

12.03 - 13.03.2019

12.03.2019 - 12:00 1, 50m 9 - 12

: FINA 2016

11 - 12

1.	,	07		<b>34.40</b>	277	1
2.	,	07		<b>34.53</b>	274	1
3.	,	07		<b>35.22</b>	258	1
4.	,	08	3	<b>35.26</b>	257	1
5.	,	08		<b>35.86</b>	244	1
6.	,	07	/	<b>37.26</b>	218	1
7.	,	07		<b>37.44</b>	215	1
8.	,	07		<b>38.31</b>	200	1
9.	,	07		<b>38.37</b>	199	1
10.	,	08		<b>38.92</b>	191	1
11.	,	07		<b>39.40</b>	184	2
12.	,	08		<b>39.59</b>	181	2
13.	,	08		<b>40.24</b>	173	2
14.	,	07	-	<b>40.82</b>	165	2
15.	,	07		<b>42.87</b>	143	2
16.	,	08		<b>43.87</b>	133	2
17.	,	08		<b>45.17</b>	122	2
18.	,	08		<b>46.03</b>	115	2
19.	,	08		<b>51.41</b>	83	3
DSQ	,	08				

9 - 10

1.	,	09		<b>38.46</b>	198	1
2.	,	09		<b>38.54</b>	197	1
3.	,	09	3	<b>40.18</b>	173	2
4.	,	09		<b>40.57</b>	168	2
5.	,	10		<b>42.00</b>	152	2
6.	,	09		<b>42.11</b>	151	2
7.	,	09		<b>42.82</b>	143	2
8.	,	09		<b>42.94</b>	142	2
9.	,	09		<b>42.99</b>	142	2
10.	,	10		<b>43.44</b>	137	2
11.	,	09		<b>45.38</b>	120	2
12.	,	09	3	<b>45.50</b>	119	2
13.	,	09		<b>50.57</b>	87	3
14.	,	10		<b>53.12</b>	75	3
15.	,	09		<b>56.38</b>	62	3
16.	,	10	78	<b>56.92</b>	61	3
17.	,	10		<b>1:00.22</b>	51	
DSQ	,	10				
DSQ	,	09	78			

" " " "

"

"

"

, 12.03 - 13.03.2019

2

, 50m

9 - 10

12.03.2019

: FINA 2016

1.	,	09		<b>36.30</b>	304	3
2.	,	09		<b>39.20</b>	242	1
3.	,	09		<b>41.58</b>	202	1
4.	,	09		<b>52.68</b>	99	2
5.	,	10		<b>54.93</b>	87	3
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	09	-			
EXH	,	08		<b>47.63</b>	134	2

3

, 100m

13 - 14

12.03.2019

: FINA 2016

1.	,	05		3	<b>1:08.85</b>	378	2
2.	,	05			<b>1:09.78</b>	363	2
3.	,	05			<b>1:11.01</b>	345	2
4.	,	05			<b>1:11.14</b>	343	2
5.	,	05			<b>1:11.61</b>	336	2
6.	,	05			<b>1:13.53</b>	311	3
7.	,	06			<b>1:15.50</b>	287	3
8.	,	06			<b>1:17.38</b>	266	3
9.	,	06			<b>1:17.52</b>	265	3
10.	,	05	78		<b>1:17.61</b>	264	3
11.	,	06			<b>1:18.27</b>	257	3
12.	,	06			<b>1:21.74</b>	226	3
13.	,	06		3	<b>1:22.02</b>	224	1
14.	,	06		3	<b>1:22.45</b>	220	1
15.	,	05			<b>1:24.74</b>	203	1
16.	,	05	78		<b>1:25.38</b>	198	1
17.	,	05			<b>1:28.88</b>	176	1
18.	,	06			<b>1:29.13</b>	174	1
19.	,	06	-		<b>1:29.71</b>	171	1
20.	,	06			<b>1:30.40</b>	167	1
21.	,	06			<b>1:39.39</b>	125	2
DSQ	,	06	78				
dsq full	,	05	-				

" "

, 12.03 - 13.03.2019

4 , 100m 11 - 12  
12.03.2019

: FINA 2016

1.	,	07		3	<b>1:18.55</b>	355	2
2.	,	08		3	<b>1:19.99</b>	336	2
3.	,	07	-		<b>1:20.01</b>	336	2
4.	,	07			<b>1:27.41</b>	257	3
5.	,	07			<b>1:32.40</b>	218	1
6.	,	08			<b>1:40.13</b>	171	1
7.	,	07			<b>1:56.58</b>	108	2

5 , 50m 9 - 12  
12.03.2019

: FINA 2016

11 - 12

1.	,	07			<b>35.29</b>	316	3
2.	,	08			<b>35.90</b>	300	3
3.	,	07		3	<b>37.12</b>	271	1
4.	,	08			<b>37.59</b>	261	1
5.	,	08			<b>37.64</b>	260	1
6.	,	08			<b>37.83</b>	256	1
7.	,	07	-		<b>37.84</b>	256	1
8.	,	07			<b>39.42</b>	226	1
9.	,	07	-		<b>39.48</b>	225	1
10.	,	08		3	<b>39.85</b>	219	1
11.	,	07			<b>39.86</b>	219	1
12.	,	07			<b>40.90</b>	203	1
13.	,	07			<b>41.45</b>	195	1
14.	,	07			<b>41.72</b>	191	1
15.	,	08		3	<b>41.81</b>	190	1
16.	,	08			<b>42.30</b>	183	1
17.	,	07			<b>42.40</b>	182	1
	,	08			<b>42.40</b>	182	1
19.	,	08			<b>42.49</b>	181	1
20.	,	07			<b>43.10</b>	173	2
21.	,	07			<b>43.26</b>	171	2
22.	,	07		/	<b>43.55</b>	168	2
23.	,	08			<b>43.70</b>	166	2
24.	,	08			<b>43.87</b>	164	2
25.	,	08			<b>44.11</b>	161	2
26.	,	08			<b>44.40</b>	158	2
27.	,	07			<b>44.69</b>	155	2
28.	,	08			<b>45.06</b>	151	2
29.	,	08			<b>45.57</b>	146	2
30.	,	07			<b>46.15</b>	141	2
31.	,	08			<b>46.32</b>	139	2
32.	,	07			<b>46.52</b>	138	2
33.	,	07			<b>47.39</b>	130	2

, 12.03 - 13.03.2019

	5,	, 50m	, 11 - 12					
34.	,		08				<b>48.12</b>	124 2
35.	,		08				<b>48.19</b>	124 2
36.	,		08				<b>49.86</b>	112 2
37.	,		08	.	"	/ "	<b>53.36</b>	91 3
38.	,		08				<b>53.40</b>	91 3
39.	,		08				<b>54.17</b>	87 3
DSQ	,		07			/		
9 - 10								
1.	,		09				<b>39.24</b>	229 1
2.	,		09				<b>40.59</b>	207 1
3.	,		09			3	<b>41.24</b>	198 1
4.	,		10				<b>42.40</b>	182 1
5.	,		09				<b>43.26</b>	171 2
6.	,		09				<b>43.59</b>	167 2
7.	,		10				<b>43.88</b>	164 2
8.	,		09				<b>44.55</b>	157 2
9.	,		09				<b>44.66</b>	155 2
10.	,		09				<b>44.75</b>	155 2
11.	,		10				<b>45.43</b>	148 2
12.	,		10				<b>45.56</b>	146 2
13.	,		09			/	<b>45.76</b>	144 2
14.	,		09				<b>45.92</b>	143 2
15.	,		09				<b>46.12</b>	141 2
16.	,		09				<b>46.17</b>	141 2
17.	,		09	.	"	/ "	<b>46.76</b>	135 2
18.	,		09				<b>47.04</b>	133 2
19.	,		09				<b>47.21</b>	132 2
20.	,		09				<b>47.34</b>	130 2
21.	,		09			78	<b>47.71</b>	127 2
22.	,		09				<b>47.78</b>	127 2
23.	,		09			78	<b>47.83</b>	126 2
24.	,		09				<b>49.28</b>	116 2
25.	,		09			78	<b>49.88</b>	111 2
26.	,		10			78	<b>50.03</b>	110 2
27.	,		09				<b>50.74</b>	106 2
28.	,		10	.	"	/ "	<b>51.30</b>	102 2
29.	,		10				<b>51.74</b>	100 2
30.	,		10				<b>52.48</b>	96 2
31.	,		09			/	<b>52.94</b>	93 3
32.	,		09				<b>52.98</b>	93 3
33.	,		10				<b>56.64</b>	76 3
34.	,		09				<b>57.70</b>	72 3
DSQ	,		10					
DSQ	,		09					

" " " " " "

, 12.03 - 13.03.2019

6 , 50m 9 - 10  
12.03.2019

: FINA 2016

1.	,	09		<b>40.24</b>	304	3
2.	,	09		<b>41.74</b>	272	1
3.	,	10		<b>44.01</b>	232	1
4.	,	09		<b>44.44</b>	225	1
5.	,	09		<b>45.23</b>	214	1
6.	,	09		<b>46.55</b>	196	1
7.	,	09		<b>46.99</b>	190	1
8.	,	10	-	<b>47.46</b>	185	1
9.	,	09		<b>47.90</b>	180	1
10.	,	10		<b>48.00</b>	179	1
11.	,	09		<b>48.57</b>	172	2
12.	,	09		<b>49.80</b>	160	2
13.	,	09		<b>50.09</b>	157	2
14.	,	09		<b>50.30</b>	155	2
15.	,	10	78	<b>51.12</b>	148	2
16.	,	10	78	<b>51.45</b>	145	2
17.	,	10		<b>51.51</b>	144	2
18.	,	09		<b>51.64</b>	143	2
19.	,	09		<b>51.68</b>	143	2
20.	,	09		<b>51.74</b>	143	2
21.	,	10		<b>52.67</b>	135	2
22.	,	09		<b>53.99</b>	125	2
23.	,	10		<b>54.92</b>	119	2
24.	,	10		<b>55.82</b>	113	2
25.	,	09		<b>56.24</b>	111	2
26.	,	10	78	<b>58.01</b>	101	3
27.	,	10	78	<b>59.01</b>	96	3
28.	,	09	78	<b>59.26</b>	95	3
29.	,	09		<b>1:00.53</b>	89	3
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	10	78			
EXH	,	07		<b>40.39</b>	300	3
EXH	,	07		<b>48.03</b>	178	2
EXH	,	08		<b>53.47</b>	129	2

7 , 100m 13 - 14  
12.03.2019

: FINA 2016

, 12.03 - 13.03.2019

7, , 100m						
1.	,	05			<b>1:12.53</b>	367 2
2.	,	06			<b>1:15.21</b>	329 3
3.	,	06			<b>1:15.32</b>	327 3
4.	,	05			<b>1:17.91</b>	296 3
5.	,	06			<b>1:19.28</b>	281 3
6.	,	06			<b>1:19.77</b>	276 3
7.	,	05			<b>1:20.49</b>	268 3
8.	,	06			<b>1:20.69</b>	266 3
9.	,	06			<b>1:21.25</b>	261 3
10.	,	06			<b>1:21.48</b>	259 3
11.	,	06			<b>1:21.60</b>	257 3
12.	,	05	78		<b>1:23.86</b>	237 1
13.	,	06			<b>1:24.50</b>	232 1
14.	,	06	-		<b>1:24.62</b>	231 1
	,	06			<b>1:24.62</b>	231 1
16.	,	06			<b>1:24.85</b>	229 1
17.	,	05		3	<b>1:25.37</b>	225 1
18.	,	06			<b>1:25.82</b>	221 1
19.	,	06			<b>1:27.76</b>	207 1
20.	,	06		3	<b>1:27.95</b>	205 1
21.	,	06			<b>1:28.28</b>	203 1
22.	,	05	-		<b>1:29.08</b>	198 1
23.	,	06		3	<b>1:33.01</b>	174 1
24.	,	05	.	" / "	<b>1:34.82</b>	164 1
25.	,	05	.	" / "	<b>1:35.26</b>	162 1
26.	,	05			<b>1:39.18</b>	143 2
27.	,	05			<b>1:50.04</b>	105 2
DSQ	,	05	78			

14 , 100m 11 - 12  
12.03.2019

: FINA 2016

1.	,	07			<b>1:21.10</b>	368 2
2.	,	07		3	<b>1:22.10</b>	354 2
3.	,	07			<b>1:25.26</b>	316 3
4.	,	07			<b>1:27.66</b>	291 3
5.	,	07	-		<b>1:28.72</b>	281 3
6.	,	07		3	<b>1:30.54</b>	264 3
7.	,	07	-		<b>1:30.68</b>	263 3
8.	,	07		3	<b>1:31.58</b>	255 3
9.	,	07			<b>1:31.90</b>	252 3
10.	,	08			<b>1:32.41</b>	248 3
11.	,	08			<b>1:32.46</b>	248 3
12.	,	08			<b>1:34.28</b>	234 1
13.	,	08	.	" / "	<b>1:34.82</b>	230 1
14.	,	07			<b>1:35.37</b>	226 1
15.	,	08			<b>1:37.19</b>	213 1
16.	,	08		3	<b>1:38.76</b>	203 1

" " " " " "  
 " "  
 , 12.03 - 13.03.2019

14, , 100m , 11 - 12

17.	,	08		<b>1:40.30</b>	194	1
18.	,	08		<b>1:41.68</b>	186	1
19.	,	07		<b>1:42.67</b>	181	1
20.	,	07		<b>1:44.05</b>	174	1
21.	,	08		<b>1:44.07</b>	174	1
22.	,	08		<b>1:44.26</b>	173	1
23.	,	08		<b>1:56.95</b>	122	2
24.	,	07	-	<b>1:59.33</b>	115	2
25.	,	08		<b>2:03.59</b>	103	2
26.	,	07		<b>2:03.96</b>	103	2

13 , 100m 9 - 12

12.03.2019

: FINA 2016

11 - 12

1.	,	07	-	<b>1:07.39</b>	337	3
2.	,	08		<b>1:07.91</b>	329	3
3.	,	07		<b>1:08.12</b>	326	3
4.	,	07		<b>1:08.66</b>	318	3
5.	,	08		<b>1:13.27</b>	262	1
6.	,	07		<b>1:13.36</b>	261	1
7.	,	07		<b>1:13.54</b>	259	1
8.	,	07		<b>1:13.62</b>	258	1
9.	,	07		<b>1:14.06</b>	254	1
10.	,	07	/	<b>1:14.55</b>	249	1
11.	,	07		<b>1:14.72</b>	247	1
12.	,	08		<b>1:15.16</b>	243	1
13.	,	08		<b>1:15.26</b>	242	1
14.	,	07		<b>1:15.65</b>	238	1
15.	,	08		<b>1:16.09</b>	234	1
16.	,	07		<b>1:16.15</b>	233	1
17.	,	08		<b>1:16.65</b>	229	1
18.	,	07		<b>1:16.75</b>	228	1
19.	,	07		<b>1:17.01</b>	226	1
20.	,	08		<b>1:17.58</b>	221	1
21.	,	07		<b>1:17.86</b>	218	1
22.	,	07	-	<b>1:17.96</b>	217	1
23.	,	07		<b>1:18.61</b>	212	1
24.	,	07	" / "	<b>1:18.72</b>	211	1
25.	,	08		<b>1:18.76</b>	211	1
26.	,	08		<b>1:18.89</b>	210	1
27.	,	07		<b>1:18.96</b>	209	1
28.	,	08		<b>1:19.28</b>	207	1
29.	,	07		<b>1:19.38</b>	206	1
30.	,	07		<b>1:19.97</b>	201	1
31.	,	08		<b>1:21.00</b>	194	1
32.	,	08		<b>1:22.04</b>	186	1

, 12.03 - 13.03.2019

13, , 100m , 11 - 12

33.		07	-		<b>1:22.48</b>	183	1
34.		07			<b>1:22.49</b>	183	1
35.		07			<b>1:23.22</b>	179	1
36.		08			<b>1:23.85</b>	175	1
37.		08			<b>1:23.92</b>	174	1
38.		08			<b>1:23.99</b>	174	1
39.		07			<b>1:24.10</b>	173	1
40.		08			<b>1:24.28</b>	172	1
41.		08			<b>1:24.40</b>	171	1
42.		07			<b>1:24.46</b>	171	1
43.		08			<b>1:24.77</b>	169	1
44.		08			<b>1:24.81</b>	169	1
45.		07		/	<b>1:24.84</b>	169	1
46.		08			<b>1:25.44</b>	165	2
47.		08			<b>1:25.51</b>	165	2
48.		07			<b>1:25.84</b>	163	2
49.		07	78		<b>1:26.24</b>	160	2
50.		07		3	<b>1:27.39</b>	154	2
51.		08			<b>1:28.45</b>	149	2
52.		08			<b>1:28.70</b>	147	2
53.		08			<b>1:29.90</b>	142	2
54.		07			<b>1:30.01</b>	141	2
55.		08			<b>1:30.40</b>	139	2
56.		08			<b>1:32.80</b>	129	2
57.		08			<b>1:35.10</b>	120	2
58.		08			<b>1:35.27</b>	119	2
59.		08			<b>1:36.84</b>	113	2
60.		08		" / "	<b>1:37.36</b>	111	2
61.		08			<b>1:41.44</b>	98	2
62.		08			<b>1:46.95</b>	84	3
63.		08		/	<b>1:48.06</b>	81	3
64.		08			<b>1:48.08</b>	81	3
65.		08			<b>1:56.52</b>	65	3
DSQ		08					

9 - 10

1.		09			<b>1:15.49</b>	239	1
2.		09			<b>1:17.24</b>	224	1
3.		09			<b>1:18.48</b>	213	1
4.		10			<b>1:19.60</b>	204	1
5.		09			<b>1:21.92</b>	187	1
6.		10			<b>1:22.44</b>	184	1
7.		09			<b>1:25.49</b>	165	2
8.		10			<b>1:27.80</b>	152	2
9.		09			<b>1:29.51</b>	143	2
10.		10			<b>1:29.67</b>	143	2
11.		09		/	<b>1:31.32</b>	135	2
12.		09			<b>1:31.48</b>	134	2
13.		09		/	<b>1:31.77</b>	133	2

" " " "

"

"

"

, 12.03 - 13.03.2019

13, , 100m , 9 - 10

14.	,	09	78		<b>1:33.47</b>	126	2
15.	,	09	"	/ "	<b>1:34.11</b>	123	2
16.	,	09			<b>1:34.14</b>	123	2
17.	,	09		/	<b>1:35.96</b>	116	2
18.	,	09			<b>1:36.20</b>	115	2
19.	,	09			<b>1:36.76</b>	113	2
20.	,	09			<b>1:37.19</b>	112	2
21.	,	09	"	/ "	<b>1:37.47</b>	111	2
22.	,	09			<b>1:37.75</b>	110	2
23.	,	10			<b>1:38.57</b>	107	2
24.	,	09			<b>1:41.40</b>	99	2
25.	,	09			<b>1:41.64</b>	98	2
26.	,	09		/	<b>1:42.22</b>	96	2
27.	,	09		/	<b>1:43.21</b>	93	2
28.	,	09			<b>1:43.99</b>	91	2
29.	,	10			<b>1:45.47</b>	87	3
30.	,	10	"	/ "	<b>1:47.98</b>	81	3
31.	,	10	78		<b>1:52.58</b>	72	3
32.	,	09			<b>1:55.02</b>	67	3
DSQ	,	10					
DSQ	,	09					

8

, 100m

9 - 10

12.03.2019

: FINA 2016

1.	,	09			<b>1:17.61</b>	302	3
2.	,	09			<b>1:24.12</b>	237	1
3.	,	09			<b>1:33.30</b>	173	1
4.	,	09			<b>1:35.76</b>	160	2
5.	,	09			<b>1:41.04</b>	136	2
6.	,	09	-		<b>1:45.22</b>	121	2
7.	,	09	-		<b>1:45.59</b>	119	2
8.	,	10	-		<b>1:45.70</b>	119	2
9.	,	10			<b>1:45.71</b>	119	2
10.	,	10			<b>1:47.62</b>	113	2
11.	,	09			<b>1:48.11</b>	111	2
12.	,	10			<b>1:49.27</b>	108	2
13.	,	10			<b>1:50.11</b>	105	2
14.	,	09			<b>1:54.34</b>	94	2
15.	,	09		/	<b>1:56.44</b>	89	3

" "

" " " " "

, 12.03 - 13.03.2019

9			, 400m		13 - 14			
12.03.2019								
: FINA 2016								
				100m	200m	300m	400m	
1.	,	06		<b>4:58.59</b>	400	2		
2.	,	05		<b>5:00.46</b>	392	2		
3.	,	05		<b>5:01.20</b>	390	2		
4.	,	05		<b>5:01.75</b>	387	2		
5.	,	05		<b>5:05.59</b>	373	2		
6.	,	05		<b>5:07.18</b>	367	2		
7.	,	06		<b>5:10.60</b>	355	3		
8.	,	06		<b>5:18.23</b>	330	3		
9.	,	06		<b>5:19.59</b>	326	3		
10.	,	05		<b>5:20.22</b>	324	3		
11.	,	05		<b>5:22.62</b>	317	3		
12.	,	06		<b>5:23.44</b>	314	3		
13.	,	06		<b>5:23.51</b>	314	3		
14.	,	05	3	<b>5:26.42</b>	306	3		
15.	,	06		<b>5:28.71</b>	300	3		
16.	,	06		<b>5:31.25</b>	293	3		
17.	,	05		<b>5:32.06</b>	291	3		
18.	,	06	3	<b>5:34.84</b>	283	3		
19.	,	05		<b>5:35.72</b>	281	3		
20.	,	06		<b>5:37.30</b>	277	3		
21.	,	05		<b>5:41.15</b>	268	3		
22.	,	06		<b>5:42.23</b>	265	3		
23.	,	06		<b>5:42.39</b>	265	3		
24.	,	05	3	<b>5:46.99</b>	255	3		
25.	,	06		<b>5:48.17</b>	252	3		
26.	,	06		<b>5:49.76</b>	249	3		
27.	,	06	3	<b>5:59.48</b>	229	1		
28.	,	06		<b>6:01.26</b>	226	1		
29.	,	06		<b>6:02.20</b>	224	1		
30.	,	06		<b>6:02.61</b>	223	1		
31.	,	06		<b>6:02.64</b>	223	1		
32.	,	05		<b>6:06.58</b>	216	1		
33.	,	06	3	<b>6:07.91</b>	214	1		
34.	,	06		<b>6:24.91</b>	186	1		
35.	,	05	78	<b>6:26.43</b>	184	1		
36.	,	05	78	<b>6:32.92</b>	175	1		
37.	,	05	/	<b>6:58.41</b>	145	2		

10			, 400m		11 - 12			
12.03.2019								
: FINA 2016								
				100m	200m	300m	400m	
1.	,	07	3	<b>5:21.28</b>	408	2		
2.	,	08	3	<b>5:21.85</b>	406	2		
3.	,	07	3	<b>5:29.95</b>	377	2		
4.	,	07	3	<b>5:32.19</b>	369	2		
5.	,	08		<b>5:59.78</b>	290	3		
6.	,	08		<b>6:12.64</b>	261	3		
7.	,	07		<b>6:12.96</b>	261	3		
8.	,	07		<b>6:48.60</b>	198	1		

" " " "

"

"

"

, 12.03 - 13.03.2019

10, , 400m		, 11 - 12		100m	200m	300m	400m
9.	, , 08	/	<b>6:54.62</b>	190	1		
10.	, , 07		<b>6:55.57</b>	188	1		
11.	, , 07		<b>7:00.07</b>	182	1		
12.	, , 07		<b>7:03.00</b>	178	1		
13.	, , 07	/	<b>7:28.20</b>	150	1		

11 , 4 x 50m 9 - 14  
 12.03.2019

: FINA 2016

13 - 14

1.	, , 05	, , 06	<b>2:09.06</b>	379
	, , 05	, , 05		
2.	, , 05	, , 05	<b>2:10.35</b>	368
	, , 05	, , 05		
3.	, , 06	, , 06	<b>2:15.20</b>	330
	, , 06	, , 06		
4.	, , 2 06	, , 06	<b>2:17.08</b>	316
	, , 06	, , 06		
5.	, , 06	, , 05	<b>2:17.81</b>	311
	, , 05	, , 05		
6.	, , 2 06	, , 06	<b>2:20.50</b>	294
	, , 06	, , 06		
7.	, , 06	, , 06	<b>2:24.00</b>	273
	, , 05	, , 06		
8.	, , 78 05	, , 78 05	<b>2:27.34</b>	254
	, , 05	, , 05		
9.	, , 3 06	, , 3 06	<b>2:29.42</b>	244
	, , 06	, , 05		
10.	, , 3 07	, , 3 05	<b>2:30.16</b>	240
	, , 07	, , 05		
11.	, , 2 06	, , 06	<b>2:31.85</b>	232
	, , 06	, , 06		
12.	, , 06	, , 05	<b>2:39.95</b>	199
	, , 06	, , 05		

" " " "

, 12.03 - 13.03.2019

	11,	, 4 x 50m	, 13 - 14		
DSQ	-		-		
	,	05	,		06
	,	06	,		07
9 - 10					
1.				<b>2:37.06</b>	210
	,	09	,	09	
	,	09	,	09	
2.				<b>2:42.45</b>	190
	,	09	,	09	
	,	09	,	10	
3.				<b>2:52.44</b>	159
	,	10	,	10	
	,	10	,	10	
4.		2		<b>2:56.15</b>	149
	,	09	,	09	
	,	09	,	09	
5.				<b>3:30.01</b>	88
	,	10	,	09	
	,	10	,	10	
11 - 12					
1.				<b>2:28.61</b>	248
	,	07	,	07	
	,	07	,	08	
2.				<b>2:29.06</b>	246
	,	08	,	08	
	,	07	,	07	
3.	-		-	<b>2:30.82</b>	237
	,	07	,	07	
	,	07	,	07	
4.				<b>2:31.52</b>	234
	,	07	,	07	
	,	07	,	08	
5.				<b>2:33.80</b>	224
	,	08	,	07	
	,	08	,	07	
6.				<b>2:37.61</b>	208
	,	08	,	07	
	,	08	,	08	
7.		2		<b>2:37.80</b>	207
	,	07	,	07	
	,	08	,	07	
8.		3		<b>2:37.96</b>	206
	,	08	,	08	
	,	08	,	07	
9.				<b>2:40.58</b>	196
	,	08	,	08	
	,	07	,	08	

" " " "

, 12.03 - 13.03.2019

11, , 4 x 50m , 11 - 12

DSQ

3

08  
07

07  
08

12  
12.03.2019

, 4 x 50m

9 - 12

: FINA 2016

9 - 10

1.

**2:59.62** 206

09  
09

09  
09

2.

**3:19.68** 150

09  
10

09  
10

3.

**3:28.19** 132

09  
09

09  
10

DSQ

10  
10

10  
10

11 - 12

1.

3

3

**2:26.94** 377

07  
08

07  
07

2.

**2:32.91** 335

07  
07

07  
08

3.

**2:38.29** 302

07  
07

07  
07

4.

**2:44.46** 269

08  
08

07  
08

5.

**2:54.21** 226

08  
07

08  
07

6.

**3:10.84** 172

08  
07

08  
07