

2  
1/30/2020 - 10:05

, 50m

: FINA 2018

18

1.	,	03			<b>24.30</b>	637
2.	,	02			<b>24.35</b>	633
3.	,	03			<b>24.61</b>	613
4.	,	03			<b>24.66</b>	609
5.	,	04			<b>24.80</b>	599
6.	,	03			<b>25.54</b>	548
7.	,	04			<b>25.61</b>	544
8.	,	04			<b>25.64</b>	542
9.	,	04			<b>25.80</b>	532
10.	,	04	Kolifks		<b>25.94</b>	523
11.	,	04			<b>26.31</b>	501
12.	,	04		( i )	<b>27.14</b>	457
13.	,	04			<b>27.23</b>	452
14.	,	04			<b>27.30</b>	449
15.	,	05			<b>27.32</b>	448
16.	,	04		( i )	<b>27.57</b>	436
17.	,	04			<b>27.60</b>	434
18.	,	04			<b>27.61</b>	434
19.	,	05		.	<b>27.79</b>	425
20.	,	04		.	<b>27.98</b>	417
21.	,	04			<b>28.02</b>	415
22.	,	05		( i )	<b>28.12</b>	411
23.	,	05	1		<b>28.17</b>	408
24.	,	05		.	<b>28.31</b>	402
25.	,	03			<b>28.53</b>	393
26.	,	05			<b>28.77</b>	383
27.	,	04		( i )	<b>28.97</b>	376
28.	,	05			<b>29.05</b>	372
29.	,	05	1		<b>29.33</b>	362
30.	,	04		( i )	<b>29.62</b>	351
	,	04			<b>29.62</b>	351
32.	,	05			<b>29.81</b>	345
33.	,	05		.	<b>30.04</b>	337
34.	,	05			<b>30.14</b>	333
35.	,	06			<b>31.08</b>	304
36.	,	05			<b>31.32</b>	297
37.	,	05			<b>31.40</b>	295
38.	,	05			<b>31.67</b>	287
39.	,	05			<b>31.80</b>	284
40.	,	05	2		<b>31.81</b>	284
41.	,	07		( i )	<b>31.85</b>	282
42.	,	05			<b>32.02</b>	278
43.	,	05		.	<b>32.19</b>	274
44.	,	04			<b>32.22</b>	273
45.	,	05		.	<b>32.29</b>	271
46.	,	05			<b>32.88</b>	257
47.	,	05			<b>33.04</b>	253
48.	,	05			<b>33.09</b>	252
49.	,	05			<b>33.17</b>	250
50.	,	05			<b>33.99</b>	232
51.	,	05		.	<b>34.10</b>	230
52.	,	05			<b>34.25</b>	227

	2,	, 50m	, 18				
53.	,	,	07	(	i )	<b>34.53</b>	222
54.	,	,	05			<b>35.31</b>	207
55.	,	,	07	(	i )	<b>38.44</b>	160
DSQ	,	,	05	Kolifks		<b>31.08</b>	
16							
1.	,	,	04			<b>24.80</b>	599
2.	,	,	04			<b>25.61</b>	544
3.	,	,	04			<b>25.64</b>	542
4.	,	,	04			<b>25.80</b>	532
5.	,	,	04	Kolifks		<b>25.94</b>	523
6.	,	,	04			<b>26.31</b>	501
7.	,	,	04	(	i )	<b>27.14</b>	457
8.	,	,	04			<b>27.23</b>	452
9.	,	,	04			<b>27.30</b>	449
10.	,	,	05			<b>27.32</b>	448
11.	,	,	04	(	i )	<b>27.57</b>	436
12.	,	,	04			<b>27.60</b>	434
13.	,	,	04			<b>27.61</b>	434
14.	,	,	05	.		<b>27.79</b>	425
15.	,	,	04	.		<b>27.98</b>	417
16.	,	,	04			<b>28.02</b>	415
17.	,	,	05	(	i )	<b>28.12</b>	411
18.	,	,	05	1		<b>28.17</b>	408
19.	,	,	05	.		<b>28.31</b>	402
20.	,	,	05			<b>28.77</b>	383
21.	,	,	04	(	i )	<b>28.97</b>	376
22.	,	,	05			<b>29.05</b>	372
23.	,	,	05	1		<b>29.33</b>	362
24.	,	,	04	(	i )	<b>29.62</b>	351
	,	,	04			<b>29.62</b>	351
26.	,	,	05			<b>29.81</b>	345
27.	,	,	05	.		<b>30.04</b>	337
28.	,	,	05			<b>30.14</b>	333
29.	,	,	06			<b>31.08</b>	304
30.	,	,	05			<b>31.32</b>	297
31.	,	,	05			<b>31.40</b>	295
32.	,	,	05			<b>31.67</b>	287
33.	,	,	05			<b>31.80</b>	284
34.	,	,	05	2		<b>31.81</b>	284
35.	,	,	07	(	i )	<b>31.85</b>	282
36.	,	,	05			<b>32.02</b>	278
37.	,	,	05	.		<b>32.19</b>	274
38.	,	,	04			<b>32.22</b>	273
39.	,	,	05	.		<b>32.29</b>	271
40.	,	,	05			<b>32.88</b>	257
41.	,	,	05			<b>33.04</b>	253
42.	,	,	05			<b>33.09</b>	252
43.	,	,	05			<b>33.17</b>	250
44.	,	,	05			<b>33.99</b>	232
45.	,	,	05	.		<b>34.10</b>	230
46.	,	,	05			<b>34.25</b>	227
47.	,	,	07	(	i )	<b>34.53</b>	222
48.	,	,	05			<b>35.31</b>	207
49.	,	,	07	(	i )	<b>38.44</b>	160

2, , 50m , 16

DSQ		05	Kolifks		31.08	
1.	,	03			<b>24.30</b>	637
2.	,	02			<b>24.35</b>	633
3.	,	98			<b>24.58</b>	615
4.	,	03			<b>24.61</b>	613
5.	,	03			<b>24.66</b>	609
6.	,	97			<b>24.77</b>	601
7.	,	04			<b>24.80</b>	599
8.	,	03			<b>25.54</b>	548
9.	,	04			<b>25.61</b>	544
10.	,	04			<b>25.64</b>	542
11.	,	04			<b>25.80</b>	532
12.	,	04	Kolifks		<b>25.94</b>	523
13.	,	98			<b>26.08</b>	515
14.	,	04			<b>26.31</b>	501
15.	,	04		( i )	<b>27.14</b>	457
16.	,	04			<b>27.23</b>	452
17.	,	04			<b>27.30</b>	449
18.	,	05			<b>27.32</b>	448
19.	,	04		( i )	<b>27.57</b>	436
20.	,	04			<b>27.60</b>	434
21.	,	04			<b>27.61</b>	434
22.	,	05		.	<b>27.79</b>	425
23.	,	04		.	<b>27.98</b>	417
24.	,	04			<b>28.02</b>	415
25.	,	05		( i )	<b>28.12</b>	411
26.	,	05		1	<b>28.17</b>	408
27.	,	05		.	<b>28.31</b>	402
28.	,	03			<b>28.53</b>	393
29.	,	05			<b>28.77</b>	383
30.	,	04		( i )	<b>28.97</b>	376
31.	,	05			<b>29.05</b>	372
32.	,	05		1	<b>29.33</b>	362
33.	,	04		( i )	<b>29.62</b>	351
	,	04			<b>29.62</b>	351
35.	,	05			<b>29.81</b>	345
36.	,	05		.	<b>30.04</b>	337
37.	,	05			<b>30.14</b>	333
38.	,	06			<b>31.08</b>	304
39.	,	05			<b>31.32</b>	297
40.	,	05			<b>31.40</b>	295
41.	,	05			<b>31.67</b>	287
42.	,	05			<b>31.80</b>	284
43.	,	05	2		<b>31.81</b>	284
44.	,	07		( i )	<b>31.85</b>	282
45.	,	05			<b>32.02</b>	278
46.	,	05		.	<b>32.19</b>	274
47.	,	04			<b>32.22</b>	273
48.	,	05		.	<b>32.29</b>	271
49.	,	05			<b>32.88</b>	257
50.	,	05			<b>33.04</b>	253
51.	,	05			<b>33.09</b>	252
52.	,	05			<b>33.17</b>	250

2, , 50m ,

53.	,	05		<b>33.99</b>	232
54.	,	05	.	<b>34.10</b>	230
55.	,	05		<b>34.25</b>	227
56.	,	07	( i )	<b>34.53</b>	222
57.	,	05		<b>35.31</b>	207
58.	,	07	( i )	<b>38.44</b>	160
DSQ	,	05	Kolifks	<b>31.08</b>	