

" " " " " "

, 12.03 - 13.03.2019

15 , 50m 9 - 12  
 13.03.2019

: FINA 2016

11 - 12

1.	,	07			<b>29.78</b>	346	3
2.	,	07	-		<b>30.16</b>	333	1
3.	,	08			<b>30.27</b>	329	1
4.	,	07			<b>31.88</b>	282	1
5.	,	07		/	<b>32.47</b>	267	1
6.	,	07		/	<b>32.58</b>	264	1
7.	,	07			<b>32.59</b>	264	1
8.	,	07			<b>32.77</b>	259	1
9.	,	07			<b>32.81</b>	258	1
10.	,	07		3	<b>32.96</b>	255	1
11.	,	07	-		<b>33.28</b>	248	1
12.	,	07			<b>33.36</b>	246	1
13.	,	08			<b>33.40</b>	245	1
14.	,	07			<b>33.46</b>	244	1
15.	,	07			<b>33.56</b>	241	1
16.	,	07			<b>33.65</b>	239	1
17.	,	08		3	<b>33.86</b>	235	1
18.	,	08			<b>34.09</b>	230	1
19.	,	08			<b>34.42</b>	224	1
20.	,	07			<b>34.48</b>	223	1
21.	,	07		3	<b>34.52</b>	222	1
22.	,	08			<b>34.90</b>	215	1
23.	,	08			<b>35.23</b>	209	1
24.	,	07			<b>35.53</b>	203	1
	,	08			<b>35.53</b>	203	1
26.	,	08		3	<b>35.58</b>	202	1
27.	,	08			<b>35.68</b>	201	1
28.	,	08			<b>36.00</b>	195	1
29.	,	08			<b>36.08</b>	194	2
30.	,	07	-		<b>36.12</b>	194	2
31.	,	08			<b>36.35</b>	190	2
32.	,	07			<b>36.54</b>	187	2
33.	,	07			<b>36.58</b>	186	2
34.	,	07		/	<b>36.73</b>	184	2
35.	,	08			<b>36.90</b>	181	2
36.	,	08			<b>36.94</b>	181	2
37.	,	08			<b>36.99</b>	180	2
38.	,	07			<b>37.64</b>	171	2
39.	,	07			<b>37.65</b>	171	2
40.	,	07			<b>37.96</b>	167	2
41.	,	08			<b>38.06</b>	165	2
42.	,	07			<b>38.23</b>	163	2
43.	,	07		78	<b>38.56</b>	159	2
44.	,	08			<b>39.25</b>	151	2
45.	,	08			<b>39.55</b>	147	2
46.	,	08			<b>39.73</b>	145	2
47.	,	07			<b>39.82</b>	144	2

" "

, 12.03 - 13.03.2019

15,	, 50m	, 11 - 12				
48.	,	08				<b>39.84</b> 144 2
49.	,	07		3		<b>39.85</b> 144 2
50.	,	08	.	"	/ "	<b>40.13</b> 141 2
51.	,	08				<b>41.05</b> 132 2
52.	,	07				<b>41.53</b> 127 2
53.	,	08				<b>43.40</b> 111 2
54.	,	08	.	"	/ "	<b>44.87</b> 101 2
55.	,	08			/	<b>46.14</b> 93 3
DSQ	,	07	.	"	/ "	
DSQ	,	08				
DSQ	,	07				
9 - 10						
1.	,	09				<b>33.56</b> 241 1
2.	,	09				<b>33.64</b> 240 1
3.	,	10				<b>35.15</b> 210 1
4.	,	09				<b>35.61</b> 202 1
5.	,	09				<b>36.92</b> 181 2
6.	,	09				<b>37.52</b> 173 2
7.	,	09				<b>37.62</b> 171 2
8.	,	10				<b>37.68</b> 170 2
9.	,	09				<b>37.85</b> 168 2
10.	,	09		3		<b>38.01</b> 166 2
11.	,	09				<b>38.24</b> 163 2
12.	,	09				<b>38.46</b> 160 2
13.	,	09		78		<b>38.98</b> 154 2
14.	,	09				<b>39.02</b> 153 2
15.	,	09				<b>39.36</b> 149 2
16.	,	09	.	"	/ "	<b>39.40</b> 149 2
17.	,	09				<b>39.63</b> 146 2
18.	,	09			/	<b>39.74</b> 145 2
19.	,	09				<b>39.92</b> 143 2
20.	,	09				<b>40.08</b> 141 2
21.	,	10				<b>40.53</b> 137 2
22.	,	09				<b>40.68</b> 135 2
23.	,	09			/	<b>41.70</b> 126 2
24.	,	10				<b>41.81</b> 125 2
25.	,	09				<b>42.03</b> 123 2
26.	,	09				<b>42.14</b> 122 2
	,	09				<b>42.14</b> 122 2
	,	09				<b>42.14</b> 122 2
29.	,	09				<b>42.29</b> 120 2
30.	,	09		78		<b>42.35</b> 120 2
31.	,	09				<b>42.93</b> 115 2
32.	,	09			/	<b>43.61</b> 110 2
33.	,	10				<b>43.94</b> 107 2
34.	,	09				<b>44.65</b> 102 2
35.	,	10		78		<b>44.91</b> 100 2
36.	,	09				<b>45.14</b> 99 2
37.	,	09				<b>46.05</b> 93 3

, 12.03 - 13.03.2019

15,		, 50m		, 9 - 10			
38.	,			09			<b>46.30</b> 92 3
39.	,			10	78		<b>47.02</b> 87 3
40.	,			10	"	/ "	<b>48.58</b> 79 3
41.	,			09			<b>50.35</b> 71 3
42.	,			10			<b>50.47</b> 71 3
43.	,			10			<b>1:01.38</b> 39
DSQ	,			09			
DSQ	,			09			
DSQ	,			09	78		

13.03.2019 16 , 50m 9 - 10

: FINA 2016

1.	,			09			<b>35.94</b> 287 1
2.	,			09			<b>37.07</b> 262 1
3.	,			09			<b>37.67</b> 249 1
4.	,			10			<b>40.55</b> 200 2
5.	,			09	-		<b>40.75</b> 197 2
6.	,			09			<b>41.16</b> 191 2
7.	,			09			<b>41.53</b> 186 2
8.	,			09			<b>43.30</b> 164 2
9.	,			09			<b>43.77</b> 159 2
10.	,			09			<b>44.15</b> 155 2
11.	,			09			<b>44.83</b> 148 2
12.	,			09	-		<b>45.57</b> 141 2
13.	,			10			<b>46.04</b> 136 2
14.	,			10			<b>46.38</b> 133 2
15.	,			10			<b>46.80</b> 130 2
16.	,			10	-		<b>47.88</b> 121 2
17.	,			09			<b>48.48</b> 117 2
18.	,			10	78		<b>49.40</b> 110 2
19.	,			09		/	<b>50.19</b> 105 2
20.	,			09			<b>50.39</b> 104 2
21.	,			09	78		<b>50.92</b> 101 3
22.	,			10	78		<b>51.33</b> 98 3
23.	,			09	-		<b>51.78</b> 96 3
24.	,			09			<b>52.25</b> 93 3
25.	,			09			<b>52.45</b> 92 3
26.	,			10			<b>53.46</b> 87 3
27.	,			09			<b>54.06</b> 84 3
28.	,			10	78		<b>1:02.29</b> 55
DSQ	,			09			

" " " " " "

, 12.03 - 13.03.2019

17 , 100m 13 - 14  
 13.03.2019

: FINA 2016

1.	,	05		<b>1:00.10</b>	475	2
2.	,	05	3	<b>1:00.30</b>	470	2
3.	,	05		<b>1:01.90</b>	435	2
4.	,	05		<b>1:02.93</b>	414	2
5.	,	06		<b>1:04.16</b>	390	2
6.	,	05		<b>1:04.62</b>	382	2
7.	,	05	3	<b>1:04.94</b>	376	2
8.	,	06		<b>1:05.05</b>	375	3
9.	,	05		<b>1:06.23</b>	355	3
10.	,	05		<b>1:06.45</b>	351	3
11.	,	06		<b>1:06.54</b>	350	3
12.	,	06		<b>1:06.65</b>	348	3
13.	,	05		<b>1:06.88</b>	345	3
14.	,	05		<b>1:07.76</b>	331	3
15.	,	06		<b>1:08.29</b>	324	3
16.	,	05		<b>1:08.57</b>	320	3
17.	,	06		<b>1:08.91</b>	315	3
18.	,	06		<b>1:09.58</b>	306	3
19.	,	05		<b>1:09.62</b>	305	3
20.	,	05	3	<b>1:09.72</b>	304	3
21.	,	06		<b>1:09.74</b>	304	3
22.	,	06		<b>1:09.81</b>	303	3
23.	,	06	3	<b>1:10.20</b>	298	3
24.	,	06		<b>1:10.48</b>	294	3
25.	,	06		<b>1:11.05</b>	287	3
26.	,	06		<b>1:11.33</b>	284	3
27.	,	06		<b>1:12.00</b>	276	3
28.	,	06		<b>1:12.02</b>	276	3
29.	,	05		<b>1:12.03</b>	276	3
30.	,	06		<b>1:12.12</b>	275	3
31.	,	06		<b>1:12.24</b>	273	3
32.	,	05	/	<b>1:12.26</b>	273	3
33.	,	05	78	<b>1:13.70</b>	257	1
34.	,	06		<b>1:14.60</b>	248	1
35.	,	06		<b>1:14.98</b>	244	1
36.	,	06		<b>1:15.06</b>	244	1
37.	,	06		<b>1:15.14</b>	243	1
38.	,	05	78	<b>1:15.96</b>	235	1
39.	,	05	78	<b>1:16.01</b>	235	1
40.	,	06		<b>1:16.45</b>	231	1
41.	,	05	78	<b>1:17.16</b>	224	1
42.	,	06	78	<b>1:17.62</b>	220	1
43.	,	06	3	<b>1:17.71</b>	219	1
44.	,	05		<b>1:18.17</b>	216	1
45.	,	06		<b>1:18.24</b>	215	1
46.	,	05	" / "	<b>1:19.34</b>	206	1
47.	,	06		<b>1:20.13</b>	200	1

, 12.03 - 13.03.2019

---

17,	, 100m	, 13 - 14			
48.	,	06		<b>1:20.38</b>	198 1
49.	,	06	-	<b>1:20.77</b>	195 1
50.	,	05		<b>1:20.88</b>	195 1
51.	,	05		<b>1:23.88</b>	174 1
DSQ	,	05	-		
DSQ	,	06			
DSQ	,	05			
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			

---

18, 100m, 11 - 12  
13.03.2019

: FINA 2016

1.	,	07		3	<b>1:07.44</b>	460 2
2.	,	07		3	<b>1:10.83</b>	397 2
3.	,	07	-		<b>1:15.45</b>	328 3
4.	,	07			<b>1:15.54</b>	327 3
5.	,	08			<b>1:15.63</b>	326 3
6.	,	07			<b>1:16.77</b>	312 3
7.	,	07		3	<b>1:17.72</b>	300 3
8.	,	07			<b>1:17.97</b>	297 3
9.	,	07			<b>1:19.15</b>	284 3
10.	,	08			<b>1:19.49</b>	281 3
11.	,	07			<b>1:19.59</b>	280 3
12.	,	08			<b>1:20.29</b>	272 3
13.	,	07			<b>1:21.96</b>	256 1
14.	,	08	.	" / "	<b>1:22.18</b>	254 1
15.	,	07			<b>1:23.28</b>	244 1
16.	,	08		/	<b>1:24.62</b>	232 1
17.	,	07			<b>1:25.22</b>	228 1
18.	,	08			<b>1:26.22</b>	220 1
19.	,	07		3	<b>1:26.40</b>	218 1
20.	,	07	-		<b>1:26.64</b>	217 1
	,	08			<b>1:26.64</b>	217 1
22.	,	08			<b>1:26.74</b>	216 1
23.	,	07			<b>1:27.06</b>	213 1
24.	,	07	-		<b>1:27.44</b>	211 1
25.	,	08		3	<b>1:28.64</b>	202 1
26.	,	07			<b>1:28.80</b>	201 1
27.	,	07		/	<b>1:30.20</b>	192 1
28.	,	07			<b>1:31.40</b>	184 1
29.	,	07			<b>1:31.46</b>	184 1
30.	,	08			<b>1:32.00</b>	181 1
31.	,	08			<b>1:32.01</b>	181 1
32.	,	07			<b>1:33.36</b>	173 1
33.	,	08			<b>1:33.43</b>	173 1
34.	,	08			<b>1:35.29</b>	163 2

" "

" " " "

, 12.03 - 13.03.2019

"

18, , 100m , 11 - 12

35.	,	07		<b>1:35.47</b>	162	2
36.	,	08		<b>1:35.94</b>	159	2
37.	,	08		<b>1:36.50</b>	157	2
38.	,	07		<b>1:37.26</b>	153	2
39.	,	07		<b>1:46.97</b>	115	2
40.	,	08		<b>1:56.83</b>	88	3

19 , 50m 9 - 12

13.03.2019

: FINA 2016

9 - 10

1.	,	09		<b>42.01</b>	248	1
2.	,	09		<b>42.23</b>	244	1
3.	,	09		<b>42.46</b>	240	1
4.	,	09		<b>47.32</b>	174	2
5.	,	10		<b>47.62</b>	170	2
6.	,	09		<b>48.25</b>	164	2
7.	,	10		<b>49.36</b>	153	2
8.	,	10		<b>50.37</b>	144	2
9.	,	09	.	" / "	<b>50.44</b>	143 2
10.	,	09		<b>50.66</b>	141	2
11.	,	09		<b>50.83</b>	140	2
12.	,	09		<b>51.02</b>	138	2
13.	,	09		<b>52.04</b>	130	2
14.	,	09		/	<b>53.02</b>	123 2
15.	,	09		3	<b>53.29</b>	121 2
16.	,	10		<b>53.70</b>	119	2
17.	,	10		<b>53.83</b>	118	2
18.	,	09		<b>53.90</b>	117	2
19.	,	09		<b>54.14</b>	116	2
20.	,	09		/	<b>55.98</b>	105 2
21.	,	10		<b>59.19</b>	88	3
22.	,	10		<b>1:00.20</b>	84	3
DSQ	,	09				
DSQ	,	09		78		

11 - 12

1.	,	07	-	<b>38.30</b>	328	3
2.	,	07	-	<b>39.47</b>	299	3
3.	,	07		<b>40.48</b>	278	1
4.	,	07		/	<b>41.07</b>	266 1
5.	,	07		<b>41.11</b>	265	1
6.	,	07		<b>41.44</b>	259	1
7.	,	07		<b>42.25</b>	244	1
8.	,	07		<b>42.45</b>	241	1
9.	,	07		<b>43.16</b>	229	1
10.	,	07		<b>43.67</b>	221	1

" "

, 12.03 - 13.03.2019

19,	, 50m	, 11 - 12				
11.			08			<b>43.86</b> 218 1
12.			08			<b>44.20</b> 213 1
13.			08			<b>44.28</b> 212 1
14.			08			<b>44.72</b> 206 1
15.			07	-		<b>44.76</b> 205 1
16.			08			<b>44.94</b> 203 1
17.			08			<b>45.44</b> 196 1
18.			08			<b>45.59</b> 194 1
19.			07			<b>45.65</b> 193 1
20.			08			<b>46.08</b> 188 2
21.			07			<b>46.44</b> 184 2
22.			08			<b>46.46</b> 183 2
23.			08			<b>47.03</b> 177 2
24.			08			<b>47.41</b> 173 2
25.			07		3	<b>47.45</b> 172 2
26.			08			<b>47.52</b> 171 2
27.			08			<b>47.72</b> 169 2
28.			08			<b>48.06</b> 166 2
29.			08			<b>48.11</b> 165 2
30.			07			<b>48.72</b> 159 2
31.			07			<b>50.30</b> 144 2
32.			08			<b>50.34</b> 144 2
33.			08			<b>51.29</b> 136 2
34.			08			<b>51.62</b> 134 2
35.			08			<b>52.01</b> 131 2
36.			07			<b>53.67</b> 119 2
37.			07		/	<b>57.67</b> 96 3
38.			08		/	<b>59.28</b> 88 3
DSQ			08		" / "	
DSQ			08			
DSQ			08			

13.03.2019 20 , 50m 9 - 10

: FINA 2016

1.			09			<b>41.54</b> 357 3
2.			09			<b>46.38</b> 256 1
3.			09			<b>50.16</b> 203 1
4.			09			<b>50.28</b> 201 1
5.			10			<b>50.82</b> 195 1
6.			09			<b>51.77</b> 184 1
7.			09	-		<b>53.09</b> 171 2
8.			09			<b>54.50</b> 158 2
9.			10			<b>56.42</b> 142 2
10.			10			<b>56.84</b> 139 2
11.			09			<b>58.65</b> 126 2
12.			09			<b>59.33</b> 122 2
13.			09			<b>1:00.67</b> 114 2

" " " "

, 12.03 - 13.03.2019

---

	20,	, 50m	, 9 - 10			
14.	,		10	78	<b>1:01.08</b>	112 2
15.	,		10	78	<b>1:01.24</b>	111 2
16.	,		10		<b>1:05.08</b>	92 3
17.	,		10	78	<b>1:07.49</b>	83 3
18.	,		10	78	<b>1:09.11</b>	77 3
DSQ	,		09			
DSQ	,		09			

21 , 100m 13 - 14  
 13.03.2019  
 : FINA 2016

---

1.	,		06		<b>1:17.39</b>	419 2
2.	,		05		<b>1:18.52</b>	401 2
3.	,		06		<b>1:19.62</b>	384 2
4.	,		06		<b>1:21.46</b>	359 2
5.	,		06		<b>1:23.86</b>	329 3
6.	,		06	-	<b>1:25.33</b>	312 3
7.	,		05		<b>1:25.82</b>	307 3
8.	,		05		<b>1:26.62</b>	298 3
9.	,		06		<b>1:27.58</b>	289 3
10.	,		06		<b>1:31.74</b>	251 1
11.	,		06		<b>1:33.81</b>	235 1
12.	,		06		<b>1:34.54</b>	229 1
13.	,		05	" / "	<b>1:35.25</b>	224 1
14.	,		06		<b>1:35.53</b>	222 1
15.	,		05	/	<b>1:36.10</b>	218 1
16.	,		05	" / "	<b>1:36.33</b>	217 1
17.	,		06		<b>1:36.77</b>	214 1
18.	,		06		<b>1:37.17</b>	211 1
19.	,		06		<b>1:39.58</b>	196 1
20.	,		05		<b>1:39.91</b>	194 1
21.	,		06		<b>1:40.35</b>	192 1
22.	,		05	78	<b>1:40.86</b>	189 1
23.	,		06		<b>1:41.61</b>	185 1
24.	,		06	3	<b>1:42.46</b>	180 1
25.	,		05		<b>1:54.46</b>	129 2
DSQ	,		05	78		
EXH	,		04		<b>1:23.97</b>	328 3

" " " " " "

, 12.03 - 13.03.2019

22 , 100m 11 - 12  
13.03.2019

: FINA 2016

1.	,	08	3	<b>1:29.51</b>	371	2
2.	,	08		<b>1:32.74</b>	334	3
3.	,	07	-	<b>1:37.28</b>	289	3
4.	,	07		<b>1:37.44</b>	288	3
5.	,	07		<b>1:38.37</b>	279	3
6.	,	08		<b>1:38.96</b>	274	3
7.	,	07	3	<b>1:39.35</b>	271	3
8.	,	07		<b>1:44.46</b>	233	1
9.	,	08		<b>1:46.05</b>	223	1
10.	,	08		<b>1:46.62</b>	219	1
11.	,	08		<b>1:48.44</b>	208	1
12.	,	08	3	<b>1:48.68</b>	207	1
13.	,	08		<b>1:49.52</b>	202	1
14.	,	07		<b>1:51.28</b>	193	1
15.	,	07		<b>1:51.91</b>	190	1
16.	,	07		<b>2:01.78</b>	147	1
17.	,	07	/	<b>2:03.46</b>	141	1
18.	,	08		<b>2:05.43</b>	135	1
19.	,	08		<b>2:12.77</b>	113	2
DSQ	,	07				
DSQ	,	07				

23 , 200m 9 - 12  
13.03.2019

: FINA 2016

100m 200m

11 - 12

1.	,	07		<b>2:29.41</b>	318	3
2.	,	07		<b>2:34.94</b>	285	3
3.	,	07	/	<b>2:34.98</b>	285	3
4.	,	07	3	<b>2:36.39</b>	277	3
5.	,	08		<b>2:37.50</b>	271	3
6.	,	08	3	<b>2:42.03</b>	249	3
7.	,	07		<b>2:42.48</b>	247	3
8.	,	07		<b>2:43.71</b>	241	1
9.	,	07	3	<b>2:45.05</b>	236	1
10.	,	08		<b>2:46.13</b>	231	1
11.	,	07		<b>2:46.91</b>	228	1
12.	,	08		<b>2:47.14</b>	227	1
13.	,	07		<b>2:47.48</b>	225	1
14.	,	08	3	<b>2:48.23</b>	222	1
15.	,	07		<b>2:48.54</b>	221	1
16.	,	08		<b>2:49.13</b>	219	1
17.	,	07		<b>2:49.26</b>	218	1
18.	,	08		<b>2:50.06</b>	215	1
19.	,	08		<b>2:50.10</b>	215	1
20.	,	07	3	<b>2:50.77</b>	213	1

, 12.03 - 13.03.2019

23,		, 200m		, 11 - 12		100m	200m
21.	,	07				<b>2:55.19</b>	197 1
22.	,	07	-			<b>2:55.46</b>	196 1
23.	,	07				<b>2:57.98</b>	188 1
24.	,	07	.	"	/ "	<b>2:59.04</b>	184 1
25.	,	08			3	<b>2:59.62</b>	183 1
26.	,	08				<b>3:00.45</b>	180 1
27.	,	07				<b>3:02.17</b>	175 1
28.	,	07				<b>3:03.90</b>	170 1
29.	,	07				<b>3:04.45</b>	169 1
30.	,	08				<b>3:05.64</b>	165 1
31.	,	08				<b>3:06.97</b>	162 1
32.	,	08				<b>3:10.51</b>	153 2
33.	,	07				<b>3:10.52</b>	153 2
34.	,	07		78		<b>3:20.23</b>	132 2
35.	,	07			/	<b>3:28.99</b>	116 2
36.	,	08				<b>3:35.77</b>	105 2
DSQ	,	08					
DSQ	,	08					
DSQ	,	08					

9 - 10

1.	,	09				<b>2:47.54</b>	225 1
2.	,	09				<b>2:50.09</b>	215 1
3.	,	09			3	<b>2:53.42</b>	203 1
4.	,	10				<b>2:55.44</b>	196 1
5.	,	09				<b>2:57.14</b>	190 1
6.	,	10				<b>3:04.29</b>	169 1
7.	,	09				<b>3:09.52</b>	155 2
8.	,	10				<b>3:17.26</b>	138 2
9.	,	09				<b>3:18.47</b>	135 2
10.	,	09			/	<b>3:22.69</b>	127 2
11.	,	09				<b>3:28.98</b>	116 2
12.	,	10				<b>3:35.74</b>	105 2
13.	,	09	.	"	/ "	<b>3:39.55</b>	100 2
14.	,	09				<b>3:42.55</b>	96 2
15.	,	09			/	<b>3:53.26</b>	83 3
16.	,	10		78		<b>4:23.54</b>	57 3
DSQ	,	09			/		

24 , 200m 9 - 10  
13.03.2019

: FINA 2016

24		, 200m		9 - 10		100m	200m
1.	,	09				<b>2:58.81</b>	252 1
2.	,	09				<b>3:20.17</b>	179 1
3.	,	09				<b>3:20.24</b>	179 1
4.	,	10				<b>3:40.13</b>	135 2
5.	,	10				<b>3:46.29</b>	124 2
DNF	,	10		78			

, 12.03 - 13.03.2019

25		, 200m		13 - 14	
13.03.2019					
: FINA 2016					
				100m	200m
1.		05	3	<b>2:34.19</b>	404 2
2.		06		<b>2:36.08</b>	389 2
3.		05		<b>2:36.68</b>	385 2
4.		05		<b>2:38.58</b>	371 2
5.		05		<b>2:39.56</b>	364 2
6.		05		<b>2:43.88</b>	336 2
7.		05		<b>2:46.64</b>	320 3
8.		05	3	<b>2:46.92</b>	318 3
9.		06		<b>2:49.18</b>	305 3
10.		05		<b>2:50.78</b>	297 3
11.		06		<b>2:51.25</b>	295 3
12.		05		<b>2:52.52</b>	288 3
13.		06	3	<b>2:54.04</b>	281 3
14.		06	3	<b>2:54.77</b>	277 3
15.		06		<b>2:56.35</b>	270 3
16.		06		<b>2:57.93</b>	263 3
17.		06		<b>2:58.03</b>	262 3
18.		06		<b>3:00.24</b>	253 3
19.		05		<b>3:00.46</b>	252 3
20.		05		<b>3:00.89</b>	250 3
21.		06		<b>3:01.08</b>	249 3
22.		06	-	<b>3:01.41</b>	248 3
23.		06		<b>3:04.42</b>	236 3
24.		06		<b>3:07.33</b>	225 3
25.		06		<b>3:07.52</b>	224 3
26.		05	78	<b>3:07.80</b>	223 3
27.		06		<b>3:08.42</b>	221 1
28.		06		<b>3:08.45</b>	221 1
29.		06		<b>3:08.81</b>	220 1
30.		06		<b>3:09.19</b>	218 1
31.		06		<b>3:09.33</b>	218 1
32.		06	-	<b>3:10.29</b>	215 1
33.		06		<b>3:10.60</b>	213 1
34.		06		<b>3:13.50</b>	204 1
35.		06		<b>3:13.90</b>	203 1
36.		05	" / "	<b>3:14.15</b>	202 1
37.		06		<b>3:14.49</b>	201 1
38.		06		<b>3:15.50</b>	198 1
39.		06		<b>3:18.84</b>	188 1
40.		05	78	<b>3:22.56</b>	178 1
41.		06		<b>3:28.69</b>	163 1
DSQ		05			
DSQ		06			
DSQ		05			
DSQ		06			
DSQ		05			
DSQ		06			

, 12.03 - 13.03.2019

26		, 200m		11 - 12	
13.03.2019					
: FINA 2016					
				100m	200m
1.	,	07	3	<b>2:52.08</b>	393 2
2.	,	07	-	<b>3:01.78</b>	333 2
3.	,	07	3	<b>3:02.26</b>	331 2
4.	,	07		<b>3:04.54</b>	319 3
5.	,	08		<b>3:11.11</b>	287 3
6.	,	08		<b>3:12.91</b>	279 3
7.	,	07		<b>3:14.66</b>	271 3
8.	,	07		<b>3:15.56</b>	268 3
9.	,	07		<b>3:16.51</b>	264 3
10.	,	08		<b>3:17.17</b>	261 3
11.	,	08		<b>3:19.20</b>	253 3
12.	,	07	3	<b>3:23.49</b>	238 3
13.	,	07		<b>3:24.29</b>	235 3
14.	,	07		<b>3:24.54</b>	234 3
15.	,	07		<b>3:27.92</b>	223 3
16.	,	07	-	<b>3:28.92</b>	219 3
17.	,	07		<b>3:29.00</b>	219 3
18.	,	07		<b>3:29.47</b>	218 1
19.	,	08		<b>3:31.04</b>	213 1
20.	,	08		<b>3:32.66</b>	208 1
21.	,	08		<b>3:32.70</b>	208 1
22.	,	08		<b>3:36.21</b>	198 1
23.	,	07		<b>3:41.91</b>	183 1
24.	,	08	/	<b>3:42.51</b>	182 1
25.	,	07		<b>3:47.74</b>	169 1
26.	,	08		<b>3:49.78</b>	165 1
27.	,	08		<b>3:50.38</b>	164 1
28.	,	08		<b>4:03.17</b>	139 2
DSQ	,	08			
DSQ	,	08	" / "		
EXH	,	08	3	<b>2:55.69</b>	369 2