

1  
10.05.2013

, 50m

28

: FINA 2012

1.	1989			<b>30.01</b>	628
2.	1990			<b>31.92</b>	521
3.	1995			<b>32.96</b> 1	474
4.	1993			<b>33.43</b> 1	454
5.	1995	"	"	<b>33.47</b> 1	452
6.	1991	.	.	<b>33.55</b> 1	449
7.	1992			<b>33.91</b> 1	435
8.	1994			<b>34.24</b> 2	422
9.	1991			<b>35.65</b> 2	374
10.	1994			<b>35.73</b> 2	372
11.	1993	.	.	<b>36.34</b> 2	353
12.	1993			<b>37.32</b> 2	326
13.	1994	"	"	<b>38.37</b> 3	300
14.	1995			<b>40.43</b> 3	256
15.	1995			<b>40.62</b> 3	253
16.	1995			<b>43.90</b> 1	200
17.	1994			<b>51.82</b> 2	121
18.	1994			<b>53.56</b> 2	110

2  
10.05.2013

, 50m

28

: FINA 2012

1.	1991	.	.	+0,59	<b>27.30</b>	568
2.	1992			+0,70	<b>27.67</b>	545
3.	1994			+0,97	<b>28.83</b> 1	482
4.	1995			+0,67	<b>29.02</b> 1	472
5.	1994			+0,64	<b>29.20</b> 1	464
6.	1994			+0,74	<b>29.35</b> 1	457
7.	1994	"	"	+0,97	<b>29.39</b> 1	455
8.	1994			+0,71	<b>29.63</b> 1	444
9.	1991			+0,67	<b>29.66</b> 1	442
10.	1995			+0,73	<b>29.73</b> 1	439
11.	1993				<b>30.00</b> 1	428
12.	1993			+0,72	<b>30.09</b> 2	424
13.	1987			+0,78	<b>30.17</b> 2	420
14.	1994	"	"	+0,68	<b>30.45</b> 2	409
15.	1991			+0,69	<b>30.49</b> 2	407
16.	1994			+0,59	<b>30.98</b> 2	388
17.	1990				<b>32.12</b> 2	348
18.	1993				<b>32.28</b> 2	343
19.	1994			+0,54	<b>32.36</b> 2	341
20.	1993	.	.		<b>32.42</b> 2	339
21.	1993			+0,72	<b>32.43</b> 2	338
22.	1994				<b>32.93</b> 2	323
23.	1992				<b>33.60</b> 3	304
24.	1991				<b>33.93</b> 3	295
25.	1994			+1,18	<b>34.79</b> 3	274
26.	1994	.	.	+0,74	<b>35.87</b> 3	250
27.	1994				<b>38.31</b> 1	205

2, , 50m

EXH 1993 +0,63 28.66 1 490

3 , 100m

10.05.2013

28

: FINA 2012

						50m	100m
1.	92	. . .	+0,77	<b>58.40</b>	666	28.31	30.09
2.	93			<b>58.44</b>	665	28.62	29.82
3.	92	" "	+0,88	<b>1:01.13</b> 1	581	29.91	31.22
4.	94	. . .	+0,81	<b>1:01.98</b> 1	557	29.66	32.32
5.	92		+0,82	<b>1:02.02</b> 1	556	29.66	32.36
6.	91	. . .		<b>1:05.02</b> 2	482	30.37	34.65
7.	95		+0,84	<b>1:05.15</b> 2	479	30.88	34.27
8.	91	. . . .	+0,77	<b>1:05.34</b> 2	475	31.42	33.92
9.	93		+0,97	<b>1:05.73</b> 2	467	31.78	33.95
10.	95		+0,76	<b>1:06.37</b> 2	453	31.37	35.00
11.	92		+0,94	<b>1:06.39</b> 2	453	31.45	34.94
12.	92		+0,86	<b>1:07.44</b> 2	432	31.12	36.32
13.	93		+0,86	<b>1:08.36</b> 2	415	32.37	35.99
14.	91	. . .	+0,94	<b>1:09.17</b> 2	401	31.90	37.27
15.	94		+0,95	<b>1:09.21</b> 2	400	31.75	37.46
16.	92	. . . .	+0,86	<b>1:10.12</b> 2	384	32.36	37.76
17.	93	. . . .	+0,93	<b>1:10.19</b> 2	383	32.54	37.65
18.	95		+0,84	<b>1:10.51</b> 2	378	32.27	38.24
19.	91			<b>1:10.88</b> 2	372	33.14	37.74
20.	92		+0,96	<b>1:11.52</b> 3	362	33.23	38.29
21.	93		+0,85	<b>1:12.17</b> 3	353	33.68	38.49
22.	94	. . . .		<b>1:12.69</b> 3	345	34.16	38.53
23.	94	. . . .	+0,88	<b>1:14.15</b> 3	325	35.10	39.05
24.	93		+0,94	<b>1:14.47</b> 3	321	34.44	40.03
25.	94		+0,96	<b>1:15.90</b> 3	303	35.25	40.65
26.	90		+0,93	<b>1:16.71</b> 3	294	37.67	39.04
27.	95		+0,88	<b>1:18.69</b> 3	272	36.00	42.69
28.	94			<b>1:22.12</b> 1	239	37.09	45.03
29.	92		+1,05	<b>1:27.00</b> 1	201	40.39	46.61
30.	95		+1,00	<b>1:27.98</b> 1	194	41.27	46.71
31.	95		+1,15	<b>1:33.17</b> 1	164	41.37	51.80

4 , 100m

10.05.2013

28

: FINA 2012

						50m	100m
1.	94		+0,72	<b>49.17</b>	763	23.67	25.50
2.	94			<b>50.54</b>	703	24.47	26.07
3.	95		+0,82	<b>51.12</b>	679	24.48	26.64
4.	93		+0,81	<b>51.71</b>	656	24.55	27.16
5.	92		+0,81	<b>52.87</b>	614	24.97	27.90
6.	90		+0,75	<b>53.01</b>	609	25.10	27.91
7.	93			<b>53.14</b>	604	25.36	27.78
8.	93		+0,73	<b>53.26</b>	600	24.95	28.31
9.	88		+0,83	<b>53.38</b>	596	25.19	28.19
10.	93	. . .	+0,72	<b>53.56</b> 1	590	25.59	27.97
11.	94	" "	+0,85	<b>54.36</b> 1	565	26.33	28.03
12.	94	" "	+0,77	<b>54.57</b> 1	558	26.15	28.42
13.	91		+0,73	<b>54.69</b> 1	554	25.84	28.85
	93		+0,71	<b>54.69</b> 1	554	26.50	28.19

4,		, 100m		, 28		50m		100m	
15.	94			+0,75	<b>54.73</b>	1	553	26.10	28.63
	95			+0,76	<b>54.73</b>	1	553	25.32	29.41
17.	91	. . .		+0,77	<b>54.91</b>	1	548	26.32	28.59
18.	94				<b>54.99</b>	1	545	26.55	28.44
19.	94	. . . .		+0,95	<b>55.42</b>	1	533	26.53	28.89
20.	89	. . . .		+0,87	<b>55.63</b>	1	527	27.85	27.78
21.	93			+0,76	<b>55.67</b>	1	526	27.05	28.62
22.	92			+0,89	<b>56.04</b>	1	515	26.48	29.56
23.	91	. . .		+0,80	<b>56.23</b>	1	510	26.74	29.49
24.	94			+0,82	<b>56.48</b>	1	503	26.82	29.66
25.	93			+0,72	<b>56.51</b>	1	502	27.11	29.40
26.	94			+0,97	<b>56.52</b>	1	502	27.42	29.10
27.	91			+0,77	<b>56.53</b>	1	502	26.82	29.71
28.	93			+0,81	<b>56.56</b>	1	501	27.05	29.51
29.	92	. . . .			<b>56.61</b>	1	500	27.19	29.42
30.	94			+0,84	<b>56.68</b>	1	498	26.49	30.19
	91	. . . .		+0,85	<b>56.68</b>	1	498	26.45	30.23
32.	92	. . . .		+0,86	<b>56.73</b>	1	497	26.35	30.38
33.	94			+0,78	<b>56.74</b>	1	496	27.25	29.49
34.	94			+0,74	<b>56.82</b>	1	494	27.10	29.72
35.	94			+0,81	<b>57.06</b>	2	488	27.08	29.98
36.	93			+0,74	<b>57.19</b>	2	485	27.59	29.60
37.	91			+0,75	<b>57.20</b>	2	484	27.00	30.20
38.	93			+0,83	<b>57.40</b>	2	479	27.65	29.75
	94			+0,91	<b>57.40</b>	2	479	26.76	30.64
40.	90	. . . .		+0,88	<b>57.42</b>	2	479	26.11	31.31
41.	92	. . .		+0,78	<b>57.43</b>	2	479	27.40	30.03
42.	93			+0,91	<b>57.63</b>	2	474	27.31	30.32
43.	94			+0,76	<b>57.82</b>	2	469	28.13	29.69
44.	92			+0,71	<b>58.07</b>	2	463	27.64	30.43
45.	93	" "		+0,88	<b>58.11</b>	2	462	28.94	29.17
46.	94	. . .		+0,85	<b>58.39</b>	2	455	27.58	30.81
47.	94			+0,80	<b>58.54</b>	2	452	27.98	30.56
48.	95	. . . .		+0,80	<b>59.10</b>	2	439	28.54	30.56
49.	93			+0,85	<b>59.13</b>	2	439	28.62	30.51
50.	91				<b>59.14</b>	2	438	27.27	31.87
51.	93			+0,74	<b>59.49</b>	2	431	28.33	31.16
52.	93	. . .			<b>59.56</b>	2	429	28.79	30.77
53.	92			+0,71	<b>59.57</b>	2	429	28.07	31.50
54.	95	" "		+0,90	<b>59.58</b>	2	429	27.89	31.69
55.	94	. . .		+0,75	<b>1:00.17</b>	2	416	27.48	32.69
56.	93				<b>1:00.39</b>	2	412	27.36	33.03
57.	93			+0,75	<b>1:00.82</b>	2	403	28.73	32.09
58.	94			+0,74	<b>1:01.65</b>	2	387	28.14	33.51
59.	88			+0,85	<b>1:02.53</b>	2	371	30.35	32.18
60.	91	. . .		+0,85	<b>1:03.06</b>	2	361	29.53	33.53
61.	93	. . .		+0,75	<b>1:03.69</b>	2	351	28.49	35.20
62.	94	. . . .		+0,94	<b>1:05.09</b>	3	329	30.16	34.93
63.	92	. . .			<b>1:05.83</b>	3	318	29.97	35.86
64.	94	. . .		+0,85	<b>1:06.06</b>	3	314	31.63	34.43
65.	91			+0,89	<b>1:06.67</b>	3	306	30.99	35.68
66.	91			+0,88	<b>1:06.72</b>	3	305	30.54	36.18
67.	94	. . . .		+0,83	<b>1:06.95</b>	3	302	30.87	36.08
68.	93			+0,88	<b>1:21.80</b>	1	165	34.77	47.03
69.	91			+0,91	<b>1:22.24</b>	1	163	37.23	45.01

4, , 100m

EXH			+0,97	<b>1:09.21</b>	3	273	32.43	36.78
EXH	90		+0,85	<b>1:02.90</b>	2	364	29.78	33.12
EXH	93		+0,78	<b>59.02</b>	2	441	27.90	31.12
EXH	94		+0,82	<b>57.56</b>	2	475	26.90	30.66
EXH	89		+0,98	<b>54.98</b>	1	546	26.01	28.97
EXH	87	unattached	+0,88	<b>56.50</b>	1	503	27.42	29.08

5, , 200m

28

10.05.2013

: FINA 2012

						50m	100m	150m	200m
1.	93			<b>2:24.67</b>	638	32.72	39.18	41.57	31.20
2.	95		+0,86	<b>2:26.63</b>	613	31.48	38.62	41.24	35.29
3.	92		+0,92	<b>2:31.38</b>	1 557	32.96	39.99	42.27	36.16
4.	91		+0,86	<b>2:31.72</b>	1 553	34.43	40.00	42.30	34.99
5.	87		+0,94	<b>2:35.97</b>	1 509	32.03	37.95	47.03	38.96
6.	92		+1,02	<b>2:38.85</b>	1 482	34.29	41.35	44.74	38.47
7.	93		+0,91	<b>2:39.12</b>	1 480	33.98	40.21	46.92	38.01
8.	93			<b>2:46.55</b>	2 418	37.81	42.83	50.25	35.66
9.	92		+0,92	<b>2:46.86</b>	2 416	39.03	44.13	44.77	38.93
10.	95		+0,77	<b>2:51.76</b>	2 381	36.12	40.85	50.33	44.46

6, , 200m

28

10.05.2013

: FINA 2012

						50m	100m	150m	200m
1.	95			<b>2:05.05</b>	682	27.12	33.63	35.66	28.64
2.	93		+0,84	<b>2:07.10</b>	649	26.32	34.65	35.68	30.45
3.	93		+0,80	<b>2:08.53</b>	628	26.77	34.94	35.15	31.67
4.	94		+0,81	<b>2:11.36</b>	588	26.97	35.15	37.47	31.77
5.	93		+0,85	<b>2:12.10</b>	578	27.97	35.50	36.70	31.93
6.	93			<b>2:13.98</b>	554	27.36	33.80	40.98	31.84
7.	93		+0,73	<b>2:15.25</b>	1 539	28.77	35.91	37.46	33.11
8.	94		+0,72	<b>2:18.17</b>	1 505	27.02	37.71	40.63	32.81
9.	94		+0,84	<b>2:19.69</b>	1 489	28.56	35.87	42.36	32.90
10.	94		+0,78	<b>2:20.35</b>	1 482	28.44	36.48	41.75	33.68
11.	95			<b>2:20.36</b>	1 482	29.67	37.11	39.14	34.44
12.	93		+0,69	<b>2:21.46</b>	1 471	27.12	39.11	42.31	32.92
13.	90		+0,83	<b>2:21.82</b>	1 467	28.46	36.47	42.71	34.18
14.	93			<b>2:22.37</b>	1 462	28.84	36.93	41.18	35.42
15.	94		+0,76	<b>2:22.87</b>	1 457	29.20	37.68	42.31	33.68
16.	94		+0,78	<b>2:23.11</b>	1 455	27.74	36.24	42.03	37.10
17.	93		+0,77	<b>2:23.79</b>	1 448	28.91	36.96	42.46	35.46
18.	93		+0,78	<b>2:26.41</b>	2 425	31.13	38.67	41.45	35.16
19.	90		+0,85	<b>2:30.40</b>	2 392	32.19	39.48	44.51	34.22
20.	94		+0,79	<b>2:34.79</b>	2 359	29.62	38.92	44.56	41.69
21.	94		+0,81	<b>2:35.93</b>	2 351	32.20	41.57	42.64	39.52
22.	95		+0,86	<b>2:37.17</b>	2 343	30.71	40.91	45.24	40.31
23.	94		+0,92	<b>2:41.17</b>	2 318	38.36	42.63	43.70	36.48
24.	92		+0,80	<b>2:56.89</b>	3 240	34.42	43.05	56.23	43.19
EXH			+0,95	<b>2:50.23</b>	3 270	37.64	44.85	49.06	38.68

7				, 4 x 50m		28		
10.05.2013								
: FINA 2012								
1.								
		93	+0,84	29.68		92	+0,58	27.34
		94	+0,62	30.09		92	+0,29	27.33
2.					+0,79	<b>1:57.31</b>		502
		95	+0,79	29.29		95	+0,42	30.34
		95	+0,57	29.56		95	+0,68	28.12
3.						<b>1:57.87</b>		495
		91		30.34		90		28.70
		93		30.22		92		28.61
4.						<b>2:02.10</b>		445
		87		31.25		91		29.95
		92		30.72		93		30.18
5.	"				+0,88	<b>2:02.31</b>		443
		94	+0,88	33.96		93	+0,56	32.48
		95	+0,58	28.81		92	+0,53	27.06
6.					+0,96	<b>2:05.05</b>		414
		92	+0,96	31.84		93	+0,57	30.79
		94	+0,26	32.74		91	+0,62	29.68
7.					+1,01	<b>2:06.10</b>		404
		92	+1,01	30.46		94	+0,40	35.41
		93	+0,76	30.01		94	+0,59	30.22
8.					+1,00	<b>2:09.86</b>		370
		92	+1,00	31.93		94	+0,65	35.86
		90	+0,80	31.74		92	+0,44	30.33
9.					+0,76	<b>2:24.94</b>		266
		93	+0,76	27.97		92	+1,19	42.62
		92	+0,54	41.89		94	+0,18	32.46
DSQ								

8				, 4 x 50m		28		
10.05.2013								
: FINA 2012								
1.								
		88	+0,81	24.31	+0,81	<b>1:33.39</b>		646
		93	+0,61	23.47		90	+0,23	23.48
						94	+0,48	22.13
2.					+0,78	<b>1:35.63</b>		602
		92	+0,78	23.85		92	+0,41	24.74
		92	+0,21	24.11		94	+0,32	22.93
3.						<b>1:36.44</b>		587
		93		24.17		92		24.48
		91		24.14		93		23.65
4.					+0,82	<b>1:38.05</b>		558
		95	+0,82	23.76		94	+0,50	24.82
		94	+0,58	25.16		91	+0,13	24.31
5.	"				+0,78	<b>1:38.68</b>		548
		94	+0,78	24.57		93	+0,53	24.84
		94	+0,24	25.01		94	+0,45	24.26

8, , 4 x 50m , 28									
6.						+0,87	<b>1:39.23</b>		539
		90	+0,87	24.44			92	+0,49	24.98
		94	+0,52	25.45			89	+0,34	24.36
7.						+0,79	<b>1:39.78</b>		530
		91	+0,79	25.27			92	+0,47	25.94
		93	+0,22	24.27			91	+0,46	24.30
8.							<b>1:39.85</b>		529
		93		24.45			95		25.17
		91		25.68			93		24.55
9.						+0,85	<b>1:42.33</b>		491
		92	+0,85	25.54			94	+0,70	24.83
		95	+0,67	25.63			93	+0,28	26.33
10.						+0,79	<b>1:42.72</b>		486
		94	+0,79	25.14			93	+0,50	27.07
		87	+0,38	26.45			93	+0,44	24.06
11.						+0,71	<b>1:42.92</b>		483
		91	+0,71	25.94			94	+0,60	25.37
		94	+0,36	26.20			93	+0,66	25.41
12.						+0,72	<b>1:44.77</b>		458
		90	+0,72	25.87			93	+0,55	27.23
		93	+0,54	26.02			94	+0,43	25.65
13.						+0,83	<b>1:45.54</b>		448
			+0,83	27.24				+0,63	27.23
			+0,64	26.32				+0,47	24.75
14.						+0,86	<b>1:46.58</b>		435
		90	+0,86	29.68			93	+0,27	25.73
		94	+0,16	26.82			94	+0,40	24.35
15.						+0,75	<b>1:53.43</b>		361
			+0,75	26.29				+0,64	28.17
			+0,63	29.50				+0,51	29.47
EXH	2					+0,64	<b>1:40.04</b>		526
		93	+0,64	25.35			94	+0,48	25.77
		94	+0,48	23.76			94	+0,41	25.16
EXH	2					+0,75	<b>1:43.35</b>		477
		93	+0,75	26.09			92	+0,54	25.42
		93	+0,41	26.43			93	+0,09	25.41
EXH	2					+0,76	<b>1:46.03</b>		442
		91	+0,76	26.91			91	+0,35	26.41
		91	+0,74	26.45			95	+0,24	26.26
EXH		2					<b>1:45.74</b>		445
		94		26.54			94		26.18
		95		27.94			91		25.08
EXH	2					+0,76	<b>1:44.90</b>		456
		94	+0,76	25.29			93	+0,50	27.23
		92	+0,67	26.87			93	+0,31	25.51

9 , 50m 28  
 11.05.2013  
 : FINA 2012

1.	1992	. . .	+0,85	<b>33.53</b>		633
2.	1993	. . .	+0,88	<b>35.37</b>	1	539
3.	1991			<b>36.86</b>	1	476
4.	1993	" "	+0,83	<b>37.23</b>	2	462
5.	1992		+0,87	<b>38.03</b>	2	434
6.	1992		+0,90	<b>38.27</b>	2	426
7.	1995		+0,82	<b>38.68</b>	2	412
8.	1995		+0,81	<b>39.94</b>	2	374
9.	1991	. . .	+0,91	<b>40.09</b>	2	370
10.	1992			<b>40.16</b>	2	368
11.	1994		+0,89	<b>40.36</b>	2	363
12.	1992		+0,89	<b>40.80</b>	2	351
13.	1992	. . . .	+0,83	<b>40.91</b>	2	348
14.	1992		+0,86	<b>41.03</b>	3	345
15.	1994	. . . .	+0,88	<b>41.23</b>	3	340
16.	1994		+1,09	<b>42.24</b>	3	316
17.	1994		+0,97	<b>42.74</b>	3	305
18.	1992		+0,94	<b>46.10</b>	1	243
19.	1995		+1,00	<b>47.73</b>	1	219
20.	1995		+1,11	<b>51.58</b>	2	174

10 , 50m 28  
 11.05.2013  
 : FINA 2012

1.	1992	. . .		<b>27.61</b>		764
2.	1993		+0,81	<b>28.75</b>		677
3.	1994		+0,73	<b>28.78</b>		675
4.	1993		+0,71	<b>28.85</b>		670
5.	1993		+0,87	<b>29.10</b>		653
6.	1994		+0,73	<b>29.58</b>		621
7.	1993		+0,70	<b>29.67</b>		616
8.	1992		+0,76	<b>30.03</b>		594
9.	1993		+0,78	<b>30.29</b>		579
10.	1994		+0,72	<b>30.44</b>		570
11.	1991		+0,80	<b>30.59</b>	1	562
12.	1991		+0,73	<b>30.67</b>	1	558
13.	1992		+0,82	<b>30.95</b>	1	543
14.	1993	. . .		<b>31.13</b>	1	533
	1992			<b>31.13</b>	1	533
16.	1992		+0,72	<b>31.16</b>	1	532
17.	1991		+0,80	<b>31.20</b>	1	530
18.	1991	" "	+0,85	<b>31.47</b>	1	516
19.	1994		+0,82	<b>31.80</b>	1	500
20.	1994	" "	+0,81	<b>31.81</b>	1	500
21.	1991	. . .	+0,79	<b>31.91</b>	1	495
22.	1995		+0,78	<b>32.01</b>	2	490
23.	1991		+0,92	<b>32.64</b>	2	462
24.	1990	. . . .	+0,83	<b>32.70</b>	2	460
25.	1992		+0,78	<b>32.71</b>	2	459
26.	1994	. . . .	+0,95	<b>32.92</b>	2	451

	10,	, 50m	, 28			
27.				1994	+0,77	<b>33.18</b> 2 440
28.				1994	+0,72	<b>33.19</b> 2 440
29.				1991	+0,75	<b>33.26</b> 2 437
30.				1993	+0,80	<b>33.65</b> 2 422
31.				1988	+0,81	<b>33.89</b> 2 413
32.				1994	+0,90	<b>34.02</b> 2 408
33.		"	"	1994	+0,81	<b>34.55</b> 2 390
34.				1994	+0,90	<b>34.70</b> 2 385
35.				1991	+0,83	<b>34.93</b> 2 377
36.				1994	+0,85	<b>36.08</b> 3 342
37.				1993		<b>38.36</b> 3 285
DSQ				1991		2
EXH				1990	+0,85	<b>35.39</b> 2 363

11.05.2013 11 , 50m 28

: FINA 2012

1.				1992		<b>29.07</b> 589
2.				1995	+0,84	<b>29.84</b> 1 545
3.				1995	+0,79	<b>31.44</b> 1 466
4.		"	"	1995	+0,97	<b>31.84</b> 2 448
5.				1992	+0,88	<b>32.45</b> 2 424
6.				1994	+0,92	<b>32.59</b> 2 418
7.				1994	+0,87	<b>32.78</b> 2 411
8.				1992	+0,82	<b>33.70</b> 2 378
9.				1991	+0,76	<b>33.85</b> 2 373
10.		"	"	1993	+0,84	<b>34.34</b> 2 357
11.				1993	+0,86	<b>34.51</b> 3 352
12.				1992	+0,90	<b>34.83</b> 3 342
13.				1993	+1,03	<b>35.18</b> 3 332
14.				1995	+0,84	<b>35.29</b> 3 329
15.				1990	+0,88	<b>36.01</b> 3 310
16.				1992	+0,94	<b>36.10</b> 3 308
17.				1991		<b>36.21</b> 3 305
18.				1992	+0,86	<b>36.41</b> 3 300
19.				1993		<b>36.79</b> 3 291
20.				1990	+0,94	<b>37.08</b> 3 284
21.				1994	+0,89	<b>37.16</b> 3 282
22.				1994	+1,03	<b>39.21</b> 1 240
23.				1995	+0,99	<b>39.72</b> 1 231
24.				1994	+0,98	<b>41.34</b> 1 205



12  
11.05.2013

, 50m

28

: FINA 2012

1.	1994		+0,76	<b>24.76</b>	682
2.	1993			<b>24.96</b>	666
3.	1992			<b>25.02</b>	661
4.	1993		+0,78	<b>25.29</b>	640
5.	1992		+0,68	<b>25.47</b>	627
6.	1994		+0,68	<b>25.52</b>	623
7.	1993		+0,76	<b>26.01</b>	588
8.	1994	" "	+0,73	<b>26.13</b>	580
9.	1995	. . .	+0,69	<b>26.28</b>	570
10.	1994		+0,75	<b>26.45</b>	559
11.	1993	. . .	+0,76	<b>26.46</b>	559
12.	1993	" "		<b>26.61</b>	1 549
13.	1993		+0,82	<b>26.68</b>	1 545
14.	1991	. . .	+0,81	<b>26.91</b>	1 531
	1994	" "	+0,74	<b>26.91</b>	1 531
16.	1994		+0,86	<b>26.92</b>	1 531
17.	1995		+0,70	<b>26.94</b>	1 529
18.	1993		+0,83	<b>26.99</b>	1 526
19.	1993		+0,72	<b>27.01</b>	1 525
20.	1989	. . . .	+0,89	<b>27.12</b>	1 519
21.	1995		+0,70	<b>27.25</b>	1 512
22.	1993		+0,87	<b>27.36</b>	1 505
23.	1994		+0,79	<b>27.37</b>	1 505
24.	1993		+0,70	<b>27.54</b>	1 495
25.	1994		+0,87	<b>27.56</b>	1 494
26.	1994		+0,79	<b>27.82</b>	2 481
27.	1992		+0,85	<b>27.95</b>	2 474
	1993			<b>27.95</b>	2 474
29.	1991	. . . .	+0,81	<b>28.16</b>	2 463
30.	1993		+0,72	<b>28.21</b>	2 461
31.	1991		+0,71	<b>28.24</b>	2 460
32.	1995	. . . .	+0,79	<b>28.49</b>	2 448
33.	1993		+0,72	<b>28.60</b>	2 442
34.	1994	" "	+0,83	<b>28.65</b>	2 440
35.	1994		+0,77	<b>28.95</b>	2 426
36.	1994		+0,73	<b>29.01</b>	2 424
37.	1993	" "	+0,85	<b>29.08</b>	2 421
38.	1994		+0,81	<b>29.13</b>	2 419
39.	1994		+0,83	<b>29.36</b>	2 409
40.	1993		+0,84	<b>29.53</b>	2 402
41.	1988			<b>29.54</b>	2 401
42.	1993		+0,82	<b>29.65</b>	2 397
43.	1993		+0,79	<b>29.71</b>	2 395
44.	1992		+0,85	<b>29.88</b>	2 388
45.	1995		+1,03	<b>29.98</b>	2 384
46.	1992	. . .	+0,75	<b>30.17</b>	2 377
47.	1994	" "	+0,89	<b>30.25</b>	2 374
48.	1993	. . .	+0,79	<b>32.18</b>	3 310
49.	1993	. . .	+0,89	<b>38.41</b>	1 182
DSQ	1991	. . .			2

12, , 50m  
EXH 1993 +0,72 27.31 1 508

13 , 100m 28  
11.05.2013

: FINA 2012

						50m	100m	
1.	89		+0,68	<b>1:04.65</b>		623	31.60	33.05
2.	90		+0,76	<b>1:08.73</b>	1	518	32.93	35.80
3.	95		+0,67	<b>1:09.10</b>	1	510	33.94	35.16
4.	93		+0,77	<b>1:13.34</b>	2	427	35.99	37.35
5.	94		+0,67	<b>1:18.97</b>	2	342	36.64	42.33
6.	93		+0,81	<b>1:20.72</b>	3	320	38.38	42.34
7.	95		+0,99	<b>1:28.41</b>	3	243	41.31	47.10
8.	95		+0,73	<b>1:33.74</b>	1	204	42.72	51.02
9.	90		+0,77	<b>1:37.92</b>	1	179	42.61	55.31

14 , 100m 28  
11.05.2013

: FINA 2012

						50m	100m	
1.	91	. . .	+0,68	<b>59.43</b>		558	28.92	30.51
2.	92		+0,72	<b>59.76</b>		549	28.77	30.99
3.	93	. . .	+0,58	<b>1:00.07</b>		540	28.60	31.47
4.	93		+0,67	<b>1:00.65</b>	1	525	29.37	31.28
5.	88		+0,67	<b>1:01.54</b>	1	502	29.18	32.36
6.	94		+0,75	<b>1:01.91</b>	1	493	30.70	31.21
7.	90		+0,63	<b>1:01.99</b>	1	492	29.83	32.16
8.	94		+0,71	<b>1:02.33</b>	1	484	29.88	32.45
9.	91		+0,64	<b>1:03.28</b>	1	462	30.34	32.94
10.	94	" "	+0,71	<b>1:04.02</b>	1	446	30.50	33.52
11.	91		+0,72	<b>1:04.09</b>	1	445	31.16	32.93
12.	87		+0,67	<b>1:04.42</b>	1	438	31.65	32.77
13.	94		+1,07	<b>1:05.33</b>	2	420	31.48	33.85
14.	94	. . . .	+0,72	<b>1:05.59</b>	2	415	31.20	34.39
15.	94	. . .	+0,69	<b>1:07.16</b>	2	386	32.11	35.05
16.	94		+0,63	<b>1:07.36</b>	2	383	32.16	35.20
17.	93	. . .	+0,66	<b>1:07.52</b>	2	380	33.17	34.35
18.	93		+0,49	<b>1:07.62</b>	2	379	31.99	35.63
19.	94		+1,02	<b>1:07.75</b>	2	376	33.15	34.60
20.	94	. . .	+0,73	<b>1:09.28</b>	2	352	33.67	35.61
21.	90		+0,73	<b>1:10.97</b>	2	327	34.07	36.90
22.	91		+0,90	<b>1:16.52</b>	3	261	37.88	38.64

15 , 200m 28  
11.05.2013  
: FINA 2012

						50m	100m	150m	200m
1.	92	. . .		<b>2:11.34</b>	606	30.55	33.94	34.05	32.80
2.	92	" "	+0,83	<b>2:15.52</b>	552	30.74	34.22	34.92	35.64
3.	94	. . .	+0,90	<b>2:20.92</b>	490	31.81	35.30	37.31	36.50
4.	87		+0,91	<b>2:23.00</b>	469	31.87	35.72	37.39	38.02
5.	95		+0,73	<b>2:25.04</b>	450	31.73	36.03	38.27	39.01
6.	92		+1,03	<b>2:26.39</b>	437	33.21	36.61	38.76	37.81
7.	93		+0,89	<b>2:27.78</b>	425	32.52	36.75	39.35	39.16
8.	95		+0,89	<b>2:35.40</b>	366	33.20	38.15	41.65	42.40
9.	94		+0,93	<b>2:39.04</b>	341	34.61	37.98	41.98	44.47

16 , 200m 28  
11.05.2013  
: FINA 2012

						50m	100m	150m	200m
1.	94		+0,69	<b>1:51.11</b>	715	26.86	29.65	28.26	26.34
2.	95			<b>1:51.65</b>	705	27.15	29.27	28.00	27.23
3.	93		+0,79	<b>1:57.89</b>	598	26.57	29.44	30.04	31.84
4.	95	. . .	+0,56	<b>1:59.90</b>	569	27.09	30.59	31.06	31.16
5.	93		+0,73	<b>2:05.39</b>	497	29.75	32.22	31.77	31.65
6.	94		+0,86	<b>2:05.85</b>	492	27.65	31.22	33.65	33.33
7.	94	. . .	+0,79	<b>2:06.40</b>	485	26.82	31.43	33.80	34.35
8.	93		+0,73	<b>2:07.21</b>	476	29.47	32.26	33.15	32.33
9.	93		+0,80	<b>2:07.76</b>	470	27.06	31.00	34.05	35.65
10.	90		+0,84	<b>2:08.57</b>	461	27.68	30.95	33.75	36.19
11.	93			<b>2:08.60</b>	461	28.38	31.65	34.05	34.52
12.	94		+0,72	<b>2:09.06</b>	456	29.86	32.40	33.66	33.14
13.	94		+0,83	<b>2:09.70</b>	449	28.81	31.93	34.48	34.48
14.	90		+0,90	<b>2:11.14</b>	435	31.73	33.96	33.46	31.99
15.	92	. . .	+0,88	<b>2:11.32</b>	433	27.65	31.26	35.12	37.29
16.	95	" "	+0,86	<b>2:13.47</b>	412	28.83	32.95	35.70	35.99
17.	94		+0,69	<b>2:17.53</b>	377	31.33	35.25	37.01	33.94
18.	92		+0,83	<b>2:35.22</b>	262	30.58	35.98	43.39	45.27
19.	91		+0,88	<b>2:40.04</b>	239	32.40	38.03	44.06	45.55

17 , 4 x 50m 28  
11.05.2013  
: FINA 2012

1.						+0,67	<b>2:04.88</b>		556
	89	+0,67	29.97				92	29.18	
	91		36.92				90	28.81	
2.							<b>2:05.68</b>		545
	93		33.28				92	+0,60	31.08
	94	+0,61	33.59				92	+0,41	27.73
3.						+0,66	<b>2:10.39</b>		488
	95	+0,66	33.29				95	+0,58	31.51
	95	+0,54	34.75				95	+0,34	30.84
4.						+0,70	<b>2:13.24</b>		457
	92	+0,70	36.58				94	+0,71	37.69
	92	+0,64	37.82				94	+0,63	21.15

		17,	, 4 x 50m				, 28		
5.	" "								444
		94	+1,11	37.76		+1,11	<b>2:14.51</b>	95 +0,49 31.87	
		93	+0,81	38.16				92 +0,16 26.72	
6.						+0,80	<b>2:18.73</b>		405
		87	+0,80	35.70				93 +0,68 32.66	
		91	+0,67	39.93				92 +0,21 30.44	
7.						+0,76	<b>2:25.20</b>		353
		92	+0,76	36.49				94 +0,68 35.88	
		91	+0,73	41.42				93 +0,60 31.41	
8.	. . . . .					+0,69	<b>2:28.99</b>		327
		92	+0,69	38.70				91 +0,31 34.06	
		94	-0,52	42.63				94 +0,64 33.60	
9.							<b>2:29.79</b>		322
		94		39.69				92 34.80	
		94		41.06				95 34.24	
10.						+0,95	<b>2:47.06</b>		232
		92	+0,95	53.06				93 +0,58 32.13	
		92	+0,18	39.99				94 +0,71 41.88	
DSQ									

		18	, 4 x 50m				28		
11.05.2013									
: FINA 2012									
1.						+1,05	<b>1:43.62</b>		695
		92	+1,05	27.80				93 +0,48 25.16	
		92	+0,19	27.60				93 +0,14 23.06	
2.						+0,65	<b>1:44.87</b>		670
		94	+0,65	29.28				94 +0,39 25.28	
		94	+0,14	27.81				94 +0,53 22.50	
3.						+0,72	<b>1:47.64</b>		620
		94	+0,72	28.58				94 27.16	
		94		28.60				95 23.30	
4.						+0,56	<b>1:47.66</b>		619
		92	+0,56	27.70				93 +0,54 26.91	
		93	+0,35	29.18				92 +0,36 23.87	
5.	" "					+0,73	<b>1:50.27</b>		576
		94	+0,73	29.56				94 +0,44 26.01	
		94	+0,59	30.36				94 +0,49 24.34	
6.	. . . . .					+0,57	<b>1:51.10</b>		564
		91	+0,57	27.92				93 +0,19 26.21	
		95	+0,16	31.63				93 +0,54 25.34	
7.						+0,70	<b>1:52.12</b>		548
		87	+0,70	30.18				93 +0,55 25.94	
		94	+0,10	30.79				94 +0,58 25.21	
8.						+0,71	<b>1:52.36</b>		545
		93	+0,71	29.91				94 +0,30 26.41	
		90	+0,21	30.39				94 +0,54 25.65	
9.						+0,71	<b>1:52.93</b>		537
		92	+0,71	29.36				95 28.18	
		94		30.93				93 24.46	

18,		, 4 x 50m		, 28					
10.		94	+1,10			+1,10	<b>1:53.52</b>		528
		90	+0,38				89 +0,58	26.49	
							94 +0,37	24.11	
11.		91		29.51			<b>1:54.92</b>		509
		91		30.80			89	28.33	
							92	26.28	
12.		91	+0,75	31.01		+0,75	<b>1:57.50</b>		476
		94	+0,60	32.46			94 +0,48	29.07	
							93 +0,62	24.96	
13.		93	+0,75			+0,75	<b>1:58.74</b>		462
		93	+0,58				93 +0,59	29.37	
							94 +0,57	25.57	
14.		93	+0,77	32.91		+0,77	<b>1:59.06</b>		458
		94	+0,60	32.88			95 +0,36	27.01	
							90 +0,42	26.26	
15.		93	+0,73	33.13		+0,73	<b>2:05.09</b>		395
		93	+0,33	36.31			90 +0,03	28.75	
							92 +0,54	26.90	
16.			+0,56	38.99		+0,56	<b>2:06.59</b>		381
			+0,52	30.96			+0,46	29.81	
							+0,61	26.83	
EXH	2	91		32.61			<b>1:54.91</b>		509
		91		30.72			94	27.34	
							93	24.24	
EXH	2	91	+0,75	34.45		+0,75	<b>2:02.71</b>		418
		91	+0,26	31.98			91 +0,40	29.60	
							95 +0,54	26.68	
EXH	2	88		29.22			<b>1:48.87</b>		599
		93		29.08			93	26.31	
							93	24.26	
EXH	3	93		26.98			<b>1:48.69</b>		602
		93		31.85			94	26.30	
							90	23.56	
EXH		2				+0,61	<b>2:05.86</b>		388
		92	+0,61				95 +0,46	30.44	
		94	+0,35				91 +0,47	25.16	

12.05.2013 19 , 50m 28

: FINA 2012

1.	1992	"	"	+0,86	<b>26.61</b>		667
2.	1992				<b>27.50</b>		604
3.	1991			+0,85	<b>28.04</b>	1	570
4.	1990			+0,88	<b>28.69</b>	1	532
5.	1995	"	"	+0,93	<b>28.84</b>	1	523
6.	1991			+0,74	<b>28.89</b>	1	521
7.	1995			+0,77	<b>29.12</b>	1	508
8.	1993			+0,95	<b>29.27</b>	2	501
9.	1991				<b>29.38</b>	2	495
10.	1989			+0,89	<b>29.49</b>	2	490

- , 10-12 2013 ., " , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

19,	, 50m	, 28			
11.	1994		+0,91	<b>29.65</b>	2 482
12.	1992		+0,94	<b>29.67</b>	2 481
13.	1992		+0,82	<b>29.82</b>	2 473
14.	1994		+0,88	<b>29.85</b>	2 472
15.	1995		+0,76	<b>30.20</b>	2 456
16.	1991		+0,81	<b>30.37</b>	2 448
17.	1991	. . .	+0,99	<b>30.48</b>	2 443
18.	1992		+0,90	<b>30.49</b>	2 443
19.	1994		+0,98	<b>30.77</b>	2 431
20.	1994			<b>31.04</b>	2 420
21.	1993	. . . . .	+0,93	<b>31.10</b>	2 417
22.	1992			<b>31.36</b>	2 407
23.	1995		+0,78	<b>31.49</b>	2 402
24.	1995		+0,79	<b>31.73</b>	2 393
25.	1991		+0,92	<b>31.83</b>	2 389
26.	1990		+0,92	<b>32.18</b>	3 377
27.	1994	. . . . .	+0,83	<b>32.62</b>	3 362
28.	1993		+0,90	<b>33.31</b>	3 340
29.	1994		+0,88	<b>33.72</b>	3 327
30.	1992		+1,01	<b>34.13</b>	3 316
31.	1993		+0,93	<b>34.28</b>	3 311
32.	1995		+0,90	<b>34.35</b>	3 310
33.	1995			<b>34.95</b>	3 294
34.	1993		+0,99	<b>35.11</b>	3 290
35.	1992		+1,04	<b>37.17</b>	1 244
36.	1995		+0,91	<b>39.26</b>	1 207
37.	1992		+0,97	<b>42.34</b>	2 165

12.05.2013 20 , 50m 28

: FINA 2012

1.	1994			<b>22.21</b>	763
2.	1994		+0,76	<b>23.11</b>	677
3.	1993		+0,71	<b>23.39</b>	653
4.	1993		+0,74	<b>23.75</b>	624
5.	1992			<b>23.82</b>	618
6.	1990		+0,75	<b>24.11</b>	1 596
7.	1988		+0,71	<b>24.21</b>	1 589
8.	1989	. . . . .	+0,85	<b>24.28</b>	1 584
9.	1991	. . .	+0,77	<b>24.32</b>	1 581
10.	1991		+0,73	<b>24.36</b>	1 578
11.	1993		+0,69	<b>24.42</b>	1 574
12.	1994	. . . . .	+0,91	<b>24.44</b>	1 573
13.	1993		+0,69	<b>24.46</b>	1 571
14.	1988		+0,82	<b>24.50</b>	1 568
15.	1994	" "	+0,77	<b>24.51</b>	1 568
16.	1993	. . .	+0,72	<b>24.60</b>	1 561
17.	1991		+0,66	<b>24.62</b>	1 560
18.	1992		+0,84	<b>24.69</b>	1 555
19.	1994		+0,82	<b>24.80</b>	1 548
20.	1994			<b>24.94</b>	1 539
21.	1990	. . . . .	+0,83	<b>24.98</b>	1 536

	20,	, 50m	, 28			
22.				1994	+0,85	<b>24.99</b> 1 536
23.				1993	+0,72	<b>25.05</b> 1 532
24.				1994	+0,81	<b>25.12</b> 1 527
				1991	+0,77	<b>25.12</b> 1 527
26.				1991	+0,71	<b>25.32</b> 2 515
27.		" "		1993	+0,66	<b>25.40</b> 2 510
28.				1995	+0,73	<b>25.58</b> 2 499
29.				1995	+0,80	<b>25.65</b> 2 495
30.				1989	+0,83	<b>25.83</b> 2 485
31.				1993	+0,85	<b>25.86</b> 2 483
				1993	+0,82	<b>25.86</b> 2 483
33.				1992		<b>25.96</b> 2 478
34.				1993		<b>26.00</b> 2 475
35.				1993	+0,76	<b>26.02</b> 2 474
36.				1994	+0,80	<b>26.05</b> 2 473
37.				1994		<b>26.12</b> 2 469
				1992	+0,84	<b>26.12</b> 2 469
39.				1991	+0,80	<b>26.15</b> 2 467
40.				1993	+0,81	<b>26.22</b> 2 464
41.				1993	+0,78	<b>26.23</b> 2 463
42.				1993	+0,77	<b>26.33</b> 2 458
43.				1992	+0,87	<b>26.41</b> 2 454
44.		" "		1995	+0,80	<b>26.49</b> 2 450
				1995	+0,73	<b>26.49</b> 2 450
46.				1993	+0,68	<b>26.53</b> 2 447
47.				1994	+0,78	<b>26.65</b> 2 441
48.				1994	+0,77	<b>26.75</b> 2 437
49.				1992	+0,84	<b>26.83</b> 2 433
50.				1993	+0,73	<b>27.21</b> 2 415
51.				1994	+0,75	<b>27.38</b> 2 407
52.				1991	+0,73	<b>27.54</b> 2 400
53.				1991	+0,78	<b>27.63</b> 2 396
54.				1991	+0,80	<b>27.88</b> 3 386
55.				1992		<b>27.89</b> 3 385
56.				1991	+0,74	<b>29.02</b> 3 342
57.				1993	+0,78	<b>29.51</b> 3 325
58.				1991	+0,98	<b>31.96</b> 1 256
59.				1994	+1,39	<b>36.75</b> 2 168
DSQ				1991		1
DSQ				1993		2
DSQ				1995		2
EXH				1993	+0,80	<b>24.26</b> 1 585
EXH				1992 unattached	+0,75	<b>23.39</b> 653
EXH				1996 unattached	+0,72	<b>24.00</b> 1 605
EXH					+0,92	<b>30.41</b> 3 297

21		, 100m		28	
12.05.2013					
: FINA 2012					
				50m	100m
1.	92	. . .	+0,88	<b>1:13.37</b>	624 35.75 37.62
2.	95			<b>1:14.86</b>	587 35.33 39.53
3.	93	. . .	+0,90	<b>1:19.57</b>	1 489 37.51 42.06
4.	91		+0,82	<b>1:19.78</b>	1 485 38.12 41.66
5.	93	unattached	+0,86	<b>1:20.07</b>	1 480 36.84 43.23
6.	93	" "	+0,84	<b>1:21.74</b>	1 451 38.85 42.89
7.	92		+0,94	<b>1:22.53</b>	2 438 38.89 43.64
8.	92		+1,04	<b>1:23.33</b>	2 425 39.20 44.13
9.	92		+0,87	<b>1:29.63</b>	2 342 39.44 50.19
10.	94			<b>1:37.01</b>	3 269 44.79 52.22
11.	95		+1,03	<b>2:00.53</b>	1 140 52.58 1:07.95

22		, 100m		28	
12.05.2013					
: FINA 2012					
				50m	100m
1.	92			<b>1:00.30</b>	784 29.51 30.79
2.	93		+0,78	<b>1:02.12</b>	717 29.19 32.93
3.	93		+0,70	<b>1:02.66</b>	699 29.59 33.07
4.	94		+0,69	<b>1:02.98</b>	688 29.73 33.25
5.	94		+0,73	<b>1:05.72</b>	605 29.98 35.74
6.	92		+0,76	<b>1:05.87</b>	601 30.91 34.96
7.	93		+0,70	<b>1:06.06</b>	596 30.43 35.63
8.	92			<b>1:06.09</b>	595 30.66 35.43
9.	93		+0,80	<b>1:07.00</b>	571 31.54 35.46
10.	91		+0,76	<b>1:07.73</b>	553 31.77 35.96
11.	95		+0,80	<b>1:08.31</b>	1 539 32.55 35.76
12.	94		+0,75	<b>1:08.39</b>	1 537 30.42 37.97
13.	94	" "	+0,77	<b>1:08.68</b>	1 530 31.97 36.71
14.	94	. . .	+0,71	<b>1:09.14</b>	1 520 32.03 37.11
15.	91	" "	+0,85	<b>1:10.01</b>	1 501 32.20 37.81
16.	94			<b>1:10.12</b>	1 498 32.20 37.92
17.	92		+0,88	<b>1:10.89</b>	1 482 33.39 37.50
18.	92		+0,70	<b>1:11.10</b>	1 478 34.30 36.80
19.	89	. . .	+0,81	<b>1:14.78</b>	2 411 35.78 39.00
20.	94	. . . .	+0,88	<b>1:15.00</b>	2 407 35.32 39.68
21.	94		+0,84	<b>1:15.44</b>	2 400 34.60 40.84
22.	92	. . .	+0,95	<b>1:16.20</b>	2 388 34.79 41.41
23.	88		+0,87	<b>1:17.56</b>	2 368 35.31 42.25
24.	95		+0,87	<b>1:17.61</b>	2 367 36.08 41.53
25.	94	" "	+0,87	<b>1:17.97</b>	2 362 35.97 42.00
26.	91		+0,79	<b>1:21.26</b>	2 320 35.94 45.32
27.	93		+0,79	<b>1:21.52</b>	3 317 38.55 42.97
28.	93		+0,84	<b>1:25.76</b>	3 272 38.82 46.94
EXH	89	. . .	+1,02	<b>1:06.62</b>	581 31.00 35.62



23		, 100m		28	
12.05.2013					
: FINA 2012					
				50m	100m
1.	87		<b>1:08.57</b>	1	517 31.92 36.65
2.	93	. . .	+1,00 <b>1:22.25</b>	3	299 37.64 44.61
3.	90		+0,92 <b>1:26.48</b>	3	257 38.41 48.07
DSQ	92				
DSQ	93	unattached		1	

24		, 100m		28	
12.05.2013					
: FINA 2012					
				50m	100m
1.	93		<b>55.00</b>		684 26.10 28.90
2.	93		+0,74 <b>55.72</b>		658 25.77 29.95
3.	95	. . .	+0,70 <b>56.49</b>		632 26.46 30.03
4.	94		+0,81 <b>56.70</b>		625 27.39 29.31
5.	94		+0,63 <b>57.17</b>		609 26.57 30.60
6.	93	. . .	+0,70 <b>58.37</b>		572 26.57 31.80
7.	95		+0,69 <b>58.68</b>		563 27.23 31.45
8.	94	" "	+0,75 <b>59.36</b>	1	544 27.51 31.85
9.	93		+0,77 <b>59.92</b>	1	529 27.67 32.25
10.	94		+0,74 <b>1:00.00</b>	1	527 27.90 32.10
11.	95		+0,71 <b>1:00.10</b>	1	524 28.20 31.90
12.	94		+0,99 <b>1:00.65</b>	1	510 28.52 32.13
13.	93		<b>1:00.70</b>	1	509 27.90 32.80
14.	93		+0,82 <b>1:01.52</b>	1	489 28.49 33.03
15.	93		+0,86 <b>1:01.64</b>	1	486 27.56 34.08
16.	94		+0,80 <b>1:01.74</b>	1	484 28.61 33.13
17.	94		<b>1:01.76</b>	1	483 28.48 33.28
18.	90		+0,79 <b>1:02.19</b>	1	473 28.55 33.64
19.	94		+0,79 <b>1:03.45</b>	2	446 29.28 34.17
20.	91		+0,69 <b>1:03.61</b>	2	442 29.82 33.79
21.	93	" "	+0,68 <b>1:03.78</b>	2	439 28.64 35.14
22.	93		+0,76 <b>1:04.04</b>	2	433 29.94 34.10
23.	94		+0,83 <b>1:04.17</b>	2	431 29.02 35.15
24.	94		+0,82 <b>1:06.00</b>	2	396 30.39 35.61
25.	93		+0,73 <b>1:06.63</b>	2	385 30.23 36.40
26.	93	. . .	<b>1:07.09</b>	2	377 31.53 35.56
27.	92		+0,81 <b>1:17.60</b>	3	243 33.75 43.85
EXH	93		+0,76 <b>1:02.53</b>	2	466 28.49 34.04

25		, 100m		28	
12.05.2013					
: FINA 2012					
				50m	100m
1.	95		+0,79 <b>1:13.96</b>		475 34.99 38.97
2.	93		+0,86 <b>1:16.99</b>		421 33.86 43.13
3.	93		+0,96 <b>1:17.55</b>		412 36.66 40.89
4.	91		+0,82 <b>1:17.66</b>		410 34.99 42.67
5.	93		+0,83 <b>1:18.40</b>		399 37.10 41.30
6.	94		+0,71 <b>1:20.80</b>		364 34.55 46.25
7.	94		+0,93 <b>1:21.54</b>		355 38.44 43.10
8.	93	. . . .	<b>1:21.65</b>		353 36.63 45.02

25,		, 100m		, 28		50m	100m
9.	94	+0,76	<b>1:22.91</b>	337	37.26	45.65	
10.	94	+0,90	<b>1:24.91</b>	314	40.86	44.05	
11.	95	+0,87	<b>1:31.64</b>	250	40.17	51.47	
DSQ	93						

12.05.2013 26 , 100m 28

: FINA 2012

				50m	100m		
1.	93	+0,85	<b>58.53</b>	652	27.67	30.86	
2.	93	+0,76	<b>59.63</b>	616	28.05	31.58	
3.	93	+0,66	<b>1:00.44</b>	592	27.75	32.69	
4.	92	+0,78	<b>1:01.01</b>	575	27.85	33.16	
5.	93	+0,62	<b>1:01.57</b>	1	560	28.18	33.39
6.	90	+0,73	<b>1:01.75</b>	1	555	28.12	33.63
7.	92	+0,81	<b>1:01.81</b>	1	553	27.62	34.19
8.	94	+0,66	<b>1:02.52</b>	1	535	28.34	34.18
9.	93	+0,78	<b>1:02.62</b>	1	532	28.73	33.89
10.	91		<b>1:02.70</b>	1	530	28.98	33.72
11.	93	+0,82	<b>1:02.75</b>	1	529	28.29	34.46
12.	94	+0,78	<b>1:03.38</b>	1	513	29.18	34.20
13.	94		<b>1:03.45</b>	1	512	29.78	33.67
14.	94	+0,90	<b>1:04.04</b>	1	497	30.87	33.17
15.	94	+1,05	<b>1:04.07</b>	1	497	29.23	34.84
16.	92	+0,80	<b>1:04.47</b>	1	488	30.28	34.19
17.	93	+0,83	<b>1:04.76</b>	1	481	29.97	34.79
18.	94	" "	<b>1:04.79</b>	1	480	30.33	34.46
19.	87	+0,82	<b>1:05.96</b>	2	455	29.40	36.56
20.	94	+0,88	<b>1:06.15</b>	2	451	29.06	37.09
21.	92	+0,82	<b>1:06.17</b>	2	451	29.82	36.35
22.	94	+0,87	<b>1:06.24</b>	2	449	29.95	36.29
23.	94	+0,69	<b>1:06.42</b>	2	446	29.63	36.79
24.	94	+0,85	<b>1:06.44</b>	2	445	30.77	35.67
25.	94	+0,87	<b>1:06.91</b>	2	436	29.99	36.92
26.	94	+0,86	<b>1:07.22</b>	2	430	29.84	37.38
27.	93	+0,80	<b>1:07.30</b>	2	429	30.21	37.09
28.	90	+0,80	<b>1:08.78</b>	2	401	31.60	37.18
29.	93	+0,82	<b>1:10.70</b>	2	370	32.47	38.23
30.	92	+0,82	<b>1:12.47</b>	2	343	32.91	39.56
31.	93		<b>1:14.28</b>	3	319	35.81	38.47
32.	94	+0,84	<b>1:15.75</b>	3	300	34.46	41.29
33.	92	+0,82	<b>1:18.65</b>	3	268	36.82	41.83
DSQ	94			1			
DSQ	92			3			
EXH		+0,95	<b>1:17.32</b>	3	282	36.43	40.89
EXH	90	+0,81	<b>1:10.79</b>	2	368	32.93	37.86

Чемпионат Санкт-Петербурга среди студентов высших учебных заведений по плаванию

10-12 мая 2013 года, бассейн СК «Центр плавания», 25 метров

Командное первенство

1	СПБГПУ	21646
2	СПБГЭУ	19850
3	ЛГУ им. А.С.Пушкина	19311
4	ПГУПС	18936
5	СПГТУРП	18040
6	НМСУ "Горный"	17855
7	СПБГМУ им.ак. И.П.Павлова	16272
8	СПБГУ	16195
9	РГГМУ	14740
10	СПБГАСУ	14424
11	СПГУТД	13737
12	ГУМРФ им. С.О.Макарова	11225
13	ИТМО и ИХ и БТ	10657
14	СПБГМТУ	6581
15	СПБГЭТУ	6574
16	СПБГЛТУ	6366
17	СПБТЭУ	3609
18	СПБГУСЭ	3154
19	СПБГТИ (Технологический университет)	1283
20	СПБГУКИТ	326

Главный судья

Сорокина Л.А. (ВК)

Главный секретарь

Плосский П.С. (РК)