

6  
1/30/2020 - 10:25

, 50m

: FINA 2018

18

1.	,	04			<b>26.66</b>	595
2.	,	03			<b>26.70</b>	592
3.	,	04			<b>27.12</b>	565
4.	,	04			<b>27.22</b>	559
5.	,	03			<b>27.48</b>	543
6.	,	04			<b>27.54</b>	540
	,	05		1	<b>27.54</b>	540
8.	,	04			<b>27.88</b>	520
9.	,	03			<b>27.95</b>	516
10.	,	04			<b>28.37</b>	494
11.	,	04			<b>28.90</b>	467
12.	,	05			<b>29.42</b>	443
13.	,	04		1	<b>29.58</b>	436
14.	,	05	Kolifks		<b>29.61</b>	434
15.	,	04			<b>29.88</b>	423
16.	,	04			<b>30.80</b>	386
17.	,	04		( i )	<b>30.99</b>	379
18.	,	04			<b>31.39</b>	364
19.	,	03			<b>32.53</b>	327
20.	,	04			<b>32.65</b>	324
21.	,	05			<b>32.91</b>	316
22.	,	05			<b>34.20</b>	282
23.	,	08		1	<b>34.63</b>	271
24.	,	05			<b>36.66</b>	229
25.	,	05		.	<b>38.71</b>	194
26.	,	05		.	<b>40.49</b>	169
27.	,	08		( i )	<b>42.64</b>	145
28.	,	05		.	<b>44.03</b>	132

16

1.	,	04			<b>26.66</b>	595
2.	,	04			<b>27.12</b>	565
3.	,	04			<b>27.22</b>	559
4.	,	04			<b>27.54</b>	540
	,	05		1	<b>27.54</b>	540
6.	,	04			<b>27.88</b>	520
7.	,	04			<b>28.37</b>	494
8.	,	04			<b>28.90</b>	467
9.	,	05			<b>29.42</b>	443
10.	,	04		1	<b>29.58</b>	436
11.	,	05	Kolifks		<b>29.61</b>	434
12.	,	04			<b>29.88</b>	423
13.	,	04			<b>30.80</b>	386
14.	,	04		( i )	<b>30.99</b>	379
15.	,	04			<b>31.39</b>	364
16.	,	04			<b>32.65</b>	324
17.	,	05			<b>32.91</b>	316
18.	,	05			<b>34.20</b>	282
19.	,	08		1	<b>34.63</b>	271
20.	,	05			<b>36.66</b>	229
21.	,	05		.	<b>38.71</b>	194

	6,	, 50m	, 16					
22.	,	,		05	.			<b>40.49</b> 169
23.	,	,		08	(	i	)	<b>42.64</b> 145
24.	,	,		05	.			<b>44.03</b> 132
1.	,	,		98				<b>26.32</b> 618
2.	,	,		00				<b>26.43</b> 611
3.	,	,		04				<b>26.66</b> 595
4.	,	,		03				<b>26.70</b> 592
5.	,	,		04				<b>27.12</b> 565
6.	,	,		04				<b>27.22</b> 559
7.	,	,		03				<b>27.48</b> 543
8.	,	,		04				<b>27.54</b> 540
	,	,		05		1		<b>27.54</b> 540
10.	,	,		04				<b>27.88</b> 520
11.	,	,		03				<b>27.95</b> 516
12.	,	,		04				<b>28.37</b> 494
13.	,	,		04				<b>28.90</b> 467
14.	,	,		05				<b>29.42</b> 443
15.	,	,		04		1		<b>29.58</b> 436
16.	,	,		05	Kolifks			<b>29.61</b> 434
17.	,	,		04				<b>29.88</b> 423
18.	,	,		04				<b>30.80</b> 386
19.	,	,		04	(	i	)	<b>30.99</b> 379
20.	,	,		04				<b>31.39</b> 364
21.	,	,		03				<b>32.53</b> 327
22.	,	,		04				<b>32.65</b> 324
23.	,	,		05				<b>32.91</b> 316
24.	,	,		05				<b>34.20</b> 282
25.	,	,		08		1		<b>34.63</b> 271
26.	,	,		05				<b>36.66</b> 229
27.	,	,		05	.			<b>38.71</b> 194
28.	,	,		05	.			<b>40.49</b> 169
29.	,	,		08	(	i	)	<b>42.64</b> 145
30.	,	,		05	.			<b>44.03</b> 132