

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

101 , 50m 18 - 25  
27.06.2022 - 10:15

: FINA 2022

	/	R.T.	FINA
1.	1999	+0,68 <b>24.05</b>	793
2.	2001	+0,74 <b>24.19</b>	780
	2001	+0,75 <b>24.19</b>	780
4.	2002	+0,66 <b>24.76</b>	727
5.	2003	+0,64 <b>24.85</b>	719
6.	2002	+0,73 <b>24.96</b>	710
7.	2002	+0,65 <b>25.07</b>	700
8.	1998	+0,72 <b>25.12</b>	696
9.	1998	+0,65 <b>25.30</b>	682
10.	1997	+0,63 <b>25.35</b>	677
11.	1998	+0,64 <b>25.36</b>	677
	2002	+0,65 <b>25.36</b>	677
13.	2002	+0,74 <b>25.41</b>	673
14.	2003	+0,62 <b>25.61</b>	657
15.	2001	+0,69 <b>25.70</b>	650
16.	2000	+0,65 <b>25.72</b>	649
17.	2003	+0,64 <b>25.75</b>	646
18.	2000	+0,59 <b>25.77</b>	645
19.	1998	+0,64 <b>25.80</b>	643
20.	2003	+0,76 <b>25.81</b>	642
21.	2003	+0,80 <b>26.01</b> I	627
22.	2002	+0,71 <b>26.08</b> I	622
	2004	+0,67 <b>26.08</b> I	622
24.	2002	+0,69 <b>26.20</b> I	614
25.	1999	+0,74 <b>26.26</b> I	609
26.	2000	+0,76 <b>26.29</b> I	607
27.	2003	+0,75 <b>26.31</b> I	606
28.	1999	+0,67 <b>26.38</b> I	601
29.	1997	+0,82 <b>26.43</b> I	598
30.	2003	+0,68 <b>26.70</b> I	580
31.	2003	+0,74 <b>26.71</b> I	579
32.	2002	+0,72 <b>26.75</b> I	577
33.	2003	+0,65 <b>26.99</b> I	561
34.	2001	+0,75 <b>27.14</b> I	552
35.	2003	+0,70 <b>27.15</b> I	551
36.	2000	+0,71 <b>27.18</b> I	550
37.	2002	+0,78 <b>27.19</b> I	549
38.	2000	+0,66 <b>27.36</b> I	539
39.	1999	+0,76 <b>27.37</b> I	538
40.	2001	+0,76 <b>27.42</b> I	535
41.	2003	+0,71 <b>27.45</b> I	533
	2003	+0,68 <b>27.45</b> I	533
43.	1999	+0,72 <b>27.46</b> I	533
44.	2002	+0,70 <b>27.47</b> I	532
45.	2003	+0,68 <b>27.53</b> I	529
46.	2003	+0,82 <b>27.75</b> I	516
47.	2002	+0,80 <b>27.97</b> II	504
48.	2001	+0,82 <b>28.04</b> II	500
49.	2002	+0,69 <b>28.30</b> II	487
50.	1999 II	+0,75 <b>28.34</b> II	485
51.	2002	+0,73 <b>28.64</b> II	470

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

101, , 50m , 18 - 25

			R.T.		FINA
52.		2000	+0,74	<b>28.77</b> II	463
53.		2001 II	+0,74	<b>28.81</b> II	461
54.		1999 I	+0,61	<b>29.15</b> II	445
55.		2002 2	+0,77	<b>31.75</b> III	345
56.		2003	+0,66	<b>32.05</b> III	335
DSQ		2002			
DSQ		1998			
DSQ		2003		II	

102  
27.06.2022 - 10:25

, 50m

18 - 25

: FINA 2022

			R.T.		FINA
1.		2000	+0,74	<b>27.92</b>	669
2.		2001	+0,73	<b>27.96</b>	667
3.		2002	+0,68	<b>28.21</b>	649
4.		2001	+0,77	<b>28.28</b>	644
5.		2002	+0,69	<b>28.29</b>	643
6.		2003	+0,78	<b>28.70</b>	616
7.		2000	+0,71	<b>29.04</b>	595
8.		1999	+0,81	<b>29.05</b>	594
9.		2003	+0,67	<b>29.08</b>	592
10.		2004	+0,64	<b>29.20</b>	585
11.		2001	+0,77	<b>29.33</b>	577
12.		2000	+0,67	<b>29.45</b> I	570
13.		2002	+0,79	<b>29.59</b> I	562
14.		2001	+0,75	<b>29.61</b> I	561
15.		2003	+0,68	<b>29.73</b> I	554
16.		1997	+0,46	<b>29.78</b> I	552
17.		2003	+0,68	<b>30.07</b> I	536
18.		2000	+0,75	<b>30.14</b> I	532
		2003	+0,72	<b>30.14</b> I	532
20.		2001	+0,65	<b>30.20</b> I	529
21.		2002	+0,80	<b>30.30</b> I	524
22.		2002	+0,67	<b>30.38</b> I	520
23.		2001	+0,73	<b>30.42</b> I	517
24.		2001	+0,83	<b>30.46</b> I	515
25.		2003	+0,86	<b>30.67</b> I	505
26.		1999	+0,76	<b>30.68</b> I	504
27.		2000	+0,74	<b>30.69</b> I	504
28.		2002	+0,77	<b>30.96</b> I	491
29.		1998	+0,71	<b>31.00</b> I	489
30.		1999	+0,68	<b>31.18</b> I	480
31.		2003	+0,72	<b>31.26</b> I	477
32.		1999	+0,66	<b>31.47</b> I	467
33.		1997	+0,74	<b>31.79</b> I	453
34.		2003	+0,55	<b>32.12</b> II	439
35.		2001	+0,70	<b>32.26</b> II	434
36.		2003	+0,75	<b>32.41</b> II	428
37.		2001	+0,71	<b>32.78</b> II	413
38.		2002	+0,80	<b>33.28</b> II	395
39.		2003	+0,67	<b>33.31</b> II	394

" " 50

Omega

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

102,	, 50m	, 18 - 25	R.T.		FINA
40.	/	2001	+0,72	<b>34.15</b> II	366
41.	,	2002	+0,87	<b>35.34</b> III	330
42.	,	2001	+0,82	<b>36.02</b> III	311
43.	,	2003	+0,84	<b>36.41</b> III	302
44.	,	2003	+0,72	<b>37.37</b> III	279
45.	,	2003	+0,86	<b>37.57</b> 1	274
46.	,	2002 II	+0,80	<b>40.70</b> 1	216

103 , 100m 18 - 25  
27.06.2022 - 10:35

: FINA 2022

	/		R.T.		FINA
1.	,	2001	+0,75	<b>50.42</b>	805
2.	,	2000	+0,68	<b>50.50</b>	801
3.	,	2003	+0,72	<b>51.30</b>	764
4.	,	1998	+0,63	<b>51.48</b>	756
5.	,	2003	+0,60	<b>51.52</b>	754
6.	,	2001	+0,61	<b>51.99</b>	734
7.	,	2003	+0,61	<b>52.35</b>	719
	,	2001	+0,59	<b>52.35</b>	719
9.	,	2003	+0,77	<b>52.39</b>	717
10.	,	2002	+0,74	<b>52.70</b>	705
11.	,	1998	+0,66	<b>53.02</b>	692
12.	,	2001	+0,67	<b>53.19</b>	685
13.	,	2002	+0,63	<b>53.24</b>	684
14.	,	2003	+0,72	<b>53.57</b>	671
15.	,	2000	+0,65	<b>53.62</b>	669
16.	,	1998	+0,68	<b>53.67</b>	667
17.	,	2000 MC	+0,72	<b>53.82</b>	662
18.	,	2003	+0,70	<b>53.88</b>	659
19.	,	2002	+0,73	<b>53.92</b>	658
20.	,	2003	+0,68	<b>54.00</b>	655
21.	,	2002	+0,71	<b>54.10</b>	651
22.	,	2000	+0,70	<b>54.16</b>	649
23.	,	2003	+0,68	<b>54.36</b>	642
24.	,	1998	+0,67	<b>54.38</b>	641
25.	,	2001	+0,67	<b>54.52</b>	636
26.	,	2000	+0,72	<b>54.53</b>	636
27.	,	2002	+0,66	<b>54.64</b>	632
28.	,	2003	+0,74	<b>54.65</b>	632
29.	,	2004	+0,73	<b>54.67</b>	631
30.	,	2003	+0,63	<b>54.76</b>	628
31.	,	2001	+0,77	<b>54.84</b>	625
32.	,	2004	+0,71	<b>54.95</b>	622
33.	,	2002	+0,70	<b>55.15</b>	615
34.	,	2003	+0,66	<b>55.18</b>	614
35.	,	2002	+0,85	<b>55.38</b> I	607
36.	,	2002	+0,72	<b>55.42</b> I	606
37.	,	2001	+0,69	<b>55.50</b> I	603
38.	,	2003	+0,73	<b>55.53</b> I	602
39.	,	2000	+0,78	<b>55.56</b> I	601

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

103,	, 100m	, 18 - 25	R.T.	FINA	
40.		2000	+0,60	<b>55.57</b> I	601
41.		2000	+0,73	<b>55.61</b> I	600
42.		2002	+0,63	<b>55.63</b> I	599
		2002	+0,72	<b>55.63</b> I	599
44.		2003	+0,84	<b>55.75</b> I	595
45.		2002	+0,71	<b>55.84</b> I	592
46.		2001	+0,70	<b>55.95</b> I	589
47.		2001	+0,76	<b>56.01</b> I	587
48.		2003	+0,68	<b>56.04</b> I	586
49.		2004	+0,73	<b>56.24</b> I	580
50.		1999	+0,69	<b>56.47</b> I	573
51.		2001	+0,75	<b>56.66</b> I	567
52.		2003 I	+0,71	<b>57.30</b> I	548
53.		2001	+0,70	<b>57.57</b> I	541
54.		2000	+0,80	<b>57.72</b> I	536
		2003 III	+0,85	<b>57.72</b> I	536
56.		2002	+0,69	<b>57.99</b> I	529
57.		2001	+0,67	<b>58.01</b> I	528
58.		2003 1	+0,75	<b>58.04</b> I	527
59.		2002	+0,76	<b>58.10</b> I	526
		2000	+0,76	<b>58.10</b> I	526
61.		2001	+0,70	<b>58.83</b> II	506
62.		2001 1	+0,79	<b>58.98</b> II	503
63.		1999	+0,70	<b>59.28</b> II	495
64.		1999 II	+0,74	<b>59.51</b> II	489
65.		2002 I	+0,85	<b>59.79</b> II	482
66.		2003	+0,66	<b>59.96</b> II	478
67.		2001	+0,78	<b>1:01.78</b> II	437
68.		2003	+0,72	<b>1:02.62</b> II	420
69.		2003	+0,68	<b>1:03.66</b> II	400
70.		2003	+0,91	<b>1:06.54</b> III	350
71.		2003 3	+0,80	<b>1:08.13</b> III	326

104  
27.06.2022 - 10:55

, 100m

18 - 25

: FINA 2022

			R.T.	FINA	
1.		2001	+0,71	<b>55.56</b>	806
2.		2001	+0,79	<b>55.65</b>	802
3.		2001	+0,66	<b>56.82</b>	753
4.		2002	+0,67	<b>56.95</b>	748
5.		2000	+0,72	<b>57.72</b>	719
6.		2002	+0,71	<b>58.02</b>	707
7.		2001	+0,76	<b>58.05</b>	706
		2003	+0,68	<b>58.05</b>	706
9.		2003	+0,75	<b>58.11</b>	704
10.		2003	+0,58	<b>58.14</b>	703
11.		2000	+0,75	<b>59.16</b>	667
12.		2000	+0,74	<b>59.20</b>	666
13.		2001	+0,81	<b>1:01.15</b>	604
14.		2002	+0,72	<b>1:01.16</b>	604

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

104,	, 100m	, 18 - 25	R.T.	FINA
15.		2003	+0,68 <b>1:01.35</b>	598
16.		2002	+0,75 <b>1:01.76</b>	586
17.		2001	+0,75 <b>1:01.87</b>	583
18.		1999	+0,73 <b>1:02.08</b> I	577
19.		2002	+0,73 <b>1:02.28</b> I	572
20.		2002	+0,79 <b>1:02.45</b> I	567
21.		2000	+0,76 <b>1:02.46</b> I	567
22.		2003	+0,75 <b>1:02.78</b> I	558
23.		2002	+0,74 <b>1:02.80</b> I	558
24.		2003	+0,67 <b>1:02.86</b> I	556
25.		2002	+0,70 <b>1:02.95</b> I	554
26.		2000	+0,81 <b>1:03.37</b> I	543
27.		2002	+0,77 <b>1:03.44</b> I	541
28.		2001	+0,72 <b>1:03.96</b> I	528
29.		2003	+0,82 <b>1:04.39</b> I	517
30.		2000	+0,67 <b>1:05.37</b> I	494
31.		2003	+0,66 <b>1:05.77</b> II	486
32.		2001	+0,72 <b>1:06.24</b> II	475
33.		2001	+0,81 <b>1:06.28</b> II	474
34.		2001	+0,88 <b>1:06.38</b> II	472
35.		2001	+0,72 <b>1:06.51</b> II	469
36.		2002	+0,75 <b>1:07.37</b> II	452
37.		2002 1	+0,75 <b>1:07.66</b> II	446
38.		2002 1	+0,77 <b>1:08.43</b> II	431
39.		2003	+0,76 <b>1:08.98</b> II	421
40.		2002	+0,82 <b>1:09.41</b> II	413
41.		2001 II	+0,76 <b>1:09.43</b> II	413
42.		2001	+0,77 <b>1:10.07</b> II	401
43.		2000 1	+0,84 <b>1:11.03</b> II	385
44.		2003	+0,77 <b>1:11.70</b> II	375
45.		2001	+0,79 <b>1:13.25</b> II	351
46.		2002	+0,79 <b>1:13.50</b> III	348
47.		2003 I	+0,78 <b>1:14.33</b> III	336
48.		2002 II	+0,82 <b>1:17.77</b> III	293
49.		2002 II	+0,73 <b>1:17.80</b> III	293
50.		2003	+0,71 <b>1:18.85</b> III	282
51.		2003	+1,05 <b>1:23.14</b> 1	240
52.		2001	+0,98 <b>1:23.61</b> 1	236
53.		2003	+0,86 <b>1:23.75</b> 1	235

105  
27.06.2022 - 11:10

, 100m

18 - 25

: FINA 2022

R.T.

FINA

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

105, , 100m						
1.		2002		+0,69	<b>56.61</b>	768
2.		1998		+0,73	<b>56.92</b>	755
3.		1998		+0,68	<b>57.33</b>	739
4.		2000		+0,96	<b>57.35</b>	739
5.		2002	. . .	+0,70	<b>58.08</b>	711
6.		2001		+0,74	<b>58.19</b>	707
7.		2000		+0,62	<b>58.27</b>	704
8.		2002	. . .	+0,60	<b>58.90</b>	682
9.		2003		+0,66	<b>59.25</b>	670
10.		2003		+0,71	<b>59.53</b>	660
11.		2003		+0,63	<b>59.73</b>	654
12.		2003		+0,72	<b>59.82</b>	651
13.		2002			<b>59.92</b>	647
14.		1999	. .	+0,70	<b>1:00.28</b>	636
15.		2001		+0,71	<b>1:00.37</b>	633
16.		2003		+0,70	<b>1:00.85</b>	618
17.		2002	. . .	+0,69	<b>1:01.20</b>	608
18.		1999		+0,72	<b>1:01.37</b>	603
19.		2003		+0,70	<b>1:02.28</b>	577
20.		2001	. .	+0,65	<b>1:02.38</b>	574
21.		2002	. .	+0,71	<b>1:02.45</b> I	572
22.		2002		+0,67	<b>1:02.81</b> I	562
23.		1999	I	+0,69	<b>1:02.82</b> I	562
24.		2002		+0,63	<b>1:03.14</b> I	553
25.		2002		+0,68	<b>1:03.85</b> I	535
26.		2001	II	+0,81	<b>1:04.03</b> I	531
27.		2000		+0,71	<b>1:04.48</b> I	519
28.		2000		+0,59	<b>1:05.35</b> I	499
29.		2001		+0,73	<b>1:05.70</b> I	491
30.		2003			<b>1:06.73</b> II	469
31.		2002	. . .	+0,68	<b>1:08.94</b> II	425
32.		2002		+0,63	<b>1:09.05</b> II	423
33.		2003		+0,62	<b>1:11.05</b> II	388
34.		2002		+0,68	<b>1:11.48</b> II	381
35.		1999	3	+0,79	<b>1:21.01</b> III	262
DSQ		2003	. . .			

106  
27.06.2022 - 11:20

, 100m

18 - 25

: FINA 2022

		/		R.T.	FINA	
1.		2000		+0,79	<b>1:04.56</b>	704
2.		2002		+0,82	<b>1:05.64</b>	670
3.		2002	. . .	+0,69	<b>1:05.85</b>	664
4.		2001	. . .	+0,76	<b>1:06.22</b>	652
5.		2002			<b>1:06.30</b>	650
6.		2003		+0,71	<b>1:06.33</b>	649
7.		2003		+0,64	<b>1:07.99</b>	603
8.		2000		+0,72	<b>1:08.15</b>	599
9.		2003		+0,69	<b>1:08.82</b>	581
10.		2003		+0,73	<b>1:09.62</b>	561
11.		2003		+0,86	<b>1:09.85</b>	556

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

106,		, 100m		, 18 - 25		R.T.	FINA	
12.	,	/				+0,85	<b>1:10.04</b>	551
13.	,	2004				+0,80	<b>1:10.59</b> I	539
14.	,	2003				+0,77	<b>1:10.81</b> I	534
15.	,	2000				+0,69	<b>1:11.12</b> I	527
16.	,	2000				+0,92	<b>1:11.20</b> I	525
17.	,	2001				+0,59	<b>1:11.38</b> I	521
18.	,	2002				+0,77	<b>1:12.81</b> I	491
19.	,	2003				+0,85	<b>1:13.06</b> I	486
20.	,	2003				+0,69	<b>1:14.08</b> I	466
21.	,	2002				+0,65	<b>1:15.16</b> II	446
22.	,	2001				+0,65	<b>1:16.26</b> II	427
23.	,	2000				+0,70	<b>1:19.35</b> II	379
24.	,	2001	1			+0,74	<b>1:20.10</b> II	368
25.	,	2003				+0,86	<b>1:25.37</b> III	304
	,	2000						

107  
27.06.2022 - 11:45

, 4 x 100m

18 - 25

: FINA 2022

107		, 4 x 100m		18 - 25		R.T.	FINA	
1.	.	/				+0,71	<b>3:38.50</b>	760
	,	+0,71	24.48	51.01		+0,49	27.70	57.85
	,	+0,42	24.51	50.87		+0,57	27.94	58.77
2.	,	+0,73	25.63	53.23		+0,26	27.57	58.83
	,	+0,36	24.94	52.20		+0,52	26.24	55.13
3.	,	+0,69	28.68	1:01.50		+0,41	23.68	50.40
	,	+0,61	28.24	58.20		+0,36	23.68	50.29
4.	,	+0,62	24.81	52.63		+0,44	28.37	59.33
	,	+0,40	24.90	53.11		+0,22	27.02	56.31
5.	,	+0,65	26.49	54.42		+0,60	28.35	58.81
	,	+0,47	25.28	52.90		+0,42	27.52	57.30
6.	,	+0,72	25.09	51.56		+0,47	27.22	56.22
	,	+0,36	27.43	57.62		+0,56	27.59	58.48
7.	,	+0,85	25.39	52.54		+0,56	29.59	1:02.26
	,	+0,23	25.37	52.17		+0,51	27.66	57.46
8.	.	+0,90	26.83	55.29		+0,49	28.94	1:00.20
	,	+0,30	25.53	53.67		+0,68	28.15	58.81
9.	,	+0,68	26.02	53.16		+0,24	27.43	58.70
	,	+0,23	25.45	53.05		+0,12	29.04	1:03.07
10.	,	+0,62	24.81	52.59		+0,50	29.57	1:04.17
	,	+0,04	25.35	53.11		+0,51	28.63	1:00.69
11.	,	+0,75	25.30	51.89		+0,52	28.93	1:01.80
	,	+0,38	24.93	53.06		+0,37	30.78	1:05.26

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

107,	, 4 x 100m			, 18 - 25		R.T.	FINA
12.	+0,64	25.93	53.30	+0,64	<b>3:52.09</b>	28.66	634 1:01.46
	+0,44	30.51	1:05.67			+0,40 24.50	51.66
13.	+0,78	25.07	53.26	+0,78	<b>3:52.25</b>	29.75	632 1:02.55
	+0,20	25.23	54.08			+0,58 29.98	1:02.36
14.	+0,73	26.06	53.55	+0,73	<b>3:52.93</b>	30.42	627 1:05.79
	+0,37	26.06	55.30			+0,25 28.11	58.29
15.	+0,81	26.54	54.78	+0,81	<b>3:54.18</b>	28.76	617 1:01.41
	+0,25	25.75	55.74			+0,46 29.42	1:02.25
16.	+0,78	26.65	55.44	+0,78	<b>3:54.84</b>	29.44	612 1:01.94
	+0,62	27.81	1:00.15			+0,69 27.61	57.31
17.	+0,68	25.53	52.45	+0,68	<b>3:56.24</b>	31.13	601 1:05.61
	+0,30	25.93	54.19			+0,38 30.41	1:03.99
18.	+0,67	26.38	54.89	+0,67	<b>3:56.40</b>	29.69	600 1:02.24
	+0,33	26.46	56.43			+0,52 30.21	1:02.84
19.	+0,81	31.03	1:04.50	+0,81	<b>3:57.85</b>	26.13	589 55.08
	+0,47	30.28	1:04.99			+0,50 25.05	53.28
20.	+0,75	29.08	1:03.36	+0,75	<b>3:59.62</b>	26.02	576 55.42
	+0,46	30.69	1:05.63			+0,42 26.65	55.21
21.	+0,81	26.93	56.49	+0,81	<b>4:09.46</b>	31.32	510 1:06.94
	+0,68	31.71	1:08.56			+0,45 27.24	57.47
22.	+0,71	26.05	54.86	+0,71	<b>4:14.89</b>	32.50	478 1:06.09
	+0,49	33.73	1:13.01			+0,40 29.02	1:00.93
23.	+0,74	28.92	1:01.72	+0,74	<b>4:16.44</b>	32.83	470 1:09.41
	+0,80	30.51	1:05.73			+0,60 28.17	59.58
24.	+0,81	32.36	1:08.96	+0,81	<b>4:18.10</b>	34.23	461 1:12.73
	+0,47	28.35	1:01.43			+0,10 25.41	54.98
25.	+0,75	27.65	58.32	+0,75	<b>4:46.97</b>	40.56	335 1:26.62
	+0,61	38.42	1:22.92			+0,56 28.03	59.11
DSQ	+0,77	26.49	52.80			+0,61	28.24
	+0,76	28.92	1:00.94			+0,15	58.24
DSQ	+0,66	25.50	53.08			+1,83	
	+0,26					+0,63	
DSQ	+0,69	26.64	55.05			+0,42	33.53
	+0,46	33.04	1:10.55				1:12.73

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

201 , 4 x 100m 18 - 25  
28.06.2022 - 10:00

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.				<b>+0,78 4:00.76</b>		<b>738</b>
	+0,78	27.18	55.18	+0,52	28.28	1:01.60
	+0,53	30.20	1:05.61	+0,44	27.83	58.37
2.				<b>+0,86 4:01.50</b>		<b>731</b>
	+0,86	31.68	1:04.99	+0,26	25.59	55.52
	+0,40	29.81	1:05.96	+0,43	26.27	55.03
3.				<b>+1,04 4:02.84</b>		<b>719</b>
	+1,04	31.63	1:05.09	+0,23	25.48	55.37
	+0,01	30.33	1:05.16	+0,52	27.77	57.22
4.				<b>+0,65 4:03.74</b>		<b>711</b>
	+0,65	31.30	1:05.14	+1,68	25.01	55.13
	+0,30	30.57	1:06.55	+0,37	27.03	56.92
5.				<b>+0,69 4:05.59</b>		<b>695</b>
	+0,69	30.08	59.74	+0,30	24.51	53.04
	+0,72	33.37	1:10.87	+0,52	28.82	1:01.94
6.				<b>+0,74 4:08.04</b>		<b>674</b>
	+0,74	29.29	1:01.59	+0,59	29.12	1:03.03
	+0,61	29.85	1:04.07	+0,47	28.55	59.35
7.				<b>+0,67 4:08.83</b>		<b>668</b>
	+0,67	29.04	1:01.44	+0,46	28.92	1:03.09
	+0,25	29.73	1:05.05	+0,33	28.11	59.25
8.				<b>+0,73 4:09.47</b>		<b>663</b>
	+0,73	29.47	1:01.55	+0,47	30.86	1:08.63
	+0,48	28.89	1:01.85	+0,12	27.49	57.44
9.				<b>+0,72 4:12.31</b>		<b>641</b>
	+0,72	34.68	1:13.31	+0,25	24.70	54.78
	+0,41	30.59	1:06.04	+0,64	27.98	58.18
10.				<b>+0,70 4:13.43</b>		<b>632</b>
	+0,70	29.68	1:02.29	+0,41	27.41	59.55
	+0,61	33.41	1:11.37	+0,41	28.37	1:00.22
11.				<b>+0,70 4:13.80</b>		<b>630</b>
	+0,70	28.02	57.81	+0,44	31.17	1:07.07
	+0,38	30.35	1:06.34	+0,43	29.48	1:02.58
12.				<b>+0,77 4:15.85</b>		<b>615</b>
	+0,77	33.23	1:10.37	+0,29	26.26	55.96
	0.00	35.43	1:16.75	+0,42	25.08	52.77
13.				<b>+0,74 4:18.60</b>		<b>595</b>
	+0,74	32.91	2:28.28	+0,38		55.83
	+0,40		54.56			
14.				<b>+0,62 4:23.24</b>		<b>564</b>
	+0,62	28.61	59.05	+0,59	32.11	1:10.75
	+0,14	30.51	1:07.80	+0,39	30.73	1:05.64
15.				<b>+0,63 4:26.67</b>		<b>543</b>
	+0,63	30.91	1:04.09	+0,29	28.92	1:03.72
	+0,31	37.74	1:19.57	+0,53	27.97	59.29
16.				<b>+0,76 4:27.49</b>		<b>538</b>
	+0,76	33.42	1:09.42	+0,49	27.23	1:03.97
	0.00	32.22	1:11.42		29.34	1:02.68
17.				<b>+0,88 4:28.89</b>		<b>529</b>
	+0,88	33.44	1:09.23	+0,36	26.99	1:01.07
	+0,43	38.85	1:23.14	+0,17	25.65	55.45

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

201,		, 4 x 100m		, 18 - 25			
		/		R.T.		FINA	
18.		+0,69	28.51	1:00.13	+0,69	<b>4:29.94</b>	523
		+0,55	36.51	1:19.79		+0,46	31.38 1:13.49
							26.34 56.53
19.		+0,79	31.86	1:08.18	+0,79	<b>4:32.18</b>	510
		+0,35	37.50	1:22.18		+0,27	31.08 1:08.63
						+0,36	25.50 53.19
20.		+0,71	32.92	1:09.54	+0,71	<b>4:33.82</b>	501
		+0,28	32.43	1:11.10		+0,54	29.68 1:10.70
						+0,64	29.68 1:02.48
21.		+0,78	36.52	1:16.86	+0,78	<b>4:44.42</b>	447
		+0,62	35.44	1:17.50		+0,50	29.89 1:05.46
							29.75 1:04.60
22.		+0,81	40.10	1:24.64	+0,81	<b>4:44.96</b>	445
		+0,64	32.76	1:12.03		+0,41	26.49 59.87
						+0,55	32.46 1:08.42
23.		+0,68	36.16	1:16.08	+0,68	<b>4:50.93</b>	418
		+0,41	33.99	1:17.69		+0,77	29.90 1:04.76
						+0,44	33.80 1:12.40
24.		+0,71	29.36	1:01.11	+0,71	<b>5:00.87</b>	378
		+0,54	33.99	1:15.76		+0,63	39.78 1:36.87
						+0,63	31.92 1:07.13
25.		+0,86	2:25.40	1:33.60	+0,86	<b>5:29.58</b>	287
		+0,74	2:22.70	1:52.70		+0,75	1:32.25 1:04.69
						+0,57	58.59
DSQ		+0,78	32.30	1:05.97		+0,64	27.91 1:02.43
		+0,51	30.47	1:09.15		-0,38	

202

, 50m

18 - 25

28.06.2022 - 10:30

: FINA 2022

		/		R.T.		FINA	
1.		1999			+0,71	<b>29.03</b>	714
2.		1997			+0,75	<b>29.14</b>	706
3.		2002			+0,61	<b>29.37</b>	689
4.		2002			+0,69	<b>29.44</b>	684
5.		2003			+0,66	<b>29.63</b>	671
6.		2003			+0,63	<b>29.87</b>	655
7.		2003			+0,78	<b>30.19</b>	635
8.		2002			+0,72	<b>30.20</b>	634
9.		2001			+0,75	<b>30.36</b>	624
10.		2002			+0,67	<b>30.41</b>	621
11.		2004			+0,64	<b>30.48</b>	617
12.		2002			+0,74	<b>30.57</b>	611
13.		2002			+0,68	<b>30.59</b>	610
14.		2001			+0,69	<b>30.60</b>	609
15.		2003			+0,72	<b>30.68</b>	605
		2003			+0,62	<b>30.68</b>	605
17.		1999			+0,69	<b>30.79</b>	598
18.		2002			+0,69	<b>30.87</b>	594
19.		2001			+0,73	<b>30.92</b>	591
20.		2002			+0,79	<b>31.23</b>	573

" " 50

Omega

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

202, , 50m , 18 - 25

			R.T.		FINA
21.		2000	+0,68	<b>31.25</b> I	572
22.		2002	+0,69	<b>31.35</b> I	567
23.		2003	+0,68	<b>31.43</b> I	562
24.		2003	+0,56	<b>31.67</b> I	550
25.		2003	+0,67	<b>31.68</b> I	549
26.		2003	+0,67	<b>31.73</b> I	547
27.		2002	+0,68	<b>31.76</b> I	545
28.		2003	+0,71	<b>32.12</b> I	527
29.		2001 1	+0,71	<b>32.23</b> I	521
30.		2003	+0,69	<b>32.26</b> I	520
31.		2002	+0,69	<b>32.45</b> I	511
32.		2000	+0,67	<b>32.96</b> II	488
33.		2003	+0,71	<b>33.80</b> II	452
34.		2002	+0,81	<b>33.83</b> II	451
35.		2003 I	+0,74	<b>34.20</b> II	436
36.		2003 3	+0,86	<b>35.81</b> II	380
37.		2001	+0,77	<b>36.42</b> III	361
38.		2003	+0,60	<b>37.88</b> III	321

203

, 50m

18 - 25

28.06.2022 - 10:40

: FINA 2022

			R.T.		FINA
1.		1997	+0,68	<b>32.86</b>	708
2.		2002	+0,69	<b>33.62</b>	661
3.		1999	+0,67	<b>33.84</b>	649
4.		2003	+0,72	<b>34.16</b>	631
5.		2003	+0,60	<b>34.43</b>	616
6.		2003	+0,54	<b>34.87</b>	593
7.		2003	+0,72	<b>35.08</b>	582
8.		2003	+0,71	<b>35.43</b> I	565
9.		1999	+0,66	<b>35.44</b> I	565
10.		2000	+0,66	<b>35.63</b> I	556
11.		2002	+0,71	<b>35.79</b> I	548
12.		2002	+0,80	<b>35.82</b> I	547
13.		2000	+0,74	<b>36.09</b> I	535
14.		2001	+0,76	<b>36.20</b> I	530
15.		2002	+0,72	<b>36.22</b> I	529
16.		2002	+0,76	<b>36.49</b> I	517
17.		2003	+0,67	<b>36.54</b> I	515
18.		2003	+0,69	<b>36.85</b> I	502
19.		2002	+0,73	<b>37.09</b> II	492
20.		2002	+0,72	<b>37.58</b> II	473
21.		2000	+0,71	<b>38.27</b> II	448
22.		2003	+0,72	<b>39.46</b> II	409
23.		2004	+0,76	<b>39.47</b> II	409
24.		2000 1	+0,83	<b>39.60</b> II	405
25.		2003	+0,82	<b>39.62</b> II	404
26.		2000	+0,76	<b>39.83</b> II	398
27.		2003	+0,68	<b>40.31</b> II	384
28.		2002	+0,85	<b>42.28</b> III	332
29.		2001 1	+0,87	<b>43.07</b> III	314

" " 50

Omega

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

203, , 50m , 18 - 25

			R.T.		FINA
30.	,	2001		<b>49.03</b> 1	213
31.	,	2003	+1,06	<b>51.00</b> 1	189

204

, 200m

18 - 25

28.06.2022 - 10:50

: FINA 2022

					100m	200m
1.	,	03		<b>2:02.24</b> 811	57.52	1:04.72
2.	,	98		<b>2:05.22</b> 754	58.94	1:06.28
3.	,	03		<b>2:06.57</b> 730	59.50	1:07.07
4.	,	01		<b>2:06.75</b> 727	58.60	1:08.15
5.	,	02		<b>2:06.97</b> 723	58.98	1:07.99
6.	,	98		<b>2:09.67</b> 679	59.98	1:09.69
7.	,	01		<b>2:09.69</b> 679	1:02.00	1:07.69
8.	,	03		<b>2:10.18</b> 671	1:01.03	1:09.15
9.	,	99		<b>2:10.75</b> 662	1:00.23	1:10.52
10.	,	01		<b>2:11.25</b> 655	1:01.22	1:10.03
11.	,	01		<b>2:11.54</b> 650	1:01.32	1:10.22
12.	,	02		<b>2:12.02</b> 643	1:04.18	1:07.84
13.	,	03		<b>2:12.10</b> 642	1:04.85	1:07.25
14.	,	03		<b>2:12.32</b> 639	1:00.89	1:11.43
15.	,	98		<b>2:13.62</b> 621	1:02.42	1:11.20
16.	,	01		<b>2:14.24</b> 612	1:02.43	1:11.81
17.	,	02		<b>2:14.53</b> 608	1:02.04	1:12.49
18.	,	04		<b>2:14.70</b> 606	1:05.40	1:09.30
19.	,	03		<b>2:16.37</b> 584	1:07.82	1:08.55
20.	,	03		<b>2:17.15</b> 574	1:04.23	1:12.92
21.	,	98		<b>2:17.30</b> 572 I	1:06.62	1:10.68
22.	,	01		<b>2:18.10</b> 562 I	1:04.18	1:13.92
23.	,	04		<b>2:18.82</b> 553 I	1:04.55	1:14.27
24.	,	02		<b>2:19.37</b> 547 I	1:03.82	1:15.55
25.	,	00		<b>2:19.49</b> 545 I	1:07.98	1:11.51
26.	,	04		<b>2:20.88</b> 529 I	1:05.37	1:15.51
27.	,	02		<b>2:21.22</b> 526 I	1:05.22	1:16.00
28.	,	03		<b>2:21.77</b> 519 I	1:04.32	1:17.45
29.	,	00		<b>2:22.29</b> 514 I	1:09.67	1:12.62
30.	,	01		<b>2:24.12</b> 494 I	1:09.36	1:14.76
31.	,	03		<b>2:24.53</b> 490 I	1:07.91	1:16.62
32.	,	00		<b>2:24.68</b> 489 I	1:08.25	1:16.43
33.	,	00		<b>2:24.93</b> 486 I	1:07.12	1:17.81
34.	,	99		<b>2:27.11</b> 465 II	1:07.80	1:19.31
	,	99		<b>2:27.11</b> 465 II	1:07.45	1:19.66
36.	,	02		<b>2:33.28</b> 411 II	1:08.74	1:24.54
37.	,	02		<b>2:33.29</b> 411 II	1:12.09	1:21.20
38.	,	02		<b>2:35.15</b> 396 II	1:10.14	1:25.01
39.	,	02		<b>2:50.72</b> 297 III	1:21.70	1:29.02
40.	,	03		<b>2:51.95</b> 291 III	1:18.21	1:33.74
DSQ	,	97				

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

205  
28.06.2022 - 11:10

, 200m

18 - 25

: FINA 2022

					100m	200m
1.	,	03		<b>2:15.78</b>	801	1:04.03 1:11.75
2.	,	00		<b>2:17.22</b>	776	1:04.40 1:12.82
3.	,	02		<b>2:21.17</b>	713	1:06.23 1:14.94
4.	,	00	. . .	<b>2:23.98</b>	672	1:08.19 1:15.79
5.	,	02	. . .	<b>2:25.36</b>	653	1:07.95 1:17.41
6.	,	03		<b>2:26.69</b>	635	1:09.65 1:17.04
7.	,	03		<b>2:28.26</b>	615	1:06.45 1:21.81
8.	,	01		<b>2:29.83</b>	596	1:10.93 1:18.90
9.	,	01		<b>2:30.17</b>	592	1:08.73 1:21.44
10.	,	00		<b>2:31.30</b>	579	1:09.19 1:22.11
11.	,	02		<b>2:34.47</b>	544 I	1:11.66 1:22.81
12.	,	02		<b>2:35.23</b>	536 I	1:12.43 1:22.80
13.	,	01	. . .	<b>2:36.37</b>	524 I	1:13.93 1:22.44
14.	,	02	. . .	<b>2:37.30</b>	515 I	1:14.26 1:23.04
15.	,	02		<b>2:37.87</b>	509 I	1:15.91 1:21.96
16.	,	02	. . .	<b>2:38.79</b>	501 I	1:16.36 1:22.43
17.	,	00		<b>2:39.02</b>	498 I	1:10.49 1:28.53
18.	,	03		<b>2:40.40</b>	486 I	1:15.23 1:25.17
19.	,	02		<b>2:50.87</b>	402 II	1:18.18 1:32.69
20.	,	01		<b>2:51.73</b>	396 II	1:19.90 1:31.83
21.	,	02		<b>2:54.01</b>	380 II	1:23.82 1:30.19
22.	,	03		<b>3:00.85</b>	339 II	1:24.98 1:35.87

206  
28.06.2022 - 11:25

, 50m

18 - 25

: FINA 2022

			R.T.	FINA
1.	,	2001	+0,72 <b>25.85</b>	780
2.	,	2003	+0,71 <b>25.94</b>	772
3.	,	2000	+0,64 <b>26.21</b>	748
4.	,	2001	+0,66 <b>26.27</b>	743
5.	,	2002	+0,73 <b>26.32</b>	739
6.	,	1998	+0,66 <b>26.47</b>	726
7.	,	1998	+0,73 <b>26.87</b>	694
8.	,	2002	+0,73 <b>26.98</b>	686
9.	,	1998	+0,68 <b>27.13</b>	675
10.	,	2003	+0,69 <b>27.18</b>	671
11.	,	2002	+0,70 <b>27.24</b>	666
12.	,	1999	+0,64 <b>27.29</b>	663
13.	,	2002	+0,80 <b>27.48</b>	649
14.	,	2002	+0,70 <b>27.49</b>	648
15.	,	2003	+0,72 <b>27.70</b>	634
16.	,	2002	+0,63 <b>27.83</b>	625
17.	,	2002	+0,71 <b>28.00</b>	614
18.	,	2003	+0,65 <b>28.06</b>	610
19.	,	2002	+0,66 <b>28.08</b>	608
20.	,	2001	+0,66 <b>28.12</b>	606
21.	,	2000	+0,64 <b>28.15</b>	604
	,	2003	<b>28.15</b>	604

" " 50

Omega

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

206,	, 50m	, 18 - 25		R.T.		FINA
	/					
23.		2003	. .	+0,63	<b>28.16</b>	603
24.		2000		+0,53	<b>28.17</b>	603
25.		2003		+0,72	<b>28.32</b>	593
26.		1999	. .	+0,65	<b>28.35</b>	591
27.		1999	I	+0,66	<b>28.36</b>	591
28.		2002		+0,73	<b>28.38</b>	589
29.		2002		+0,63	<b>28.55</b>	579
30.		2002			<b>28.59</b>	576
31.		2001	II	+0,77	<b>28.84</b>	562
32.		2002		+0,69	<b>28.91</b>	557
33.		2003		+0,77	<b>28.94</b>	556
34.		2003		+0,69	<b>29.23</b>	539
35.		2002	. . .	+0,78	<b>29.36</b>	532
36.		2000		+0,66	<b>29.40</b>	530
37.		2001		+0,67	<b>29.41</b>	529
38.		2001		+0,70	<b>29.62</b>	518
39.		2003		+0,71	<b>29.90</b>	504
40.		2000		+0,67	<b>30.06</b>	496
41.		2003		+0,63	<b>30.08</b>	495
42.		1999	. . .	+0,80	<b>30.56</b> II	472
43.		2003	III	+0,75	<b>31.18</b> II	444
44.		2001		+0,72	<b>31.36</b> II	437
45.		2002		+0,62	<b>31.53</b> II	430
46.		2002		+0,61	<b>31.78</b> II	420
47.		2000		+0,87	<b>32.05</b> II	409
48.		2002		+0,51	<b>32.45</b> II	394
49.		1999	I	+0,78	<b>32.63</b> II	388
50.		2002	I	+1,26	<b>32.90</b> II	378
51.		2002		+0,78	<b>34.13</b> III	339
52.		1999	3	+0,68	<b>36.50</b> III	277
DSQ		2003				

207  
28.06.2022 - 11:40

, 50m

18 - 25

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.		2002		+0,67	<b>29.97</b>	729
2.		2001		+0,67	<b>30.17</b>	715
3.		2001			<b>30.51</b>	691
4.		2002		+0,73	<b>30.55</b>	688
5.		2001		+0,84	<b>30.59</b>	686
6.		2001	. . .	+0,74	<b>30.80</b>	672
7.		2000		+0,80	<b>30.96</b>	661
8.		2000		+0,73	<b>31.22</b>	645
9.		2002		+0,87	<b>31.24</b>	644
10.		2004		+0,76	<b>31.43</b>	632
11.		2000		+0,65	<b>31.58</b>	623
12.		2003		+0,66	<b>31.62</b>	621
13.		2003		+0,68	<b>31.81</b>	610
14.		2000		+0,76	<b>31.89</b>	605
15.		2001		+0,75	<b>31.99</b>	599
16.		2003		+0,70	<b>32.08</b>	594

" ", 50

Omega

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

207,	, 50m	, 18 - 25	R.T.	FINA
17.		2003	+0,77	<b>32.13</b>   592
18.		1997		<b>32.19</b>   588
19.		1999	+0,89	<b>32.28</b>   583
20.		2003	+0,70	<b>32.52</b>    571
21.		2002	+0,57	<b>32.64</b>    564
22.		2001	+0,83	<b>32.82</b>    555
23.		2002	+0,75	<b>32.86</b>    553
24.		2003	+0,80	<b>32.93</b>    549
25.		2002	+0,75	<b>33.39</b>    527
26.		2001		<b>33.54</b>    520
27.		2003		<b>33.82</b>    507
28.		1998	+0,76	<b>34.32</b>    485
29.		2000	+0,67	<b>34.83</b>    464
30.		2001	+0,66	<b>34.86</b>    463
31.		2003	+0,72	<b>34.97</b>    459
32.		2003	+0,80	<b>35.97</b>    421
33.		2001	+0,99	<b>36.96</b>    388
34.		2001 II	+0,76	<b>37.27</b>    379
35.		2002 I	+0,71	<b>37.60</b>     369
36.		2003	+0,93	<b>41.21</b>     280
37.		2002 II	+1,20	<b>42.05</b> I 264
DSQ		2004		

208  
28.06.2022 - 12:10

, 4 x 100m

18 - 25

: FINA 2022

				R.T.	FINA
1.				+0,73	<b>3:24.13</b> 784
		+0,73	24.69	+0,43	24.10 50.95
		+0,40	24.34	+0,64	24.53 51.19
2.				+0,74	<b>3:27.98</b> 741
		+0,74	24.08	+0,28	24.35 51.39
		+0,38	26.37	+0,54	23.83 50.41
3.				+0,79	<b>3:28.00</b> 741
		+0,79	25.74	+0,45	24.47 51.50
		+0,61	24.94	+0,56	24.29 50.88
4.				+0,68	<b>3:29.45</b> 725
		+0,68	24.07	+0,45	24.72 52.68
		+0,52	26.07	+0,40	26.04 52.76
5.				+0,72	<b>3:29.64</b> 723
		+0,72	26.75	+0,26	24.65 52.24
		+0,15	24.74	+0,16	23.12 50.71
6.				+0,71	<b>3:29.97</b> 720
		+0,71	26.33	+0,24	25.11 52.52
		+0,33	24.61	+0,35	23.86 50.55
7.				+0,66	<b>3:32.22</b> 697
		+0,66	25.05	+0,51	24.77 52.74
		+0,12	24.54	+0,29	25.47 53.76
8.				+0,76	<b>3:34.81</b> 672
		+0,76	26.35	+0,40	25.41 53.88
		+0,33	25.00	+0,53	26.11 55.09

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

208,	, 4 x 100m	, 18 - 25	R.T.	FINA
9.	/		+0,72 <b>3:35.95</b>	662
	+0,72 25.63 54.35		+0,63 25.73 54.32	
	+0,27 25.80 54.38		+0,46 24.47 52.90	
10.			+0,70 <b>3:36.06</b>	661
	+0,70 25.65 52.93		+0,46 25.65 55.16	
	+0,52 26.49 56.02		+0,35 24.76 51.95	
11.			+0,68 <b>3:36.25</b>	659
	+0,68 26.80 54.71		+0,64 25.45 54.12	
	+0,58 25.62 53.16		+0,36 25.45 54.26	
12.			+0,76 <b>3:37.70</b>	646
	+0,76 25.37 51.82		+0,47 25.74 55.52	
	+0,26 24.72 52.51		+0,50 27.08 57.85	
13.			+0,76 <b>3:38.05</b>	643
	+0,76 25.73 54.18		+0,43 24.85 54.18	
	+0,31 26.83 56.99		+0,37 24.65 52.70	
14.			+0,69 <b>3:39.93</b>	627
	+0,69 25.43 53.38		+0,76 25.57 54.24	
	+0,41 25.28 52.73		+0,53 27.47 59.58	
15.			+0,68 <b>3:40.92</b>	618
	+0,68 26.15 55.41		+0,46 25.95 56.14	
	+0,56 26.55 56.32		+0,43 25.20 53.05	
16.			+0,83 <b>3:41.77</b>	611
	+0,83 26.35 56.22		+0,37 26.60 54.92	
	+0,32 25.63 54.03		+0,27 26.53 56.60	
17.			+0,66 <b>3:46.88</b>	571
	+0,66 26.50 55.11		+0,68 27.65 58.90	
	+0,61 27.12 56.92		+0,30 26.36 55.95	
18.			+0,71 <b>3:52.37</b>	531
	+0,71 27.56 57.52		+0,50 27.28 58.22	
	+0,67 27.53 58.11		+0,56 28.00 58.52	
19.			+0,74 <b>4:03.19</b>	463
	+0,74 28.62 1:01.87		+0,83 29.18 1:02.50	
	+0,46 30.22 1:03.91		+0,29 25.55 54.91	
20.			+0,87 <b>4:21.64</b>	372
	+0,87 31.09 1:07.09		+0,69 27.56 1:00.30	
	+0,77 30.53 1:07.70		+0,50 30.80 1:06.55	

209  
28.06.2022 - 12:30

, 4 x 100m

18 - 25

: FINA 2022

R.T.

FINA

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

209,		, 4 x 100m					
1.		+0,70	27.58	57.54	+0,70	<b>3:56.18</b>	699
		+0,54	27.85	59.47		+0,41 28.17	1:00.36
						+0,42 28.19	58.81
2.		+0,79	27.93	58.08	+0,79	<b>3:56.76</b>	694
		+0,51	29.33	1:01.51		+0,47 29.11	1:00.97
						+0,35 27.17	56.20
3.		+0,78	27.34	55.50	+0,78	<b>4:00.50</b>	662
		+0,25	27.61	58.25		+0,29 29.43	1:02.50
						+0,55 29.47	1:04.25
4.		+0,72	27.98	58.44	+0,72	<b>4:01.09</b>	657
		+0,60	28.00	58.08		+0,51 29.20	1:03.14
						+0,63 29.50	1:01.43
5.		+0,75	28.57	1:01.16	+0,75	<b>4:03.95</b>	635
		+0,64	29.63	1:02.80		+0,31 29.15	1:01.93
						+0,70 28.02	58.06
6.		+0,79	29.04	1:01.11	+0,79	<b>4:04.90</b>	627
		+0,44	30.39	1:03.17		+0,32 29.03	1:01.60
						+0,29 27.65	59.02
7.		+0,80	28.35	1:00.18	+0,80	<b>4:06.33</b>	616
		+0,60	30.87	1:05.96		+0,39 29.35	1:00.58
						+0,52 28.27	59.61
8.		+0,81	29.24	1:02.35	+0,81	<b>4:14.31</b>	560
		+0,49	31.63	1:06.14		+0,26 31.97	1:07.47
						27.98	58.35
9.		+0,69	29.79	1:02.96	+0,69	<b>4:14.40</b>	559
		+0,74	30.51	1:04.32		+0,54 29.82	1:05.43
						+0,51 28.87	1:01.69
10.		+0,73	29.72	1:02.20	+0,73	<b>4:17.59</b>	539
		+0,46	31.35	1:05.71		+0,48 31.28	1:05.43
						+0,28 30.19	1:04.25
11.		+0,84	29.81	1:03.54	+0,84	<b>4:21.85</b>	513
		+0,38	33.12	1:10.50		+0,29 30.79	1:06.05
						+0,54 29.33	1:01.76
12.		+0,79	29.91	1:02.19	+0,79	<b>4:29.30</b>	472
		+0,61	31.95	1:08.88		+0,53 31.12	1:08.75
						+0,65 33.03	1:09.48
13.		+0,76	30.41	1:04.92	+0,76	<b>4:45.17</b>	397
		+0,60	31.49	1:05.61		+0,70 34.98	1:14.97
						+0,65 37.30	1:19.67
14.		+0,81	33.94	1:12.69	+0,81	<b>5:04.18</b>	327
		+0,64	39.34	1:26.15		+0,61 33.76	1:12.95
						+0,49 33.94	1:12.39

301 , 50m 18 - 25  
29.06.2022 - 10:00

: FINA 2022

			R.T.		FINA
1.		2001	+0,69	<b>22.88</b>	763
2.		2003	+0,62	<b>23.10</b>	741
3.		2002	+0,73	<b>23.35</b>	718
4.		1998	+0,63	<b>23.36</b>	717
5.		2003	+0,67	<b>23.52</b>	702
6.		2000	+0,63	<b>23.64</b>	692
7.		1998	+0,73	<b>23.73</b>	684
8.		2002	+0,65	<b>23.85</b>	673
9.		1998	+0,77	<b>23.93</b>	667
		2001	+0,57	<b>23.93</b>	667
11.		2002	+0,65	<b>24.01</b>	660
12.		1998	+0,66	<b>24.03</b>	658
13.		2001	+0,78	<b>24.21</b>	644
14.		2001	+0,70	<b>24.23</b>	642
		2003	+0,66	<b>24.23</b>	642
16.		2002	+0,69	<b>24.25</b>	641
17.		2003	+0,62	<b>24.35</b>	633
18.		2000	+0,61	<b>24.37</b>	631
19.		1998	+0,65	<b>24.41</b>	628
20.		2003	+0,65	<b>24.49</b>	622
21.		2003	+0,71	<b>24.53</b>	619
22.		2002	+0,74	<b>24.57</b>	616
23.		2002	+0,69	<b>24.58</b>	615
24.		2001	+0,67	<b>24.61</b>	613
25.		2003	+0,64	<b>24.67</b>	608
		2003	+0,71	<b>24.67</b>	608
27.		2000	+0,70	<b>24.69</b>	607
28.		2001	+0,70	<b>24.70</b>	606
		2002	+0,64	<b>24.70</b>	606
30.		2000 MC	+0,71	<b>24.79</b>	600
		2003	+0,65	<b>24.79</b>	600
32.		2004	+0,76	<b>24.81</b>	598
33.		2000	+0,69	<b>24.86</b>	595
34.		2002	+0,70	<b>24.88</b>	593
35.		2004	+0,79	<b>24.95</b>	588
36.		2000	+0,75	<b>25.04</b>	582
37.		2003	+0,66	<b>25.08</b>	579
38.		2002	+0,71	<b>25.09</b>	578
		2001	+0,65	<b>25.09</b>	578
40.		2002	+0,69	<b>25.14</b>	575
41.		2003	+0,69	<b>25.15</b>	574
		2002	+0,69	<b>25.15</b>	574
43.		2003	+0,74	<b>25.17</b>	573
44.		2004	+0,72	<b>25.29</b>	565
		2001	+0,70	<b>25.29</b>	565
		2003	+0,66	<b>25.29</b>	565
47.		2001	+0,72	<b>25.30</b>	564
48.		2003	+0,69	<b>25.32</b>	563
49.		2000	+0,64	<b>25.36</b>	560
50.		2000	+0,63	<b>25.41</b> II	557
51.		2002	+0,72	<b>25.42</b> II	556

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

301,	, 50m	, 18 - 25	R.T.		FINA
52.	/	2002	+0,62	<b>25.44</b> II	555
53.		2001	+0,68	<b>25.58</b> II	546
54.		2000	+0,74	<b>25.60</b> II	544
55.		2000	+0,72	<b>25.69</b> II	539
56.		1999	+0,66	<b>25.79</b> II	532
57.		1999	+0,76	<b>25.82</b> II	531
58.		2002	+0,78	<b>25.90</b> II	526
59.		2002	+0,77	<b>25.93</b> II	524
60.		2000	+0,72	<b>25.94</b> II	523
61.		2000	+0,60	<b>26.04</b> II	517
62.		2002	+0,73	<b>26.18</b> II	509
63.		2002	+0,75	<b>26.20</b> II	508
64.		2001 1	+0,71	<b>26.28</b> II	503
65.		2001	+0,63	<b>26.41</b> II	496
66.		2002	+0,69	<b>26.45</b> II	494
67.		1999 I	+0,71	<b>26.46</b> II	493
68.		1999 I	+0,63	<b>26.47</b> II	492
69.		2003 1	+0,73	<b>26.48</b> II	492
70.		2002 I	+0,77	<b>26.55</b> II	488
71.		2001	+0,66	<b>26.65</b> II	483
72.		1999 II	+0,69	<b>26.97</b> II	466
73.		2003	+0,72	<b>27.93</b> III	419
74.		2002 2	+0,84	<b>29.05</b> III	372
DSQ		2002			2

302  
29.06.2022 - 10:20

, 50m

18 - 25

: FINA 2022

	/	R.T.		FINA
1.	2001	+0,77	<b>25.74</b>	777
	2001	+0,71	<b>25.74</b>	777
3.	2001	+0,67	<b>26.23</b>	734
4.	2000	+0,66	<b>26.34</b>	725
5.	2002	+0,73	<b>26.52</b>	711
6.	2001	+0,76	<b>26.69</b>	697
7.	2002	+0,70	<b>26.92</b>	679
8.	2002	+0,75	<b>27.02</b>	672
9.	2003	+0,75	<b>27.07</b>	668
10.	2003	+0,74	<b>27.10</b>	666
11.	2001	+0,74	<b>27.13</b>	664
12.	1999	+0,76	<b>27.15</b>	662
13.	2000	+0,74	<b>27.33</b>	649
14.	2002	+0,74	<b>27.51</b> I	636
15.	2002	+0,71	<b>27.59</b> I	631
16.	1997	+0,74	<b>27.73</b> I	621
17.	2000	+0,83	<b>27.86</b> I	613
	2003	+0,66	<b>27.86</b> I	613
19.	2002	+0,70	<b>27.92</b> I	609
20.	2004	+0,64	<b>28.02</b> I	602
21.	2000	+0,66	<b>28.09</b> I	598
22.	2000	+0,71	<b>28.26</b> I	587
	2000	+0,73	<b>28.26</b> I	587

" " 50

Omega

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

302, , 50m , 18 - 25

			R.T.		FINA
24.		2002	+0,75	<b>28.28</b> I	586
25.		2003	+0,70	<b>28.31</b> I	584
26.		1999	+0,73	<b>28.43</b> I	577
27.		2001	+0,70	<b>28.47</b> I	574
28.		2001	+0,73	<b>28.51</b> I	572
29.		2000	+0,69	<b>28.55</b> I	569
30.		2000	+0,79	<b>28.56</b> I	569
31.		2002	+0,73	<b>28.71</b> I	560
32.		2001	+0,77	<b>28.94</b> II	547
33.		2002	+0,80	<b>29.16</b> II	534
34.		2001	+0,79	<b>29.17</b> II	534
35.		2003	+0,80	<b>29.21</b> II	532
36.		2003	+0,74	<b>29.22</b> II	531
37.		2002	+0,69	<b>29.29</b> II	527
38.		2003	+0,75	<b>29.37</b> II	523
39.		2001	+0,80	<b>29.41</b> II	521
40.		2002	+0,75	<b>29.53</b> II	514
		2000	+0,89	<b>29.53</b> II	514
42.		2003	+0,81	<b>29.61</b> II	510
43.		2001	+0,72	<b>29.62</b> II	510
44.		2003	+0,76	<b>29.67</b> II	507
45.		2002	+0,74	<b>29.88</b> II	497
46.		2002	+0,71	<b>29.93</b> II	494
47.		1998	+0,73	<b>30.04</b> II	489
48.		2003	+0,67	<b>30.33</b> II	475
49.		2001	+0,96	<b>30.34</b> II	474
50.		2002 1	+0,75	<b>30.35</b> II	474
51.		2000 1	+0,80	<b>30.37</b> II	473
52.		2001	+0,69	<b>30.43</b> II	470
53.		2003	+0,70	<b>30.60</b> II	462
54.		2001	+0,71	<b>30.72</b> II	457
55.		2001	+0,69	<b>30.82</b> II	452
56.		2001	+0,74	<b>31.13</b> II	439
57.		2002	+0,86	<b>31.30</b> II	432
58.		2002	+0,82	<b>31.40</b> II	428
59.		2001 II	+0,86	<b>32.38</b> III	390
60.		2003	+0,78	<b>32.48</b> III	387
61.		2002	+0,80	<b>32.50</b> III	386
62.		2003 I	+0,85	<b>32.62</b> III	382
63.		2004	+0,77	<b>33.03</b> III	368
64.		2002 II	+0,84	<b>33.85</b> 1	341
65.		2003	+0,72	<b>34.28</b> 1	329
66.		2002 II	+0,75	<b>35.54</b> 1	295
67.		2003	+1,03	<b>36.45</b> 1	273
DSQ		2003			1

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

303  
29.06.2022 - 10:35

, 100m

18 - 25

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	1997		+0,73 <b>1:02.39</b>	757
2.	1997	. . .	+0,64 <b>1:03.70</b>	711
3.	2003	. . . .	+0,77 <b>1:04.37</b>	689
4.	2003	. . . .	+0,66 <b>1:04.44</b>	687
5.	2002	. . . .	+0,66 <b>1:04.72</b>	678
	1999	. . . .	+0,73 <b>1:04.72</b>	678
7.	2003		+0,65 <b>1:05.56</b>	653
8.	2004		+0,63 <b>1:05.88</b>	643
9.	2002		+0,67 <b>1:06.28</b>	632
10.	2002		+0,76 <b>1:06.32</b>	630
11.	2002	. . . .	+0,62 <b>1:06.60</b>	622
12.	2002	. . . .	+0,67 <b>1:06.68</b>	620
13.	2002		+0,63 <b>1:06.81</b>	617
14.	2001		+0,65 <b>1:07.80</b>	590
15.	1999		+0,67 <b>1:08.08</b>	583
16.	2001		+0,72 <b>1:08.09</b>	582
17.	2003	. . . .	+0,70 <b>1:08.80</b>	565
18.	2003		+0,71 <b>1:09.15</b> I	556
19.	2003		+0,73 <b>1:10.18</b> I	532
20.	2003		+0,56 <b>1:10.20</b> I	531
21.	2002		+0,72 <b>1:10.45</b> I	526
22.	2003		+0,70 <b>1:10.48</b> I	525
23.	2002		+0,76 <b>1:10.60</b> I	522
24.	2003		+0,69 <b>1:10.75</b> I	519
25.	2001		+0,73 <b>1:10.95</b> I	515
26.	2003		+0,72 <b>1:11.62</b> I	500
27.	2002		+0,70 <b>1:13.31</b> I	467
28.	2002		+0,73 <b>1:18.07</b> II	386
29.	2002		+0,76 <b>1:19.79</b> II	362
30.	2000		+0,72 <b>1:21.81</b> II	336
31.	2003 3		+0,79 <b>1:24.29</b> III	307
32.	2003		+0,80 <b>1:27.86</b> III	271

304  
29.06.2022 - 10:50

, 100m

18 - 25

: FINA 2022

	/		R.T.	FINA
1.	1997		+0,70 <b>1:11.47</b>	722
2.	1999		+0,69 <b>1:13.36</b>	668
3.	2003		+0,72 <b>1:14.99</b>	625
4.	2003	. . .	+0,73 <b>1:16.21</b>	595
5.	2003		+0,70 <b>1:16.33</b>	593
6.	2003		+0,74 <b>1:17.54</b>	565
7.	2002	. . . .	+0,67 <b>1:17.83</b>	559
8.	2002		+0,69 <b>1:18.32</b> I	548
9.	1999		+0,64 <b>1:18.55</b> I	544
10.	2002	. . . .	+0,79 <b>1:18.88</b> I	537
11.	2001	. . . .	+0,65 <b>1:20.01</b> I	514

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

304, , 100m , 18 - 25

				R.T.		FINA
12.		2002	. . .	+0,71	<b>1:20.54</b>	I 504
13.		2003		+0,78	<b>1:20.63</b>	I 503
14.		2002		+0,74	<b>1:21.58</b>	I 485
15.		2003		+0,70	<b>1:23.35</b>	II 455
16.		2003		+0,86	<b>1:24.22</b>	II 441
17.		2004		+0,78	<b>1:25.32</b>	II 424
18.		2003		+0,90	<b>1:27.01</b>	II 400
19.		2000		+0,78	<b>1:30.14</b>	II 360
20.		2002	1	+0,79	<b>1:31.15</b>	II 348
21.		2001	1	+0,77	<b>1:34.71</b>	III 310
22.		2001		+0,61	<b>1:35.43</b>	III 303
23.		2001		+1,02	<b>1:54.19</b>	1 177

305  
29.06.2022 - 10:55

, 100m

18 - 25

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.		1999		+0,67	<b>52.71</b>	825
2.		2001		+0,75	<b>54.62</b>	742
		2001		+0,75	<b>54.62</b>	742
4.		2001		+0,66	<b>54.94</b>	729
5.		2003	. . .	+0,57	<b>55.21</b>	718
6.		2001		+0,60	<b>55.42</b>	710
7.		2000	. . .	+0,65	<b>55.53</b>	706
8.		2002	. . .	+0,64	<b>55.57</b>	704
9.		2002		+0,67	<b>56.06</b>	686
10.		1998		+0,65	<b>56.11</b>	684
11.		2002	. . .	+0,66	<b>56.23</b>	680
12.		2002	. . .	+0,64	<b>56.60</b>	666
13.		2002		+0,67	<b>57.05</b>	651
14.		2000		+0,65	<b>57.30</b>	642
15.		2002		+0,68	<b>57.45</b>	637
16.		2000		+0,68	<b>57.47</b>	637
17.		1999		+0,76	<b>58.23</b>	612
18.		2003		+0,69	<b>58.34</b>	608
19.		2001		+0,74	<b>58.83</b>	593
20.		2002		+0,67	<b>59.32</b>	579
21.		2000		+0,65	<b>59.62</b>	570
22.		2003		+0,63	<b>59.72</b>	567
23.		2003		+0,68	<b>1:00.04</b>	I 558
24.		2000		+0,70	<b>1:00.06</b>	I 558
25.		1999		+0,70	<b>1:00.19</b>	I 554
26.		2000	. . .	+0,73	<b>1:00.21</b>	I 553
27.		2002		+0,56	<b>1:00.31</b>	I 551
28.		2001	. . .	+0,80	<b>1:00.39</b>	I 549
29.		1999	. . .	+0,66	<b>1:00.86</b>	I 536
30.		2000		+0,51	<b>1:00.89</b>	I 535
31.		2000	. . .	+0,76	<b>1:01.11</b>	I 529
32.		2001		+0,71	<b>1:01.35</b>	I 523
33.		2001		+0,67	<b>1:02.25</b>	I 501
		2003		+0,74	<b>1:02.25</b>	I 501

VIII

2022

, 27. - 29.6.2022

305, , 100m , 18 - 25

				R.T.		FINA
35.		/	1999	+0,69	<b>1:02.72</b>	I 490
36.			2003	+0,72	<b>1:02.84</b>	I 487
37.			1999	+0,66	<b>1:03.43</b>	II 473
38.			2000	+0,73	<b>1:04.04</b>	II 460
39.			2002	+0,72	<b>1:06.65</b>	II 408
40.			2003 III	+0,78	<b>1:08.75</b>	II 372
41.			2003 1	+0,75	<b>1:08.93</b>	II 369
42.			2003	+0,71	<b>1:09.08</b>	II 366
43.			2001	+0,75	<b>1:10.18</b>	II 349
44.			2003	+0,67	<b>1:10.61</b>	II 343

306

, 100m

18 - 25

29.06.2022 - 11:10

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.		/	2000	+0,70	<b>1:01.53</b>	733
2.			2002	+0,70	<b>1:02.25</b>	707
3.			2001	+0,75	<b>1:02.35</b>	704
4.			2002	+0,58	<b>1:03.03</b>	681
5.			2003	+0,72	<b>1:03.39</b>	670
6.			2003	+0,72	<b>1:07.18</b>	I 563
7.			2001	+0,65	<b>1:08.40</b>	I 533
8.			2002	+0,71	<b>1:08.73</b>	I 525
9.			2002	+0,67	<b>1:09.05</b>	I 518
10.			2003	+0,79	<b>1:09.87</b>	I 500
11.			2003	+0,72	<b>1:09.93</b>	I 499
12.			2000	+0,77	<b>1:10.18</b>	I 494
13.			2001	+0,77	<b>1:10.57</b>	I 485

307

, 4 x 100m

18 - 25

29.06.2022 - 11:35

: FINA 2022

					R.T.		FINA
1.		/			+0,69	<b>3:43.70</b>	789
			+0,69	26.91	54.61	+0,51	24.83
			+0,40	29.70	1:04.07	+0,30	24.00
							55.02
							50.00
2.			+0,64	26.98	56.47	+0,13	26.85
			+0,35	30.68	1:05.72	+0,35	23.97
							57.13
							50.93
3.			+0,74	28.69	58.70	+0,34	26.18
			+0,40	30.43	1:05.84	+0,56	23.71
							56.03
							50.41
4.			+0,72	29.48	1:00.58	+1,45	25.54
			+0,46	29.20	1:04.48	+0,22	24.82
							54.68
							51.79
5.			+0,71	27.39	56.59	+0,49	25.21
			+0,27	32.18	1:10.01	+0,39	24.28
							55.03
							50.56

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

307,	, 4 x 100m	, 18 - 25	R.T.	FINA
6.	/		<b>+0,68 3:53.23</b>	<b>696</b>
	+0,68 28.95 59.21		+0,32 24.16 52.56	
	+0,43 30.93 1:07.65		+0,37 25.05 53.81	
7.			<b>+0,73 3:55.30</b>	<b>678</b>
	+0,73 29.06 1:01.40		+0,22 26.14 56.10	
	+0,41 30.03 1:04.99		+0,48 25.19 52.81	
8.			<b>+0,74 3:55.67</b>	<b>675</b>
	+0,74 28.95 1:00.37		+0,21 27.64 1:00.00	
	+0,31 29.74 1:03.35		+0,03 24.92 51.95	
9.			<b>+0,75 3:59.76</b>	<b>641</b>
	+0,75 29.54 1:01.63		+0,42 27.44 59.95	
	+0,34 29.09 1:02.37		+0,70 26.24 55.81	
10.			<b>+0,66 4:01.59</b>	<b>627</b>
	+0,66 29.08 1:02.68		+0,45 26.97 59.61	
	+0,32 31.59 1:06.96		+0,24 24.37 52.34	
11.			<b>+0,66 4:04.46</b>	<b>605</b>
	+0,66 29.05 1:00.10		+0,68 28.47 1:00.62	
	+0,60 31.97 1:10.63		+0,25 24.54 53.11	
12.			<b>+0,73 4:05.87</b>	<b>594</b>
	+0,73 29.75 1:02.98		+0,43 25.67 58.44	
	+0,13 32.59 1:10.78		+0,14 24.80 53.67	
13.			<b>+0,62 4:17.33</b>	<b>518</b>
	+0,62 28.96 59.71		+0,58 28.56 1:02.63	
	+0,54 35.01 1:17.64		+0,30 27.22 57.35	
14.			<b>+0,77 4:20.70</b>	<b>499</b>
	+0,77 30.66 1:03.29		+0,40 28.79 1:03.77	
	+0,56 34.95 1:17.76		+0,32 26.31 55.88	
15.			<b>+0,61 4:26.26</b>	<b>468</b>
	+0,61 32.47 1:08.24		+0,45 27.87 1:00.80	
	+0,65 36.40 1:19.37		+0,24 27.42 57.85	
16.			<b>+0,74 4:33.92</b>	<b>430</b>
	+0,74 32.19 1:08.23		+0,27 30.36 1:10.55	
	+0,71 31.85 1:11.77		+0,42 29.71 1:03.37	
17.			<b>+0,65 5:01.21</b>	<b>323</b>
	+0,65 39.22 1:21.28		+0,67 32.65 1:15.14	
	+0,80 38.39 1:25.22		+0,46 27.79 59.57	
DSQ				
	+0,37 28.61 59.64		+0,33 25.40 54.85	
	+0,37 30.71 1:05.36		-0,05	
DSQ				
	+0,66 32.66 1:06.17		+0,82 27.24 1:00.45	
	+0,60 31.52 1:09.31		-0,04	
DSQ				
	+0,66 28.83 1:01.32		+0,43 28.01 1:10.92	
	+0,27 29.99 1:03.93		-0,05	

VIII

, 27. - 29.6.2022

2022

308 , 4 x 100m 18 - 25  
29.06.2022 - 12:00

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.				<b>+0,72 4:23.71</b>		<b>666</b>
	+0,72	31.39	1:05.13	+0,66	29.94	1:06.60
	+0,57	34.68	1:14.63	+0,05	26.80	57.35
2.				<b>+0,59 4:27.65</b>		<b>637</b>
	+0,59	33.79	1:10.09	+0,06	28.23	1:02.04
	+0,36	35.77	1:17.09	+0,29	27.62	58.43
3.				<b>+0,63 4:29.09</b>		<b>627</b>
	+0,63	33.76	1:10.20	+0,15	28.65	1:01.58
	+0,38	36.37	1:18.96	+0,46	27.81	58.35
4.				<b>+0,69 4:31.61</b>		<b>610</b>
	+0,69	34.94	1:12.94	+0,56	29.59	1:02.60
	+0,44	35.28	1:15.61	+0,51	28.71	1:00.46
5.				<b>+0,87 4:31.79</b>		<b>609</b>
	+0,87	32.02	1:05.15	+0,57	28.81	1:01.88
	+0,41	38.22	1:20.12	+0,50	30.82	1:04.64
6.				<b>+0,72 4:32.70</b>		<b>603</b>
	+0,72	36.00	1:12.66	+0,48	30.55	1:06.19
	+0,58	36.29	1:17.58	+0,35	27.29	56.27
7.				<b>+0,68 4:33.92</b>		<b>595</b>
	+0,68	32.71	1:08.67	+0,43	30.46	1:06.43
	+0,41	33.88	1:13.17	+0,47	30.13	1:05.65
8.				<b>+0,81 4:37.14</b>		<b>574</b>
	+0,81	33.77	1:11.88	+0,31	29.37	1:04.33
	+0,28	37.24	1:19.48	+0,67	29.64	1:01.45
9.				<b>+0,80 4:43.44</b>		<b>537</b>
	+0,80	35.26	2:34.95	+0,46		57.95
	+0,64		1:10.56			
10.				<b>+0,73 4:44.03</b>		<b>533</b>
	+0,73	32.57	1:08.61	+0,53	31.41	1:08.23
	+0,58	37.61	1:22.77	+0,66	29.61	1:04.42
11.				<b>+0,70 4:51.99</b>		<b>491</b>
	+0,70	33.50	1:10.40	+0,58	31.73	1:11.57
	+0,44	37.24	1:22.58	+0,42	31.94	1:07.44
12.				<b>+0,77 4:53.05</b>		<b>485</b>
	+0,77	34.82	1:12.71	+0,65	32.90	1:13.61
	+0,59	36.40	1:16.66	+0,06	32.12	1:10.07
13.				<b>+0,79 5:10.10</b>		<b>410</b>
	+0,79	36.65	1:17.56	+0,44	36.42	1:19.97
	+0,55	39.70	1:24.98	+0,38	31.78	1:07.59
14.				<b>+0,93 5:11.62</b>		<b>404</b>
	+0,93	38.79	2:44.39	+0,36		1:17.81
	+0,62		1:09.65			
15.				<b>+0,95 5:46.14</b>		<b>294</b>
	+0,95	39.08	1:21.58	+0,80	39.79	1:31.22
	+0,70	44.64	1:36.24	+0,23	35.74	1:17.10
DSQ						
	+0,61	36.71	1:16.46	+0,56	39.14	1:31.18
	+0,63	41.98	1:29.86	-0,23		