



II  
 , 24.12.2017

7 , 50m 9 - 11  
 24.12.2017 - 12:00

10 +: 29.50 / I : 32.00 / II : 34.50 /  
 III : 37.50 / I : 44.50 / II : 54.50 /  
 III : 1:04.50

: FINA 2017

1.		06	-			<b>31.33</b>	474	I
2.		06				<b>31.45</b>	468	I
3.		06	"	"	"	<b>32.94</b>	407	II
4.		06	-		-	<b>33.04</b>	404	II
5.		06	"	"		<b>34.16</b>	365	II
6.		06	1			<b>34.36</b>	359	II
7.		06	1			<b>35.00</b>	340	III
8.		06	"	"	"	<b>35.02</b>	339	III
9.		06	"	"		<b>35.18</b>	334	III
10.		07	2			<b>35.39</b>	328	III
11.		07	"	"		<b>35.52</b>	325	III
12.		06				<b>35.66</b>	321	III
13.		06	"	"		<b>35.69</b>	320	III
14.		06				<b>35.81</b>	317	III
15.		06	-1			<b>35.94</b>	314	III
16.		06	1			<b>35.99</b>	312	III
17.		06				<b>36.04</b>	311	III
18.		06				<b>36.09</b>	310	III
19.		06				<b>36.42</b>	301	III
20.		06				<b>36.44</b>	301	III
21.		06	"	"		<b>36.46</b>	300	III
22.		07	3			<b>36.60</b>	297	III
23.		07	1			<b>36.71</b>	294	III
24.		07	2			<b>36.81</b>	292	III
25.		07	"	"		<b>36.88</b>	290	III
26.		06				<b>36.95</b>	289	III
27.		06				<b>37.11</b>	285	III
28.		07				<b>37.36</b>	279	III
29.		06	3			<b>37.42</b>	278	III
30.		06	"	"		<b>37.43</b>	278	III
31.		06				<b>37.49</b>	276	III
32.		06	-			<b>37.55</b>	275	1
33.		07	2			<b>37.56</b>	275	1
34.		06	-		-	<b>37.59</b>	274	1
35.		07				<b>37.72</b>	271	1
36.		07	"	"		<b>37.73</b>	271	1
37.		06			27-31	<b>37.80</b>	269	1
38.		07	2			<b>37.94</b>	266	1
39.		06				<b>38.20</b>	261	1
40.		08				<b>38.21</b>	261	1
41.		06				<b>38.31</b>	259	1
42.		06				<b>38.37</b>	258	1
43.		06				<b>38.41</b>	257	1
44.		07				<b>38.51</b>	255	1
45.		07	-			<b>38.55</b>	254	1

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

7, , 50m , 9 - 11

46.	,	06		14	<b>38.58</b>	253	1
47.	,	06			<b>38.60</b>	253	1
48.	,	07			<b>38.62</b>	253	1
49.	,	07	3		<b>38.64</b>	252	1
50.	,	06			<b>38.68</b>	251	1
51.	,	06	"	"	<b>38.78</b>	250	1
52.	,	06			<b>38.81</b>	249	1
53.	,	07	-1		<b>38.82</b>	249	1
54.	,	06			<b>38.92</b>	247	1
55.	,	08			<b>38.94</b>	246	1
56.	,	06			<b>39.11</b>	243	1
57.	,	06			<b>39.20</b>	242	1
58.	,	06			<b>39.21</b>	241	1
59.	,	07	"	"	<b>39.27</b>	240	1
60.	,	06	3		<b>39.49</b>	236	1
61.	,	07	-2		<b>39.51</b>	236	1
62.	,	06		27-31	<b>39.71</b>	232	1
63.	,	06	"	"	<b>39.74</b>	232	1
64.	,	06	"	"	<b>39.82</b>	230	1
65.	,	07			<b>39.97</b>	228	1
66.	,	06			<b>39.98</b>	228	1
67.	,	06	-		<b>39.99</b>	227	1
68.	,	07			<b>40.07</b>	226	1
69.	,	07			<b>40.08</b>	226	1
70.	,	07	-2		<b>40.28</b>	223	1
	,	07	-		<b>40.28</b>	223	1
72.	,	07	"	"	<b>40.75</b>	215	1
73.	,	07	-1		<b>40.78</b>	214	1
74.	,	07		27-31	<b>40.91</b>	212	1
75.	,	07			<b>41.25</b>	207	1
76.	,	07	-	-	<b>41.40</b>	205	1
77.	,	08	"	"	<b>41.55</b>	203	1
78.	,	06			<b>41.69</b>	201	1
79.	,	07			<b>41.81</b>	199	1
80.	,	08			<b>41.97</b>	197	1
81.	,	07	"	"	<b>42.17</b>	194	1
82.	,	08	-2		<b>42.47</b>	190	1
	,	07			<b>42.47</b>	190	1
84.	,	07			<b>42.49</b>	190	1
85.	,	06			<b>42.52</b>	189	1
	,	06			<b>42.52</b>	189	1
87.	,	06			<b>42.53</b>	189	1
88.	,	06			<b>42.58</b>	188	1
	,	06			<b>42.58</b>	188	1
90.	,	06	-2		<b>42.62</b>	188	1
91.	,	06			<b>42.73</b>	186	1
	,	06			<b>42.73</b>	186	1
93.	,	06			<b>42.75</b>	186	1
94.	,	06			<b>42.78</b>	186	1
95.	,	07			<b>42.88</b>	184	1

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

7,	, 50m	, 9 - 11					
96.	,	06				<b>43.03</b>	183 1
97.	,	07				<b>43.17</b>	181 1
98.	,	08	"	"	"	<b>43.22</b>	180 1
99.	,	06			27-31	<b>43.35</b>	178 1
100.	,	07	-			<b>43.38</b>	178 1
101.	,	07				<b>43.42</b>	178 1
102.	,	06				<b>43.44</b>	177 1
103.	,	06				<b>43.45</b>	177 1
104.	,	06				<b>43.80</b>	173 1
105.	,	06				<b>43.90</b>	172 1
106.	,	07				<b>43.93</b>	171 1
107.	,	06				<b>44.05</b>	170 1
108.	,	07				<b>44.14</b>	169 1
109.	,	07				<b>44.24</b>	168 1
110.	,	07	-1			<b>44.35</b>	167 1
111.	,	07				<b>44.38</b>	166 1
112.	,	08				<b>44.45</b>	166 1
113.	,	06	-		-	<b>44.92</b>	160 2
114.	,	06	-			<b>45.00</b>	160 2
	,	06				<b>45.00</b>	160 2
116.	,	06				<b>45.24</b>	157 2
	,	06				<b>45.24</b>	157 2
118.	,	08				<b>45.35</b>	156 2
119.	,	06				<b>45.76</b>	152 2
120.	,	07				<b>46.20</b>	147 2
121.	,	06				<b>46.23</b>	147 2
122.	,	06				<b>46.49</b>	145 2
123.	,	07			14	<b>46.52</b>	144 2
	,	07				<b>46.52</b>	144 2
125.	,	08	-2			<b>46.63</b>	143 2
126.	,	06				<b>46.68</b>	143 2
127.	,	07				<b>46.70</b>	143 2
128.	,	06				<b>46.97</b>	140 2
129.	,	06				<b>47.11</b>	139 2
130.	,	06				<b>47.27</b>	138 2
131.	,	06				<b>47.38</b>	137 2
132.	,	08				<b>47.51</b>	135 2
133.	,	07				<b>47.78</b>	133 2
134.	,	07				<b>47.91</b>	132 2
135.	,	08				<b>48.29</b>	129 2
136.	,	07	-2			<b>48.35</b>	128 2
137.	,	08				<b>48.40</b>	128 2
138.	,	08			14	<b>48.54</b>	127 2
139.	,	06				<b>48.88</b>	124 2
140.	,	08			14	<b>49.16</b>	122 2
141.	,	07				<b>49.34</b>	121 2
142.	,	08				<b>49.72</b>	118 2
143.	,	06				<b>49.82</b>	117 2
144.	,	07				<b>49.95</b>	116 2
145.	,	07				<b>50.07</b>	116 2

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

7,	, 50m	, 9 - 11		
146.	,	07	<b>50.13</b>	115 2
147.	,	06	<b>50.99</b>	109 2
148.	,	06	<b>51.13</b>	109 2
149.	,	06	<b>51.14</b>	109 2
150.	,	06	<b>51.18</b>	108 2
151.	,	06	<b>51.54</b>	106 2
152.	,	07	<b>51.57</b>	106 2
153.	,	06	<b>51.97</b>	103 2
154.	,	08	<b>52.13</b>	102 2
155.	,	08	<b>52.26</b>	102 2
156.	,	06	<b>52.32</b>	101 2
157.	,	08	<b>53.51</b>	95 2
158.	,	06	<b>54.55</b>	89 3
159.	,	08	<b>54.71</b>	89 3
160.	,	07	<b>54.75</b>	88 3
161.	,	08	<b>55.13</b>	87 3
162.	,	07	<b>55.35</b>	85 3
163.	,	07	<b>55.51</b>	85 3
164.	,	07	<b>55.75</b>	84 3
165.	,	07	<b>57.69</b>	75 3
166.	,	07	<b>58.90</b>	71 3
167.	,	06	<b>1:00.98</b>	64 3
168.	,	08	<b>1:02.78</b>	58 3
DSQ	,	07	<b>39.16</b>	1
DSQ	,	07	<b>39.19</b>	1
DSQ	,	06	<b>39.80</b>	1
DSQ	,	07	<b>40.05</b>	1
DSQ	,	06	<b>43.27</b>	1
DSQ	,	06	<b>43.99</b>	1
DSQ	,	07	<b>45.25</b>	2
EXH	,	07	<b>41.37</b>	205 1
EXH	,	07	<b>43.00</b>	183 1
EXH	,	09	<b>44.36</b>	167 1
EXH	,	08	<b>46.66</b>	143 2
EXH	,	08	<b>46.81</b>	142 2
EXH	,	08	<b>48.16</b>	130 2
EXH	,	07	<b>48.53</b>	127 2
EXH	,	08	<b>48.87</b>	124 2
EXH	,	08	<b>49.37</b>	121 2
EXH	,	08	<b>49.71</b>	118 2
EXH	,	08	<b>51.98</b>	103 2
EXH	,	08	<b>52.62</b>	100 2



II  
 , 24.12.2017

8 , 50m 11 - 13  
 24.12.2017 - 12:35

12 +: 25.00 / 10 +: 26.00 / I : 28.00 /  
 II : 31.00 / III : 34.00 / I : 39.00 /  
 II : 49.00 / III : 59.00

: FINA 2017

1.		04	-	-	<b>27.98</b>	515	I
2.		04	1		<b>27.99</b>	514	I
3.		04	"	"	<b>28.39</b>	493	II
4.		04			<b>28.72</b>	476	II
5.		04			<b>28.87</b>	468	II
6.		04			<b>29.24</b>	451	II
7.		04			<b>29.55</b>	437	II
8.		04	-		<b>29.93</b>	420	II
9.		05	1		<b>30.04</b>	416	II
10.		04			<b>30.29</b>	406	II
11.		04			<b>30.37</b>	402	II
12.		04			<b>30.42</b>	400	II
13.		04	"	"	<b>30.59</b>	394	II
14.		04			<b>30.62</b>	393	II
15.		04			<b>30.66</b>	391	II
16.		04	-		<b>30.71</b>	389	II
17.		04	"	"	<b>30.73</b>	388	II
18.		04			<b>30.89</b>	382	II
19.		04			<b>30.93</b>	381	II
21.		04	3		<b>30.93</b>	381	II
22.		04			<b>30.95</b>	380	II
23.		04			<b>31.07</b>	376	III
25.		04	"	"	<b>31.14</b>	373	III
26.		04			<b>31.14</b>	373	III
27.		04			<b>31.22</b>	370	III
29.		04			<b>31.26</b>	369	III
30.		04			<b>31.29</b>	368	III
31.		04			<b>31.29</b>	368	III
32.		04			<b>31.29</b>	368	III
33.		04			<b>31.36</b>	365	III
34.		04			<b>31.42</b>	363	III
35.		05	-		<b>31.43</b>	363	III
36.		04			<b>31.47</b>	362	III
37.		04			<b>31.51</b>	360	III
38.		06	-2		<b>31.61</b>	357	III
39.		06			<b>31.65</b>	355	III
40.		05			<b>31.67</b>	355	III
41.		05			<b>31.70</b>	354	III
42.		05	-1		<b>31.74</b>	352	III
43.		04	"	"	<b>31.78</b>	351	III
44.		05			<b>31.78</b>	351	III
45.		04			<b>31.80</b>	350	III
46.		04	-1		<b>31.82</b>	350	III
47.		04			<b>31.86</b>	348	III
48.		04			<b>31.94</b>	346	III
49.		04	1		<b>32.00</b>	344	III

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

8, , 50m , 11 - 13

46.	,	04			<b>32.04</b>	343	III
47.	,	04			<b>32.05</b>	342	III
48.	,	05	"	"	<b>32.08</b>	341	III
49.	,	05			<b>32.20</b>	338	III
	,	04			<b>32.20</b>	338	III
51.	,	04	-		<b>32.21</b>	337	III
52.	,	05	2		<b>32.25</b>	336	III
	,	04	-		<b>32.25</b>	336	III
54.	,	04	2		<b>32.26</b>	336	III
55.	,	04	3		<b>32.32</b>	334	III
56.	,	04			<b>32.35</b>	333	III
57.	,	05	-1		<b>32.38</b>	332	III
58.	,	04	"	"	<b>32.42</b>	331	III
59.	,	05			<b>32.43</b>	330	III
60.	,	04	3		<b>32.52</b>	328	III
61.	,	04	-1		<b>32.58</b>	326	III
62.	,	04			<b>32.59</b>	326	III
63.	,	06			<b>32.63</b>	324	III
64.	,	05	2		<b>32.65</b>	324	III
65.	,	04			<b>32.69</b>	323	III
66.	,	04	2		<b>32.71</b>	322	III
67.	,	04			<b>32.79</b>	320	III
68.	,	04			<b>32.84</b>	318	III
	,	04			<b>32.84</b>	318	III
70.	,	05	-2		<b>32.89</b>	317	III
71.	,	04			<b>32.90</b>	316	III
72.	,	04			<b>32.92</b>	316	III
	,	06	-	-	<b>32.92</b>	316	III
74.	,	04			<b>32.93</b>	316	III
75.	,	05			<b>32.97</b>	314	III
76.	,	04	"	"	<b>33.00</b>	314	III
	,	04	"	"	<b>33.00</b>	314	III
78.	,	05		27-31	<b>33.07</b>	312	III
79.	,	05			<b>33.09</b>	311	III
80.	,	04	3		<b>33.11</b>	310	III
81.	,	04	1		<b>33.13</b>	310	III
82.	,	04			<b>33.17</b>	309	III
83.	,	04			<b>33.19</b>	308	III
84.	,	04			<b>33.35</b>	304	III
	,	05			<b>33.35</b>	304	III
86.	,	05			<b>33.42</b>	302	III
87.	,	04			<b>33.57</b>	298	III
88.	,	04		14	<b>33.60</b>	297	III
89.	,	04	"	"	<b>33.72</b>	294	III
	,	05			<b>33.72</b>	294	III
91.	,	04	-		<b>33.79</b>	292	III
92.	,	04			<b>33.82</b>	291	III
93.	,	05			<b>33.89</b>	289	III
94.	,	04			<b>33.90</b>	289	III
95.	,	04		14	<b>33.91</b>	289	III

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

8,	, 50m	, 11 - 13						
96.	,		04				<b>34.00</b>	287 III
97.	,	,	04		" "		<b>34.03</b>	286 1
98.	,		05	-2			<b>34.08</b>	285 1
99.	,		04				<b>34.09</b>	284 1
100.	,		05				<b>34.23</b>	281 1
101.	,		04				<b>34.29</b>	279 1
102.	,		05		27-31		<b>34.30</b>	279 1
103.	,		04				<b>34.32</b>	279 1
104.	,		06		" "		<b>34.40</b>	277 1
105.	,		05				<b>34.43</b>	276 1
106.	,		05				<b>34.44</b>	276 1
107.	,		06		" "		<b>34.46</b>	275 1
108.	,		05				<b>34.49</b>	275 1
109.	,		05				<b>34.51</b>	274 1
110.	,		04				<b>34.59</b>	272 1
111.	,		05	-	-		<b>34.65</b>	271 1
112.	,		05				<b>34.66</b>	271 1
113.	,		04	-			<b>34.67</b>	270 1
114.	,		04				<b>34.78</b>	268 1
115.	,		05				<b>34.80</b>	267 1
116.	,	,	04				<b>34.86</b>	266 1
117.	,		05				<b>34.90</b>	265 1
118.	,	,	05		" "		<b>34.99</b>	263 1
119.	,		04		" " "		<b>35.22</b>	258 1
	,		06				<b>35.22</b>	258 1
121.	,		04	-2			<b>35.23</b>	258 1
	,		04				<b>35.23</b>	258 1
123.	,		05				<b>35.29</b>	256 1
124.	,	,	04				<b>35.33</b>	255 1
125.	,		06				<b>35.36</b>	255 1
126.	,		04				<b>35.48</b>	252 1
127.	,		05				<b>35.49</b>	252 1
128.	,	,	04	-2			<b>35.50</b>	252 1
129.	,		04				<b>35.51</b>	252 1
130.	,		04				<b>35.55</b>	251 1
	,		04				<b>35.55</b>	251 1
132.	,		05				<b>35.62</b>	249 1
133.	,	,	04				<b>35.64</b>	249 1
134.	,		05				<b>35.72</b>	247 1
135.	,		05				<b>35.76</b>	246 1
136.	,		04		2		<b>35.77</b>	246 1
137.	,	,	05				<b>35.79</b>	246 1
	,		05				<b>35.79</b>	246 1
139.	,		06				<b>35.85</b>	244 1
140.	,		04				<b>35.98</b>	242 1
141.	,		06				<b>36.09</b>	240 1
142.	,		06	-2			<b>36.14</b>	239 1
143.	,		04				<b>36.15</b>	238 1
144.	,		05		" "		<b>36.22</b>	237 1
145.	,		04				<b>36.24</b>	237 1

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

8, , 50m , 11 - 13

146.	,	04			<b>36.29</b>	236	1
147.	,	06			<b>36.31</b>	235	1
148.	,	05	"	"	<b>36.37</b>	234	1
149.	,	05			<b>36.48</b>	232	1
150.	,	05			<b>36.59</b>	230	1
151.	,	06			<b>36.65</b>	229	1
152.	,	05			<b>36.66</b>	229	1
153.	,	04			<b>36.70</b>	228	1
154.	,	06			<b>36.72</b>	227	1
155.	,	04			<b>36.73</b>	227	1
156.	,	06			<b>36.74</b>	227	1
157.	,	04			<b>36.95</b>	223	1
158.	,	05	"	"	<b>37.03</b>	222	1
159.	,	04			<b>37.05</b>	221	1
160.	,	06			<b>37.07</b>	221	1
	,	04			<b>37.07</b>	221	1
162.	,	05			<b>37.21</b>	219	1
163.	,	06			<b>37.22</b>	218	1
164.	,	05			<b>37.25</b>	218	1
	,	06			<b>37.25</b>	218	1
166.	,	04			<b>37.47</b>	214	1
167.	,	04			<b>37.77</b>	209	1
168.	,	05			<b>37.79</b>	209	1
	,	05			<b>37.79</b>	209	1
170.	,	04			<b>37.88</b>	207	1
171.	,	04	-2		<b>37.93</b>	206	1
172.	,	04			<b>38.30</b>	200	1
173.	,	05			<b>38.38</b>	199	1
174.	,	05			<b>38.42</b>	198	1
175.	,	04			<b>38.61</b>	196	1
176.	,	06			<b>38.72</b>	194	1
177.	,	05			<b>38.73</b>	194	1
178.	,	04			<b>38.75</b>	193	1
179.	,	05			<b>39.00</b>	190	1
180.	,	06			<b>39.09</b>	188	2
181.	,	04			<b>39.10</b>	188	2
182.	,	04			<b>39.58</b>	181	2
183.	,	05			<b>39.75</b>	179	2
184.	,	04		14	<b>39.84</b>	178	2
185.	,	04			<b>40.34</b>	171	2
186.	,	06	-2		<b>40.39</b>	171	2
187.	,	05			<b>40.55</b>	169	2
188.	,	06			<b>40.90</b>	164	2
189.	,	05	"	"	<b>41.26</b>	160	2
190.	,	05			<b>41.48</b>	158	2
191.	,	04			<b>42.33</b>	148	2
192.	,	06			<b>42.43</b>	147	2
193.	,	06			<b>42.75</b>	144	2
194.	,	06			<b>43.00</b>	141	2
195.	,	06			<b>43.92</b>	133	2

" " " , 50

OMEGA





II  
 , 24.12.2017

8,	, 50m	, 11 - 13				
196.	,	05			<b>46.19</b>	114 2
197.	,	05			<b>48.13</b>	101 2
198.	,	06			<b>50.91</b>	85 3
DSQ	,	05	-		<b>32.55</b>	III
DSQ	,	05	-	-	<b>34.00</b>	III
DSQ	,	04			<b>34.10</b>	1
DSQ	,	04			<b>34.50</b>	1
DSQ	,	05			<b>35.93</b>	1
DSQ	,	05		14	<b>41.64</b>	2
DSQ	,	06			<b>41.78</b>	2
EXH	,	05			<b>32.55</b>	327 III
EXH	,	05			<b>34.45</b>	276 1
EXH	,	04			<b>34.75</b>	268 1
EXH	,	06			<b>35.41</b>	254 1
EXH	,	05			<b>35.93</b>	243 1
EXH	,	06			<b>36.84</b>	225 1
EXH	,	05			<b>37.43</b>	215 1
EXH	,	05			<b>40.14</b>	174 2
EXH	,	06			<b>43.79</b>	134 2



II  
 , 24.12.2017

9 , 50m 9 - 11  
 24.12.2017 - 13:05

10 +: 35.30 / I : 37.00 / II : 41.00 /  
 III : 45.00 / I : 52.50 / II : 1:02.50 /  
 III : 1:12.50

: FINA 2017

1.		06	"	"	37.65	480	II
2.		06	"	"	37.86	472	II
3.		06			40.05	398	II
4.		06			40.19	394	II
5.		06	"	"	40.24	393	II
6.		06			40.32	390	II
7.		06			40.35	389	II
8.		07	2		40.83	376	II
9.		07	2		40.91	374	II
10.		06	1		41.47	359	III
11.		07	-2		41.90	348	III
12.		06	-		41.98	346	III
13.		06	-	-	42.02	345	III
14.		06			42.13	342	III
15.		07	2		42.22	340	III
		06		27-31	42.22	340	III
17.		07	"	"	42.25	339	III
18.		06			42.27	339	III
19.		06	1		42.55	332	III
20.		06			42.81	326	III
		07	2		42.81	326	III
22.		07	3		42.98	322	III
23.		07			43.09	320	III
		06			43.09	320	III
25.		06			43.24	316	III
26.		06	-1		43.39	313	III
27.		06	"	"	43.46	312	III
28.		06			43.48	311	III
29.		06	-	-	43.54	310	III
30.		06			43.61	308	III
31.		07			43.64	308	III
32.		07	"	"	43.65	308	III
33.		06			43.66	307	III
34.		06	"	"	43.69	307	III
35.		06			43.71	306	III
36.		07	"	"	43.92	302	III
37.		06			43.99	300	III
38.		06	1		44.25	295	III
39.		06			44.48	291	III
40.		06			44.50	290	III
41.		06	"	"	44.74	286	III
42.		07	1		44.84	284	III
43.		07			44.89	283	III
44.		06			44.90	283	III
45.		07			44.95	282	III

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

9, , 50m , 9 - 11

45.	,	06			<b>44.95</b>	282	III
47.	,	07			<b>45.08</b>	279	1
48.	,	07		14	<b>45.10</b>	279	1
49.	,	07			<b>45.19</b>	277	1
50.	,	07			<b>45.20</b>	277	1
51.	,	06			<b>45.29</b>	275	1
52.	,	06		" "	<b>45.31</b>	275	1
53.	,	07			<b>45.38</b>	274	1
54.	,	08			<b>45.40</b>	273	1
	,	06			<b>45.40</b>	273	1
56.	,	08			<b>45.42</b>	273	1
57.	,	07		3	<b>45.47</b>	272	1
58.	,	07			<b>45.60</b>	270	1
59.	,	07		-	<b>45.65</b>	269	1
60.	,	07			<b>45.66</b>	269	1
61.	,	06			<b>45.68</b>	268	1
62.	,	06		-	<b>46.03</b>	262	1
63.	,	06			<b>46.05</b>	262	1
64.	,	06			<b>46.09</b>	261	1
65.	,	07		" "	<b>46.16</b>	260	1
	,	06		-	<b>46.16</b>	260	1
67.	,	06			<b>46.38</b>	256	1
68.	,	06		27-31	<b>46.51</b>	254	1
69.	,	08		-2	<b>46.61</b>	253	1
70.	,	06			<b>46.81</b>	249	1
71.	,	06			<b>46.82</b>	249	1
72.	,	06		" "	<b>47.31</b>	241	1
73.	,	06			<b>47.33</b>	241	1
74.	,	06			<b>47.42</b>	240	1
75.	,	07			<b>47.47</b>	239	1
76.	,	06		3	<b>47.48</b>	239	1
77.	,	06			<b>47.51</b>	238	1
78.	,	06		" "	<b>47.70</b>	236	1
79.	,	07			<b>47.74</b>	235	1
80.	,	06			<b>47.89</b>	233	1
81.	,	06			<b>47.93</b>	232	1
82.	,	06		14	<b>48.06</b>	230	1
	,	08		-2	<b>48.06</b>	230	1
84.	,	06			<b>48.12</b>	229	1
85.	,	08			<b>48.16</b>	229	1
86.	,	07		-1	<b>48.29</b>	227	1
87.	,	06			<b>48.31</b>	227	1
88.	,	06			<b>48.35</b>	226	1
89.	,	06			<b>48.36</b>	226	1
90.	,	06		" "	<b>48.37</b>	226	1
91.	,	06			<b>48.41</b>	225	1
92.	,	07			<b>48.42</b>	225	1
93.	,	06			<b>48.51</b>	224	1
94.	,	06			<b>48.55</b>	223	1
95.	,	06			<b>48.56</b>	223	1

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

9, , 50m , 9 - 11

96.	,	07				<b>48.63</b>	222	1
97.	,	07	-1			<b>48.67</b>	222	1
98.	,	06	3			<b>48.72</b>	221	1
99.	,	06		27-31		<b>48.81</b>	220	1
100.	,	06				<b>48.94</b>	218	1
101.	,	07	-2			<b>48.95</b>	218	1
102.	,	07				<b>49.02</b>	217	1
103.	,	08		" "		<b>49.16</b>	215	1
104.	,	07				<b>49.21</b>	214	1
105.	,	06	-	-		<b>49.34</b>	213	1
106.	,	07				<b>49.37</b>	212	1
107.	,	07				<b>49.40</b>	212	1
108.	,	06				<b>49.41</b>	212	1
109.	,	06				<b>49.42</b>	212	1
110.	,	06				<b>49.46</b>	211	1
111.	,	07				<b>49.53</b>	210	1
112.	,	06				<b>49.55</b>	210	1
113.	,	07				<b>49.56</b>	210	1
114.	,	06				<b>49.63</b>	209	1
115.	,	06				<b>49.72</b>	208	1
116.	,	06				<b>49.90</b>	206	1
117.	,	08		" " "		<b>49.99</b>	205	1
118.	,	07				<b>50.03</b>	204	1
119.	,	07				<b>50.09</b>	203	1
120.	,	07				<b>50.19</b>	202	1
121.	,	06				<b>50.36</b>	200	1
122.	,	07	-	-		<b>50.39</b>	200	1
123.	,	07				<b>50.69</b>	196	1
124.	,	08	-2			<b>50.80</b>	195	1
125.	,	07				<b>50.87</b>	194	1
126.	,	06				<b>50.92</b>	194	1
127.	,	06				<b>50.93</b>	193	1
128.	,	07		27-31		<b>50.99</b>	193	1
129.	,	08				<b>51.26</b>	190	1
130.	,	07				<b>51.39</b>	188	1
131.	,	07				<b>51.40</b>	188	1
132.	,	07		" " "		<b>51.41</b>	188	1
133.	,	07				<b>51.48</b>	187	1
134.	,	06				<b>51.50</b>	187	1
135.	,	07				<b>51.55</b>	187	1
136.	,	07		" "		<b>51.61</b>	186	1
137.	,	07	-2			<b>51.67</b>	185	1
138.	,	06	-			<b>51.69</b>	185	1
139.	,	06				<b>51.94</b>	182	1
140.	,	07				<b>51.97</b>	182	1
141.	,	06				<b>52.08</b>	181	1
142.	,	08				<b>52.47</b>	177	1
143.	,	08				<b>52.67</b>	175	2
144.	,	06				<b>52.86</b>	173	2
145.	,	07				<b>52.92</b>	172	2

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

9, , 50m , 9 - 11

146.	,	06		<b>53.17</b>	170	2
147.	,	07		<b>53.64</b>	166	2
148.	,	08	14	<b>53.75</b>	164	2
149.	,	06		<b>53.83</b>	164	2
150.	,	08	14	<b>54.16</b>	161	2
151.	,	08		<b>54.37</b>	159	2
152.	,	08		<b>54.38</b>	159	2
153.	,	07		<b>54.76</b>	156	2
154.	,	06		<b>54.78</b>	155	2
155.	,	08		<b>54.88</b>	155	2
156.	,	06		<b>55.01</b>	153	2
157.	,	07		<b>55.21</b>	152	2
158.	,	06		<b>55.53</b>	149	2
159.	,	08		<b>56.43</b>	142	2
160.	,	06		<b>57.29</b>	136	2
161.	,	08		<b>57.70</b>	133	2
162.	,	08		<b>57.77</b>	132	2
163.	,	07		<b>58.20</b>	129	2
164.	,	08		<b>58.89</b>	125	2
165.	,	06	-2	<b>59.93</b>	119	2
166.	,	06		<b>1:00.13</b>	117	2
167.	,	07		<b>1:01.31</b>	111	2
168.	,	08		<b>1:01.91</b>	107	2
DSQ	,	07	-1	<b>43.07</b>		III
DSQ	,	07	-	<b>44.67</b>		III
DSQ	,	06		<b>45.84</b>		1
DSQ	,	06	-	<b>46.08</b>		1
DSQ	,	07	-	<b>48.78</b>		1
DSQ	,	07		<b>51.19</b>		1
DSQ	,	07		<b>57.74</b>		2
EXH	,	07		<b>48.99</b>	217	1
EXH	,	07		<b>51.86</b>	183	1
EXH	,	08		<b>52.35</b>	178	1
EXH	,	08		<b>54.19</b>	160	2
EXH	,	08		<b>54.63</b>	157	2
EXH	,	08		<b>55.13</b>	152	2
EXH	,	07		<b>56.14</b>	144	2
EXH	,	08		<b>56.95</b>	138	2
EXH	,	08		<b>58.29</b>	129	2
EXH	,	09		<b>58.94</b>	125	2
EXH	,	08		<b>1:00.61</b>	115	2



II  
 , 24.12.2017

10 , 50m 11 - 13  
 24.12.2017 - 13:35

12 +: 29.30 /	10 +: 30.80 /	I	: 32.70 /
II	: 36.00 /	III	: 39.50 /
II	: 56.00 /	III	: 1:06.00

: FINA 2017

1.		04	" "	<b>33.03</b>	511	II
2.		04		<b>33.43</b>	493	II
3.		04		<b>33.70</b>	481	II
4.		04		<b>33.72</b>	480	II
5.		04		<b>34.05</b>	467	II
6.		04	1	<b>34.39</b>	453	II
7.		04	-1	<b>34.62</b>	444	II
8.		05	" "	<b>34.88</b>	434	II
9.		04		<b>34.91</b>	433	II
10.		04	-	<b>35.21</b>	422	II
11.		04		<b>35.43</b>	414	II
12.		04		<b>35.66</b>	406	II
13.		04		<b>35.70</b>	405	II
14.		04	1	<b>35.97</b>	396	II
15.		04		<b>36.04</b>	393	III
16.		04		<b>36.09</b>	392	III
17.		04		<b>36.16</b>	390	III
18.		04	" "	<b>36.18</b>	389	III
19.		04		<b>36.26</b>	386	III
20.		04	" "	<b>36.27</b>	386	III
21.		04		<b>36.48</b>	379	III
22.		05	1	<b>36.55</b>	377	III
23.		04		<b>36.77</b>	370	III
24.		04		<b>36.89</b>	367	III
25.		04		<b>36.92</b>	366	III
26.		04		<b>37.09</b>	361	III
27.		05		<b>37.21</b>	357	III
28.		04		<b>37.27</b>	356	III
29.		04	3	<b>37.28</b>	355	III
30.		04	2	<b>37.30</b>	355	III
31.		04		<b>37.40</b>	352	III
32.		04		<b>37.49</b>	349	III
		04	-	<b>37.49</b>	349	III
34.		04	27-31	<b>37.51</b>	349	III
35.		04		<b>37.52</b>	349	III
36.		05	-	<b>37.55</b>	348	III
37.		05	27-31	<b>37.70</b>	344	III
38.		05		<b>37.78</b>	341	III
39.		04	" "	<b>37.79</b>	341	III
40.		04	-	<b>37.80</b>	341	III
41.		05	-2	<b>37.90</b>	338	III
42.		04		<b>37.94</b>	337	III
43.		04		<b>37.96</b>	337	III
44.		04	1	<b>38.13</b>	332	III
45.		04		<b>38.18</b>	331	III

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

46.	,	04	"	"	"	<b>38.23</b>	330	III
47.	,	04	"	"	"	<b>38.24</b>	329	III
48.	,	04				<b>38.27</b>	329	III
49.	,	04				<b>38.30</b>	328	III
50.	,	04	2			<b>38.31</b>	327	III
	,	06	-		-	<b>38.31</b>	327	III
52.	,	05				<b>38.36</b>	326	III
53.	,	04				<b>38.38</b>	326	III
	,	05	2			<b>38.38</b>	326	III
55.	,	06				<b>38.39</b>	325	III
56.	,	05		27-31		<b>38.42</b>	325	III
57.	,	04				<b>38.48</b>	323	III
58.	,	04				<b>38.49</b>	323	III
59.	,	04	-		-	<b>38.52</b>	322	III
60.	,	04				<b>38.53</b>	322	III
61.	,	04				<b>38.57</b>	321	III
62.	,	04		27-31		<b>38.59</b>	320	III
63.	,	05	2			<b>38.60</b>	320	III
64.	,	04		14		<b>38.63</b>	319	III
65.	,	04				<b>38.64</b>	319	III
66.	,	05				<b>38.66</b>	319	III
67.	,	04				<b>38.70</b>	318	III
68.	,	06				<b>38.71</b>	317	III
69.	,	05	-		-	<b>38.74</b>	317	III
70.	,	04				<b>38.87</b>	314	III
71.	,	04				<b>38.92</b>	312	III
72.	,	04				<b>38.93</b>	312	III
73.	,	05	-1			<b>39.03</b>	310	III
74.	,	04		"	"	<b>39.05</b>	309	III
75.	,	04	3			<b>39.07</b>	309	III
76.	,	04		"	"	<b>39.15</b>	307	III
77.	,	04				<b>39.23</b>	305	III
	,	05		"	"	<b>39.23</b>	305	III
79.	,	04	-			<b>39.26</b>	304	III
80.	,	05				<b>39.37</b>	302	III
81.	,	05				<b>39.39</b>	301	III
82.	,	05				<b>39.51</b>	299	1
83.	,	04				<b>39.52</b>	298	1
84.	,	04	-1			<b>39.54</b>	298	1
85.	,	04				<b>39.55</b>	298	1
86.	,	04				<b>39.57</b>	297	1
87.	,	04				<b>39.59</b>	297	1
88.	,	04				<b>39.66</b>	295	1
89.	,	06	-2			<b>39.69</b>	294	1
	,	04		"	"	<b>39.69</b>	294	1
91.	,	05				<b>39.70</b>	294	1
92.	,	05				<b>39.71</b>	294	1
93.	,	04				<b>39.73</b>	294	1
94.	,	04				<b>39.84</b>	291	1
	,	06				<b>39.84</b>	291	1

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

96.	,	04	-			<b>39.95</b>	289	1
97.	,	04	"	"	"	<b>39.99</b>	288	1
98.	,	04	"	"	"	<b>40.02</b>	287	1
99.	,	04		2		<b>40.09</b>	286	1
100.	,	04				<b>40.17</b>	284	1
101.	,	04	3			<b>40.24</b>	283	1
102.	,	05				<b>40.26</b>	282	1
103.	,	04				<b>40.38</b>	280	1
104.	,	04				<b>40.48</b>	278	1
105.	,	05				<b>40.51</b>	277	1
106.	,	04				<b>40.56</b>	276	1
107.	,	04				<b>40.64</b>	274	1
108.	,	05				<b>40.66</b>	274	1
109.	,	05				<b>40.68</b>	273	1
110.	,	05				<b>40.72</b>	273	1
111.	,	04	3			<b>40.75</b>	272	1
112.	,	04				<b>40.80</b>	271	1
113.	,	04				<b>40.83</b>	270	1
114.	,	04				<b>40.87</b>	270	1
115.	,	05				<b>40.96</b>	268	1
116.	,	05				<b>41.00</b>	267	1
117.	,	04				<b>41.15</b>	264	1
118.	,	04			14	<b>41.22</b>	263	1
	,	05				<b>41.22</b>	263	1
120.	,	06	"	"		<b>41.35</b>	260	1
121.	,	06				<b>41.49</b>	258	1
122.	,	04				<b>41.51</b>	257	1
123.	,	04	-			<b>41.56</b>	256	1
124.	,	05	-		-	<b>41.59</b>	256	1
125.	,	04				<b>41.61</b>	255	1
126.	,	04	"	"		<b>41.69</b>	254	1
127.	,	04				<b>41.79</b>	252	1
	,	04				<b>41.79</b>	252	1
129.	,	05	-1	"	"	<b>41.83</b>	251	1
130.	,	06	"	"		<b>41.99</b>	249	1
131.	,	04				<b>42.03</b>	248	1
132.	,	05				<b>42.12</b>	246	1
133.	,	05				<b>42.20</b>	245	1
134.	,	05			14	<b>42.29</b>	243	1
135.	,	05	"	"		<b>42.31</b>	243	1
136.	,	04	-2			<b>42.43</b>	241	1
137.	,	04				<b>42.44</b>	241	1
138.	,	04				<b>42.45</b>	241	1
139.	,	04				<b>42.48</b>	240	1
140.	,	04				<b>42.53</b>	239	1
141.	,	05				<b>42.54</b>	239	1
142.	,	05	"	"		<b>42.77</b>	235	1
	,	04				<b>42.77</b>	235	1
144.	,	04				<b>42.81</b>	235	1
145.	,	06				<b>42.82</b>	234	1

" " " , 50

OMEGA





II  
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

146.	,	04		<b>42.83</b>	234	1
147.	,	06		<b>42.86</b>	234	1
148.	,	05		<b>42.89</b>	233	1
149.	,	05		<b>43.01</b>	231	1
150.	,	05		<b>43.10</b>	230	1
151.	,	04		<b>43.11</b>	230	1
152.	,	04	14	<b>43.18</b>	229	1
	,	05		<b>43.18</b>	229	1
154.	,	06		<b>43.23</b>	228	1
155.	,	06		<b>43.24</b>	228	1
	,	05		<b>43.24</b>	228	1
157.	,	05		<b>43.47</b>	224	1
158.	,	04		<b>43.49</b>	224	1
159.	,	05		<b>43.68</b>	221	1
160.	,	05		<b>43.70</b>	220	1
161.	,	06		<b>43.80</b>	219	1
162.	,	06		<b>43.85</b>	218	1
163.	,	05		<b>43.93</b>	217	1
164.	,	05		<b>43.96</b>	217	1
165.	,	04		<b>44.13</b>	214	1
166.	,	05	" "	<b>44.17</b>	214	1
167.	,	05		<b>44.28</b>	212	1
168.	,	04		<b>44.29</b>	212	1
169.	,	04		<b>44.50</b>	209	1
	,	04		<b>44.50</b>	209	1
171.	,	06	-2	<b>44.59</b>	208	1
172.	,	04	-2	<b>44.80</b>	205	1
173.	,	05		<b>45.03</b>	201	1
174.	,	05		<b>45.38</b>	197	1
175.	,	05		<b>45.39</b>	197	1
176.	,	05		<b>45.88</b>	190	1
177.	,	05		<b>45.91</b>	190	1
178.	,	05		<b>45.92</b>	190	1
179.	,	05		<b>46.09</b>	188	2
180.	,	06		<b>46.19</b>	187	2
181.	,	05		<b>47.02</b>	177	2
182.	,	06		<b>47.10</b>	176	2
183.	,	04		<b>47.26</b>	174	2
184.	,	04		<b>47.39</b>	173	2
185.	,	05	" "	<b>47.65</b>	170	2
186.	,	04		<b>47.69</b>	170	2
187.	,	06		<b>48.01</b>	166	2
188.	,	06	-2	<b>48.03</b>	166	2
189.	,	06		<b>48.71</b>	159	2
190.	,	05		<b>49.02</b>	156	2
191.	,	05		<b>49.47</b>	152	2
192.	,	06		<b>49.82</b>	149	2
193.	,	05	-	<b>50.13</b>	146	2
194.	,	06		<b>51.23</b>	137	2
195.	,	06		<b>51.77</b>	132	2

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

10, , 50m , 11 - 13

196.	,	05		<b>52.56</b>	127	2
197.	,	06		<b>52.69</b>	126	2
198.	,	04		<b>52.70</b>	125	2
199.	,	06		<b>52.93</b>	124	2
DSQ	,	05	-2	<b>39.90</b>		1
DSQ	,	04		<b>39.95</b>		1
DSQ	,	05		<b>46.88</b>		2
DSQ	,	05		<b>46.90</b>		2
DSQ	,	06		<b>47.37</b>		2
DSQ	,	04	-2	<b>47.67</b>		2
DSQ	,	06		<b>53.53</b>		2
EXH	,	05		<b>36.35</b>	383	III
EXH	,	05		<b>40.40</b>	279	1
EXH	,	06		<b>43.71</b>	220	1
EXH	,	05		<b>43.73</b>	220	1
EXH	,	06		<b>45.68</b>	193	1
EXH	,	06		<b>46.23</b>	186	2
EXH	,	05		<b>46.28</b>	186	2



II  
 , 24.12.2017

11 , 4 x 50m 9 - 11  
 24.12.2017 - 14:10

: FINA 2017

1.	" "				" "	<b>2:19.46</b>	443
		06	+0,63	34.26		06	+0,36 34.81
		06	+0,56	37.28		06	33.11
2.	1				1	<b>2:23.26</b>	408
		06	+0,74	35.84		06	33.38
		07		42.98		06	31.06
3.	2				2	<b>2:24.89</b>	395
		07	+0,75	37.85		07	+0,35 35.63
		07	+0,21	41.17		07	+0,33 30.24
4.	-				-	<b>2:25.50</b>	390
		06	+0,62	37.69		06	+0,41 31.10
		07	+0,61	43.65		07	+0,48 33.06
5.	-				-	<b>2:28.37</b>	368
		07	+0,52	39.60		06	+0,63 33.98
		06	+0,56	41.33		06	33.46
6.	" "				" "	<b>2:28.88</b>	364
		06	+0,77	38.45		07	34.57
		07	+0,25	42.37		08	33.49
7.	27-31				27-31	<b>2:31.33</b>	346
		07	+0,77	40.01		06	+0,92 36.01
		06		42.26		06	33.05
8.	" " "				" " "	<b>2:32.33</b>	340
		07	+0,66	41.37		06	+0,62 33.29
		06		42.77		08	+0,52 34.90
9.	" "				" "	<b>2:33.12</b>	334
		06	+0,58	39.95		07	38.80
		07		43.37		06	31.00
10.						<b>2:33.38</b>	333
		06	+0,66	39.52		06	+0,20 34.68
		06		41.67		06	37.51
11.						<b>2:34.68</b>	324
		08	+0,73	41.22		06	+0,50 31.14
		07		47.55		06	34.77
12.						<b>2:35.43</b>	320
		07	+0,64	40.78		07	2.50
		06		40.39		08	1:11.76
13.						<b>2:36.06</b>	316
		06	+0,86	39.35		07	+0,48 37.91
		06	+0,56	43.40		06	+0,68 35.40
14.	-1				-1	<b>2:36.17</b>	315
		06	+0,70	36.20		07	
		07		42.74		07	
15.	3				3	<b>2:36.53</b>	313
		06	+0,73	41.17		07	38.37
		07	+0,65	43.12		06	+0,32 33.87

" " " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

11,	, 4 x 50m	, 9 - 11					
16.						<b>2:36.58</b>	313
		06	+0,85	55.95		06	+0,59 35.39
		06		28.90		07	36.34
17.						<b>2:38.93</b>	299
		06	+0,74	38.82		06	+0,17 35.61
		06		48.80		07	+0,50 35.70
18.						<b>2:40.07</b>	293
		06	+0,62	43.13		06	+0,48 37.19
		06	+0,59	45.59		06	+0,55 34.16
19.						<b>2:41.04</b>	287
		06	+0,80	38.35		06	+0,36 38.19
		06		48.45		06	36.05
20.	-2				-2	<b>2:41.48</b>	285
		08	+0,86	45.70		06	41.46
		07		41.52		07	32.80
21.						<b>2:41.92</b>	283
		07	+0,72	42.71		07	+0,67 40.41
		06	-0,02	42.25		07	36.55
22.	-				-	<b>2:42.20</b>	281
		07	+0,67	38.35		06	+0,58 42.22
		06		45.40		06	36.23
23.						<b>2:43.07</b>	277
		07	+0,72	40.45		06	+0,77 43.45
		07	+0,72	43.90		06	+0,80 35.27
24.						<b>2:45.15</b>	266
		07	+0,89	45.97		07	+0,52 36.92
		06		47.55		08	+0,34 34.71
25.						<b>2:47.30</b>	256
		06	+0,75	44.57		06	+0,87 42.19
		06	+0,87	44.86		07	+0,63 35.68
26.		14			14	<b>2:49.35</b>	247
		08	+0,61	45.30		06	+0,61 39.09
		07		45.75			39.21
27.						<b>2:50.14</b>	244
		07	+0,90	41.27		06	+0,51 45.41
			+0,63	45.44			+0,46 38.02
28.						<b>2:52.20</b>	235
		07	+0,60	45.52		06	+0,55 42.67
		07		45.42		06	38.59
29.						<b>2:52.66</b>	233
		06	+0,64	41.45		06	+0,31 44.63
		08		46.37		06	+0,42 40.21
30.						<b>2:53.61</b>	229
		06	+0,83	47.22		07	+0,50 44.47
		06		50.01		07	+0,84 31.91
31.						<b>2:56.47</b>	218
		08	+0,78	47.06		07	+0,31 48.07
		07		49.91		06	31.43



II  
 , 24.12.2017

11, , 4 x 50m , 9 - 11

32.						<b>2:58.91</b>	209
	,	08	+0,75	47.27	,	07	+0,11
	,	07		48.21	,	07	1:26.96
33.						<b>3:00.99</b>	202
	,	07	+0,72	2:23.67	,	06	+0,79
	,	06			,	06	
34.						<b>3:02.06</b>	199
	,	06	+0,90	46.60	,	08	53.71
	,	08	+0,51	46.47	,	08	+0,66 35.28
35.						<b>3:03.64</b>	194
	,	07	+0,85	51.45	,	07	+0,14 39.98
	,	06		47.07	,	07	45.14
36.						<b>3:07.20</b>	183
	,	06	+0,98	44.71	,	06	+0,63 47.37
	,	06		51.53	,	08	+0,38 43.59



II  
 , 24.12.2017

12 , 4 x 50m 11 - 13  
 24.12.2017 - 14:25

: FINA 2017

1.	1				1	<b>2:05.92</b>	408
		04	+0,76	30.78		04	+0,40 32.07
		04	+0,40	36.14		05	26.93
2.						<b>2:07.06</b>	397
		04	+0,65	33.82		04	+0,34 29.27
		04	+0,60	36.18		04	+0,74 27.79
3.	-1				-1	<b>2:07.57</b>	392
		05	+0,68	33.56		05	+0,58 31.68
		04		33.86		04	28.47
4.						<b>2:08.02</b>	388
		04	+0,74	33.57		04	+0,63 32.86
		04	+0,36	32.96		04	+0,89 28.63
5.	" "				" "	<b>2:08.92</b>	380
		04	+0,66	35.16		04	+0,59 27.51
		04		35.27		06	30.98
6.						<b>2:09.64</b>	374
		06	+0,74	36.72		04	+0,41 30.54
		04		33.53		04	28.85
7.						<b>2:09.73</b>	373
		04	+0,64	30.99		04	+0,31 31.46
		05		38.21		05	29.07
8.						<b>2:09.90</b>	372
		04	+0,68	35.89		04	+0,48 29.28
		04		34.92		04	29.81
9.						<b>2:10.88</b>	363
		05	+0,60	34.76		04	+0,47 15.10
		04		37.73		04	43.29
10.	3				3	<b>2:11.62</b>	357
		04	+0,70	34.48		04	+0,61 32.89
		04		35.27		04	28.98
11.	" " "				" " "	<b>2:11.84</b>	355
		04	+0,69	32.93		04	+0,53 31.85
		04		39.22		04	+0,55 27.84
12.	2				2	<b>2:11.93</b>	355
		04	+0,72	35.00		05	31.76
		05		36.58		04	28.59
13.						<b>2:12.21</b>	352
		04	+0,77	34.02		04	+0,71 30.66
		04	+0,69	38.81		04	+0,48 28.72
14.						<b>2:12.41</b>	351
		04	+0,77	33.94		04	+0,31 31.38
		04		38.81		05	28.28
15.	-2				-2	<b>2:12.63</b>	349
		05	+0,64	34.57		06	+0,65 31.58
		05		36.33		06	30.15

"

" " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

12,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
16.						<b>2:13.04</b>	346
			04	+0,73	32.92	05	+0,55
			04		37.52	04	
17.	27-31					<b>2:13.17</b>	345
			04	+0,60	33.23	04	+0,48
			05	+0,99	38.43	05	+0,67
18.	-					<b>2:13.42</b>	343
			04	+0,88	34.86	05	+0,38
			04	+0,72	37.86	04	+0,42
19.	-	-				<b>2:13.85</b>	340
			04	+0,82	32.55	06	
			05		38.10	05	
20.						<b>2:14.85</b>	332
			05	+0,63	35.99	04	+0,76
			04	+0,63	38.19	04	+0,54
21.						<b>2:15.23</b>	329
			04	+0,65	34.87	05	+0,79
			04		35.42	05	
22.						<b>2:15.28</b>	329
			05	+0,68	37.71	06	+0,50
			04		36.80	05	
23.						<b>2:16.02</b>	324
			04	+0,80	33.66	04	+0,76
			04	+0,62	37.93	04	+0,13
24.						<b>2:16.08</b>	323
			06	+0,62	37.44	04	+0,65
			04	+0,66	34.79	05	+0,47
25.						<b>2:16.61</b>	319
			04	+0,70	33.98	05	+0,40
			04		36.74	05	
26.	" "					<b>2:16.78</b>	318
			04	+0,71	32.07	06	+0,46
			04	+0,59	38.73	05	
27.	" "					<b>2:17.29</b>	315
			05	+0,73	37.17	04	+0,74
			05		35.03	05	+0,28
28.						<b>2:18.30</b>	308
			05	+0,61	36.04	04	+0,49
			05	+0,46	39.49	05	
29.	" "					<b>2:19.46</b>	300
			04	+0,70	31.74	04	+0,65
			05		42.59	05	
30.						<b>2:20.23</b>	295
			04	+0,72	37.86	05	+0,53
			05	+0,58	37.25	05	+0,45
31.						<b>2:20.75</b>	292
			06	+0,51	35.84	05	+0,34
			06		40.91	06	

"

" " , 50

OMEGA



II  
 , 24.12.2017

12,	, 4 x 50m	, 11 - 13					
32.						<b>2:21.55</b>	287
			05	+0,70	36.97		
			05	+0,66	40.15	05	+0,66 34.12
						04	+0,81 30.31
33.	-2					<b>2:23.88</b>	273
			04	+0,70	34.16		
			06		41.48	04	+0,70 35.12
						04	33.12
34.						<b>2:23.98</b>	273
			05	+0,85	40.72		
			04		38.92	04	+0,39 33.63
						04	30.71
35.						<b>2:24.39</b>	270
			05	+0,79	37.74		
			04		41.08	04	+0,36 34.57
						06	31.00
36.						<b>2:25.38</b>	265
			04	+0,62	34.96		
			04		41.47	04	+0,58 38.39
						04	30.56
37.						<b>2:26.23</b>	260
			04	+0,62	34.93		
			05		41.19	04	34.35
						06	+0,48 35.76
38.						<b>2:26.81</b>	257
			04		36.78		
			04	+0,06	40.87	05	+0,16 37.69
						04	+0,65 31.47
39.						<b>2:27.40</b>	254
			05	+0,64	38.56		
			06	+0,22	42.67	06	+0,36 35.83
						04	+0,26 30.34
40.		14				<b>2:28.01</b>	251
			04	+0,83	37.05		
			04		43.30	04	34.08
						05	33.58
41.						<b>2:29.63</b>	243
			04	+0,70	34.38		
			05		46.64	06	36.60
						05	32.01
42.						<b>2:30.83</b>	237
			04	+0,68	34.58		
			04		44.30	05	+0,77 39.09
						04	32.86
43.						<b>2:39.69</b>	200
			06	+0,79	41.45		
			05		42.97	06	44.81
						04	30.46
DSQ	-					<b>2:05.68</b>	
			05	+0,63	33.29		
			04		34.69	04	+0,53 29.73
						04	27.97
DSQ						<b>2:34.48</b>	
			05	+0,65	41.25		
			05	-0,05	46.70	05	+0,58 37.31
						04	+0,49 29.22

"

" , 50

OMEGA