



1  
02.11.2018 - 10:00

, 50m

2004 - 2008

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	06		<b>32.14</b>	596	I
2.	,	07		<b>34.44</b>	485	II
3.	,	06		<b>34.91</b>	465	II
4.	,	06		<b>36.34</b>	412	II
5.	,	07		<b>36.38</b>	411	II
6.	,	06		<b>36.50</b>	407	II
7.	,	07		<b>36.56</b>	405	II
8.	,	06		<b>36.66</b>	402	II
9.	,	06		<b>36.98</b>	391	II
10.	,	07		<b>37.11</b>	387	II
11.	,	06		<b>37.29</b>	382	II
12.	,	06	-	<b>38.26</b>	353	III
13.	,	06		<b>38.27</b>	353	III
14.	,	06		<b>38.52</b>	346	III
15.	,	07		<b>38.69</b>	342	III
16.	,	07		<b>38.94</b>	335	III
17.	,	08		<b>39.63</b>	318	III
18.	,	08		<b>40.12</b>	306	III
19.	,	07		<b>40.17</b>	305	III
20.	,	06		<b>40.60</b>	296	III
21.	,	07		<b>40.69</b>	294	III
22.	,	07	-	<b>41.52</b>	276	I
23.	,	07		<b>41.69</b>	273	I
24.	,	07		<b>42.60</b>	256	I
25.	,	06		<b>43.13</b>	246	I
26.	,	08		<b>43.68</b>	237	I
27.	,	08	-	<b>44.26</b>	228	I

2004 - 2005

1.	,	05		<b>32.02</b>	603	I
2.	,	04		<b>32.79</b>	562	II
3.	,	04		<b>32.90</b>	556	II
4.	,	04		<b>33.02</b>	550	II
5.	,	05		<b>33.73</b>	516	II
6.	,	05		<b>33.85</b>	510	II
7.	,	05		<b>34.22</b>	494	II
8.	,	05		<b>34.41</b>	486	II
9.	,	05		<b>34.59</b>	478	II
10.	,	05	- -	<b>34.69</b>	474	II
11.	,	04		<b>34.88</b>	466	II
12.	,	04		<b>35.06</b>	459	II
13.	,	04		<b>35.08</b>	458	II
14.	,	05		<b>35.18</b>	455	II
15.	,	04	-	<b>35.58</b>	439	II
16.	,	05		<b>36.44</b>	409	II
17.	,	05		<b>36.61</b>	403	II
18.	,	05		<b>36.66</b>	402	II
19.	,	04		<b>36.69</b>	401	II

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
Межрегиональные соревнования по плаванию  
"Северное Сияние"



---

1,	, 50m	,	2004 - 2005			
20.	,		05		<b>36.90</b>	394 II
21.	,		05		<b>36.97</b>	392 II
22.	,		05		<b>37.07</b>	388 II
23.	,		05		<b>37.13</b>	387 II
24.	,		05		<b>37.44</b>	377 II
25.	,		04	-	<b>38.36</b>	351 III
26.	,		05	-	<b>39.13</b>	330 III

2  
02.11.2018 - 10:10

---

: FINA 2016

2004 - 2006						
1.	,		04		<b>29.61</b>	535 II
2.	,		04		<b>29.88</b>	520 II
3.	,		05		<b>30.49</b>	490 II
4.	,		04		<b>30.51</b>	489 II
5.	,		05		<b>31.36</b>	450 II
6.	,		04		<b>31.55</b>	442 II
7.	,		04		<b>31.63</b>	439 II
8.	,		05		<b>31.74</b>	434 II
9.	,		04		<b>32.05</b>	422 II
10.	,		05		<b>32.07</b>	421 II
11.	,		04		<b>32.20</b>	416 II
12.	,		04		<b>32.23</b>	414 II
13.	,		04		<b>32.35</b>	410 II
14.	,		05		<b>32.41</b>	408 II
15.	,		04		<b>32.59</b>	401 II
16.	,		05		<b>32.70</b>	397 II
17.	,		04		<b>33.02</b>	385 III
18.	,		05		<b>33.06</b>	384 III
19.	,		04		<b>33.39</b>	373 III
20.	,		05		<b>33.79</b>	360 III
21.	,		04		<b>34.03</b>	352 III
22.	,		06		<b>34.05</b>	351 III
23.	,		04		<b>34.14</b>	349 III
24.	,		05		<b>34.22</b>	346 III
25.	,		06		<b>34.68</b>	333 III
26.	,		04		<b>34.98</b>	324 III
27.	,		04		<b>35.17</b>	319 III
28.	,		05		<b>35.37</b>	313 III
29.	,		05		<b>35.51</b>	310 III
30.	,		04		<b>36.03</b>	297 III
31.	,		06	-	<b>36.40</b>	288 III
32.	,		05	-	<b>39.04</b>	233 1
DSQ	,		04			III



2, , 50m

2002 - 2003

1.	,	02		<b>28.05</b>	629	I
2.	,	03		<b>28.06</b>	628	I
3.	,	02		<b>28.46</b>	602	I
4.	,	02		<b>28.52</b>	598	I
5.	,	03		<b>28.61</b>	593	I
6.	,	03		<b>28.75</b>	584	II
7.	,	02		<b>28.88</b>	576	II
8.	,	02		<b>29.15</b>	560	II
9.	,	03		<b>29.66</b>	532	II
10.	,	02		<b>29.94</b>	517	II
11.	,	03		<b>29.97</b>	516	II
12.	,	02		<b>30.53</b>	488	II
13.	,	02		<b>30.67</b>	481	II
14.	,	03		<b>30.73</b>	478	II
15.	,	03		<b>30.75</b>	477	II
16.	,	03	-	<b>30.87</b>	472	II
17.	,	03		<b>31.47</b>	445	II
18.	,	03	-	<b>32.49</b>	405	II
19.	,	02		<b>32.70</b>	397	II
20.	,	02		<b>33.70</b>	363	III
21.	,	03		<b>34.25</b>	345	III
22.	,	03		<b>34.32</b>	343	III

3

, 100m

2004 - 2008

02.11.2018 - 10:20

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	07		<b>1:21.93</b>	484	I
2.	,	06		<b>1:22.78</b>	469	I
3.	MATLOVA, Adela	06	Kometa	<b>1:24.67</b>	438	II
4.	,	06		<b>1:24.95</b>	434	II
5.	,	06		<b>1:25.28</b>	429	II
6.	,	06		<b>1:25.29</b>	429	II
7.	,	06		<b>1:26.64</b>	409	II
	,	06		<b>1:26.64</b>	409	II
9.	,	06		<b>1:27.00</b>	404	II
10.	,	06	-	<b>1:27.35</b>	399	II
11.	,	06		<b>1:27.48</b>	398	II
12.	,	06		<b>1:27.79</b>	393	II
13.	,	06		<b>1:28.58</b>	383	II
14.	,	07		<b>1:28.96</b>	378	II
15.	,	07		<b>1:29.63</b>	370	II
16.	,	06		<b>1:29.72</b>	368	II
17.	,	06		<b>1:29.89</b>	366	II
18.	,	06		<b>1:30.42</b>	360	II
19.	,	07	-	<b>1:30.44</b>	360	II
20.	,	08	-	<b>1:31.07</b>	352	II
21.	,	07		<b>1:31.72</b>	345	III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



3, , 100m ,		2006 - 2008				
22.	,	07		<b>1:32.33</b>	338	III
23.	,	06	-	<b>1:32.41</b>	337	III
24.	,	07		<b>1:32.56</b>	336	III
25.	,	07		<b>1:32.71</b>	334	III
26.	,	07		<b>1:34.02</b>	320	III
27.	PROCHAZKOVA, Leona	06	Kometa	<b>1:34.12</b>	319	III
28.	,	06		<b>1:34.35</b>	317	III
29.	,	06		<b>1:34.74</b>	313	III
30.	,	06		<b>1:35.02</b>	310	III
31.	,	07		<b>1:35.99</b>	301	III
32.	,	08	-	<b>1:37.47</b>	287	III
33.	,	06		<b>1:38.39</b>	279	III
34.	,	08		<b>1:40.81</b>	260	III
35.	,	07		<b>1:41.06</b>	258	III
36.	,	08		<b>1:42.03</b>	250	III
37.	,	08		<b>1:42.86</b>	244	III
38.	,	08		<b>1:43.10</b>	243	III
39.	,	08		<b>1:43.58</b>	239	1
40.	,	08		<b>1:44.69</b>	232	1
41.	,	08	-	<b>1:45.58</b>	226	1
42.	,	07	-	<b>1:46.37</b>	221	1
43.	,	07	-	<b>1:46.50</b>	220	1
DSQ	,	06				II
DSQ	,	07				III

2004 - 2005

1.	,	05		<b>1:17.46</b>	573	
2.	,	04		<b>1:18.63</b>	548	I
3.	,	04		<b>1:21.40</b>	494	I
4.	,	05		<b>1:22.27</b>	478	I
5.	,	05		<b>1:22.63</b>	472	I
6.	,	04		<b>1:23.73</b>	453	II
7.	,	04		<b>1:23.74</b>	453	II
8.	,	04		<b>1:24.34</b>	444	II
9.	,	04	-	<b>1:24.92</b>	435	II
10.	,	05		<b>1:25.93</b>	419	II
11.	,	05		<b>1:26.73</b>	408	II
12.	,	05		<b>1:27.77</b>	394	II
13.	,	04		<b>1:28.98</b>	378	II
14.	,	05		<b>1:29.64</b>	369	II
15.	,	05		<b>1:30.06</b>	364	II
16.	,	05		<b>1:31.80</b>	344	III
17.	,	04		<b>1:33.43</b>	326	III
18.	,	04		<b>1:33.92</b>	321	III
19.	,	05		<b>1:34.73</b>	313	III
20.	,	05		<b>1:35.77</b>	303	III
21.	,	04	-	<b>1:35.84</b>	302	III
22.	,	05		<b>1:36.16</b>	299	III
23.	,	05		<b>1:36.92</b>	292	III
24.	,	04		<b>1:38.56</b>	278	III
DSQ	,	05				I



4  
02.11.2018 - 10:35

, 100m

2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04				<b>1:09.64</b>	575	I
2.	,	04		14		<b>1:09.96</b>	567	I
3.	,	04				<b>1:10.37</b>	557	I
4.	,	04				<b>1:11.86</b>	523	I
5.	,	05				<b>1:11.90</b>	522	I
6.	,	04				<b>1:12.53</b>	509	I
7.	,	04				<b>1:14.21</b>	475	II
8.	,	04				<b>1:14.81</b>	464	II
9.	,	04				<b>1:16.25</b>	438	II
10.	,	04				<b>1:17.02</b>	425	II
11.	,	05				<b>1:17.65</b>	415	II
12.	FENCL, Jan	04	Kometa			<b>1:17.77</b>	413	II
13.	,	04				<b>1:18.49</b>	401	II
14.	,	05	-			<b>1:19.45</b>	387	II
15.	,	04				<b>1:19.52</b>	386	II
16.	,	04				<b>1:20.13</b>	377	II
17.	,	04	" "	" "	-	<b>1:20.28</b>	375	II
18.	,	04				<b>1:20.29</b>	375	II
19.	,	05				<b>1:20.78</b>	368	II
20.	,	05	-			<b>1:21.69</b>	356	II
21.	,	04				<b>1:21.85</b>	354	II
22.	,	05				<b>1:21.87</b>	354	II
23.	,	05				<b>1:22.06</b>	351	III
24.	,	04				<b>1:22.38</b>	347	III
25.	,	04	-			<b>1:22.42</b>	347	III
26.	,	05				<b>1:22.68</b>	343	III
27.	,	05				<b>1:23.04</b>	339	III
28.	,	04				<b>1:23.06</b>	339	III
29.	,	05				<b>1:24.00</b>	327	III
30.	,	06				<b>1:25.98</b>	305	III
31.	,	05	-			<b>1:27.46</b>	290	III
32.	,	04				<b>1:27.77</b>	287	III
33.	,	05				<b>1:30.36</b>	263	1
34.	,	05				<b>1:31.09</b>	257	1
35.	,	06				<b>1:33.25</b>	239	1
36.	,	05				<b>1:35.50</b>	223	1
DSQ	,	05						II

2002 - 2003

1.	,	03				<b>1:09.45</b>	580	I
2.	,	02				<b>1:09.46</b>	579	I
3.	,	02				<b>1:09.57</b>	577	I
4.	,	03				<b>1:10.79</b>	547	I
5.	,	03				<b>1:10.94</b>	544	I
6.	,	02				<b>1:11.03</b>	542	I
7.	,	03	" "	" "	-	<b>1:11.63</b>	528	I
8.	,	02	-			<b>1:11.78</b>	525	I
9.	,	03				<b>1:12.54</b>	509	I

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



4, , 100m , 2002 - 2003

10.	,	03		<b>1:13.31</b>	493	I
11.	,	02		<b>1:13.90</b>	481	II
12.	,	03		<b>1:14.16</b>	476	II
13.	,	03		<b>1:14.22</b>	475	II
14.	,	03		<b>1:14.88</b>	462	II
15.	,	02		<b>1:15.17</b>	457	II
16.	,	03		<b>1:16.67</b>	431	II
17.	,	03		<b>1:17.19</b>	422	II
18.	,	03	" " " . -	<b>1:19.57</b>	385	II
19.	,	02		<b>1:20.06</b>	378	II
20.	,	03		<b>1:22.66</b>	344	III
21.	,	03		<b>1:23.44</b>	334	III
22.	,	03		<b>1:24.82</b>	318	III
23.	,	03		<b>1:27.81</b>	286	III

5 , 200m 2004 - 2008

02.11.2018 - 10:55

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	06		<b>2:41.27</b>	430	II
2.	,	06		<b>2:42.50</b>	421	II
3.	,	08		<b>2:57.91</b>	320	II
4.	,	06		<b>3:02.90</b>	295	III
DSQ	,	07				III

2004 - 2005

1.	,	05		<b>2:32.49</b>	509	I
2.	,	05		<b>2:42.84</b>	418	II
3.	,	05	-	<b>2:43.68</b>	412	II
4.	,	05		<b>2:45.33</b>	399	II
5.	,	05		<b>2:55.32</b>	335	II
6.	,	05		<b>3:00.08</b>	309	III
7.	,	05		<b>3:05.50</b>	283	III
8.	,	05	- -	<b>3:07.21</b>	275	III
DSQ	,	04				III

6 , 200m 2002 - 2006

02.11.2018 - 11:00

: FINA 2016



6, , 200m

2004 - 2006

1.	,	04		<b>2:25.65</b>	448	II
2.	,	04		<b>2:30.47</b>	406	II
3.	,	05		<b>2:43.31</b>	318	III
4.	,	06		<b>2:46.35</b>	301	III
5.	,	06		<b>2:46.63</b>	299	III
6.	,	06		<b>2:58.48</b>	243	III
7.	,	05	-	<b>3:14.32</b>	188	I
DSQ	,	04	.			III

2002 - 2003

1.	,	03	-	<b>2:13.31</b>	585	
2.	,	02		<b>2:16.03</b>	550	I
3.	,	03		<b>2:23.36</b>	470	II
4.	,	03		<b>2:24.33</b>	461	II
5.	,	03	-	<b>2:24.48</b>	459	II
6.	,	03		<b>2:29.09</b>	418	II
7.	,	02		<b>2:39.17</b>	343	II

7

, 100m

2004 - 2008

02.11.2018 - 11:10

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	06		<b>1:04.17</b>	534	I
2.	,	06		<b>1:04.38</b>	529	I
3.	,	06	-	<b>1:05.92</b>	492	II
4.	,	06		<b>1:06.35</b>	483	II
5.	,	06		<b>1:08.68</b>	435	II
6.	,	06		<b>1:08.70</b>	435	II
7.	,	06		<b>1:09.03</b>	429	II
8.	,	06	-	<b>1:09.91</b>	413	II
9.	,	06		<b>1:10.59</b>	401	II
10.	,	06		<b>1:10.89</b>	396	II
11.	,	07		<b>1:10.98</b>	394	II
12.	,	07		<b>1:11.69</b>	383	II
13.	,	06		<b>1:12.10</b>	376	II
14.	,	06		<b>1:12.19</b>	375	II
15.	,	08		<b>1:12.39</b>	372	II
16.	,	07	-	<b>1:12.44</b>	371	II
17.	,	06		<b>1:12.66</b>	368	II
18.	,	07		<b>1:12.69</b>	367	II
19.	,	06	-	<b>1:12.86</b>	365	II
20.	,	06		<b>1:12.87</b>	364	II
21.	,	06		<b>1:13.08</b>	361	II
22.	,	06		<b>1:13.82</b>	350	III
23.	- - ,	07		<b>1:13.98</b>	348	III
24.	,	07		<b>1:14.33</b>	343	III
25.	,	07		<b>1:14.35</b>	343	III
26.	,	07		<b>1:14.53</b>	341	III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



7,	, 100m	,	2006 - 2008		
27.	,	07		<b>1:14.95</b>	335 III
28.	,	06	-	<b>1:15.03</b>	334 III
29.	,	07		<b>1:15.23</b>	331 III
30.	,	07		<b>1:15.55</b>	327 III
31.	,	07		<b>1:15.73</b>	325 III
32.	,	07		<b>1:16.01</b>	321 III
33.	,	06		<b>1:16.23</b>	318 III
34.	,	08		<b>1:17.11</b>	307 III
35.	,	06		<b>1:17.35</b>	305 III
36.	,	07	-	<b>1:17.47</b>	303 III
37.	,	07		<b>1:18.50</b>	291 III
38.	,	08		<b>1:18.69</b>	289 III
39.	,	07	-	<b>1:18.93</b>	287 III
40.	,	07		<b>1:19.28</b>	283 III
	,	08		<b>1:19.28</b>	283 III
42.	,	07		<b>1:19.40</b>	282 III
43.	,	08		<b>1:20.21</b>	273 III
44.	,	07		<b>1:20.89</b>	266 III
45.	,	07		<b>1:22.71</b>	249 1
46.	,	06	-	<b>1:23.10</b>	246 1
47.	,	08		<b>1:25.77</b>	223 1
48.	,	08		<b>1:26.35</b>	219 1
49.	,	08	-	<b>1:27.34</b>	211 1
50.	,	08		<b>1:28.27</b>	205 1
DSQ	,	07			II
DSQ	,	06			II
DSQ	,	07			1
DSQ	,	08			1

## 2004 - 2005

1.	,	04	,	"	" <b>59.86</b>	658
2.	,	05	-		<b>1:01.33</b>	611
3.	,	04			<b>1:03.10</b>	561 I
4.	,	04			<b>1:03.71</b>	545 I
5.	,	04	-	-	<b>1:03.75</b>	544 I
6.	,	04			<b>1:03.84</b>	542 I
7.	,	05			<b>1:04.97</b>	514 I
8.	,	05			<b>1:05.18</b>	509 I
9.	,	05			<b>1:05.54</b>	501 I
10.	,	04			<b>1:05.90</b>	493 II
11.	,	05			<b>1:06.22</b>	486 II
12.	,	05			<b>1:06.27</b>	485 II
13.	,	04			<b>1:06.76</b>	474 II
14.	,	05	-	-	<b>1:06.91</b>	471 II
15.	,	05			<b>1:07.07</b>	467 II
16.	,	05			<b>1:07.19</b>	465 II
17.	,	05			<b>1:07.25</b>	464 II
18.	,	04			<b>1:07.31</b>	462 II
19.	,	05			<b>1:07.53</b>	458 II
20.	,	05			<b>1:07.54</b>	458 II
21.	,	05			<b>1:07.77</b>	453 II





7, , 100m , 2004 - 2005

22.	,	05		<b>1:08.11</b>	446	II
23.	,	05		<b>1:08.45</b>	440	II
24.	,	04		<b>1:08.59</b>	437	II
25.	,	05		<b>1:08.65</b>	436	II
26.	,	04		<b>1:08.71</b>	435	II
27.	,	04		<b>1:08.82</b>	433	II
28.	,	05		<b>1:08.84</b>	432	II
29.	SCHMID, Franziska	05	Kometa	<b>1:09.33</b>	423	II
30.	,	05	-	<b>1:09.36</b>	423	II
31.	,	04		<b>1:09.47</b>	421	II
32.	,	05		<b>1:09.81</b>	414	II
33.	,	05		<b>1:09.97</b>	412	II
34.	,	04		<b>1:10.30</b>	406	II
35.	,	05		<b>1:10.65</b>	400	II
36.	,	04		<b>1:11.20</b>	391	II
37.	,	04	-	<b>1:11.21</b>	390	II
38.	,	05		<b>1:11.55</b>	385	II
39.	,	05		<b>1:11.57</b>	385	II
40.	,	04		<b>1:11.90</b>	379	II
41.	,	05		<b>1:12.08</b>	376	II
42.	,	05		<b>1:12.25</b>	374	II
43.	,	05		<b>1:13.23</b>	359	II
44.	,	05		<b>1:14.52</b>	341	III
45.	,	05		<b>1:16.83</b>	311	III

8 , 100m 2002 - 2006

02.11.2018 - 11:30

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04		<b>55.45</b>	605	I
2.	,	04		<b>56.91</b>	560	I
3.	,	05		<b>57.06</b>	555	I
4.	,	04		<b>57.21</b>	551	I
5.	,	04	-	<b>57.39</b>	546	I
6.	,	04		<b>57.81</b>	534	I
7.	,	04		<b>58.07</b>	527	I
8.	,	04		<b>58.83</b>	506	II
9.	,	05		<b>58.88</b>	505	II
10.	,	04		<b>58.97</b>	503	II
11.	,	04		<b>59.19</b>	497	II
12.	,	04		<b>59.30</b>	495	II
13.	,	04	- -	<b>59.49</b>	490	II
14.	,	05	,	<b>59.63</b>	486	II
15.	,	05		<b>59.77</b>	483	II
16.	,	04		<b>59.81</b>	482	II
17.	,	05		<b>1:00.15</b>	474	II
18.	,	04		<b>1:00.17</b>	473	II
19.	,	04		<b>1:00.23</b>	472	II
20.	,	05	- -	<b>1:00.46</b>	467	II

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



8, , 100m , 2004 - 2006

21.	,	04		<b>1:00.55</b>	465	II
22.	,	04		<b>1:00.76</b>	460	II
23.	,	04	.	<b>1:00.87</b>	457	II
24.	,	04		<b>1:00.88</b>	457	II
25.	,	04	-	<b>1:00.98</b>	455	II
26.	SEMERA, Milan	05	Ostrava	<b>1:01.22</b>	449	II
27.	,	04		<b>1:01.50</b>	443	II
28.	,	04		<b>1:01.58</b>	442	II
29.	MOLIŠ, Martin	06	Kometa	<b>1:02.50</b>	422	II
30.	,	05		<b>1:02.62</b>	420	II
31.	,	04		<b>1:02.85</b>	415	II
32.	,	04		<b>1:02.90</b>	414	II
33.	,	05		<b>1:03.07</b>	411	II
34.	,	05		<b>1:03.20</b>	408	II
35.	,	06		<b>1:03.33</b>	406	II
36.	,	04		<b>1:03.37</b>	405	II
37.	,	04		<b>1:03.47</b>	403	II
38.	,	04		<b>1:03.80</b>	397	II
39.	A	05		<b>1:03.85</b>	396	II
40.	,	05		<b>1:03.94</b>	394	II
41.	,	04		<b>1:03.95</b>	394	II
42.	,	05		<b>1:03.99</b>	393	II
43.	,	04		<b>1:04.07</b>	392	II
44.	ERNOCH, Adam	04	Kometa	<b>1:04.32</b>	387	II
45.	,	05		<b>1:04.33</b>	387	II
46.	,	04		<b>1:04.41</b>	386	II
	,	04		<b>1:04.41</b>	386	II
48.	,	04		<b>1:04.42</b>	386	II
49.	,	06		<b>1:04.51</b>	384	II
50.	,	05		<b>1:04.61</b>	382	II
51.	DOLEŽAL, Alexandr	04	Kometa	<b>1:04.62</b>	382	II
52.	,	04		<b>1:04.65</b>	382	II
53.	,	04		<b>1:04.74</b>	380	II
54.	,	05	,	<b>1:04.92</b>	377	II
55.	,	04		<b>1:05.09</b>	374	III
56.	,	04	-	<b>1:05.28</b>	371	III
57.	,	05	-	<b>1:05.36</b>	369	III
58.	,	04		<b>1:05.38</b>	369	III
59.	,	05		<b>1:05.67</b>	364	III
60.	,	04		<b>1:05.75</b>	363	III
61.	FENCL, Jan	04	Kometa	<b>1:05.97</b>	359	III
62.	,	04		<b>1:06.04</b>	358	III
63.	,	04		<b>1:06.16</b>	356	III
64.	,	04		<b>1:06.58</b>	349	III
65.	,	05		<b>1:06.66</b>	348	III
66.	,	05		<b>1:06.69</b>	348	III
67.	,	05		<b>1:07.10</b>	341	III
68.	,	04		<b>1:07.14</b>	341	III
69.	,	06		<b>1:07.49</b>	335	III
70.	,	04		<b>1:07.63</b>	333	III
71.	,	05		<b>1:07.76</b>	331	III
72.	,	06		<b>1:08.21</b>	325	III



8, , 100m		2004 - 2006			
73.		06		<b>1:08.42</b>	322 III
74.		05		<b>1:09.31</b>	310 III
75.		05		<b>1:09.33</b>	309 III
76.		04		<b>1:09.80</b>	303 III
77.		04		<b>1:10.08</b>	299 III
78.	HAVRLANT, Ond ej	06	Kometa	<b>1:10.50</b>	294 III
79.		05	-	<b>1:10.85</b>	290 III
80.		05	.	<b>1:10.94</b>	289 III
81.		05	-	<b>1:11.60</b>	281 III
82.		06	-	<b>1:13.35</b>	261 1
DSQ		04			II
DSQ		05			III

2002 - 2003

1.		02	-	<b>52.47</b>	714
2.		02		<b>53.54</b>	672
3.		02		<b>53.95</b>	657
4.		02		<b>54.97</b>	621
5.		02		<b>55.61</b>	600 I
6.		02		<b>55.62</b>	599 I
7.		02		<b>55.91</b>	590 I
8.		02		<b>56.07</b>	585 I
9.		03		<b>56.08</b>	585 I
10.		03		<b>56.29</b>	578 I
11.		03		<b>56.32</b>	577 I
12.		02		<b>56.58</b>	569 I
13.		03		<b>56.59</b>	569 I
14.		03		<b>57.19</b>	551 I
15.		02		<b>57.38</b>	546 I
16.		03		<b>57.87</b>	532 I
17.		02		<b>58.00</b>	529 I
19.		03		<b>58.00</b>	529 I
21.		02	-	<b>58.38</b>	518 I
22.		02		<b>58.51</b>	515 I
23.		02		<b>58.56</b>	514 I
24.		02		<b>58.68</b>	510 I
25.		02		<b>58.70</b>	510 I
26.		03		<b>58.77</b>	508 II
27.		02	-	<b>59.00</b>	502 II
28.		02		<b>59.13</b>	499 II
29.		02		<b>59.22</b>	497 II
30.		02		<b>59.39</b>	492 II
31.		03		<b>59.58</b>	488 II
32.		02		<b>59.71</b>	484 II
33.		02		<b>59.74</b>	484 II
34.		03		<b>59.82</b>	482 II
35.		03		<b>1:00.08</b>	475 II
36.		02		<b>1:00.14</b>	474 II
37.		03	-	<b>1:00.45</b>	467 II



8,	, 100m	,	2002 - 2003		
38.	,	02		<b>1:00.51</b>	465 II
39.	,	03	-	<b>1:00.61</b>	463 II
40.	,	03		<b>1:00.89</b>	457 II
41.	,	02		<b>1:01.15</b>	451 II
42.	,	03		<b>1:01.38</b>	446 II
43.	,	03	.	<b>1:01.63</b>	440 II
44.	,	03	-	<b>1:01.82</b>	436 II
45.	,	03	-	<b>1:01.97</b>	433 II
46.	,	02		<b>1:01.99</b>	433 II
47.	,	03		<b>1:02.14</b>	430 II
48.	,	02		<b>1:02.18</b>	429 II
49.	,	03		<b>1:02.88</b>	415 II
50.	,	03		<b>1:03.20</b>	408 II
	,	03		<b>1:03.20</b>	408 II
52.	,	03		<b>1:03.36</b>	405 II
53.	,	03		<b>1:03.72</b>	398 II
54.	,	03		<b>1:05.05</b>	375 III
55.	,	02		<b>1:06.10</b>	357 III
56.	,	03		<b>1:06.57</b>	349 III
57.	,	02	-	<b>1:07.80</b>	331 III
DSQ	,	02			I

10 , 1500m 2002 - 2006  
02.11.2018 - 12:25

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04		<b>17:47.21</b>	543 I
2.	,	05		<b>18:13.83</b>	504 I
3.	,	04		<b>18:29.88</b>	483 I
4.	,	06		<b>18:44.50</b>	464 II
5.	,	04		<b>18:49.28</b>	458 II
6.	,	04		<b>18:50.16</b>	457 II
7.	,	04		<b>18:50.56</b>	457 II
8.	,	04		<b>18:57.87</b>	448 II
9.	,	05	,	<b>18:58.76</b>	447 II
10.	,	04		<b>19:01.08</b>	444 II
11.	,	05		<b>19:03.13</b>	442 II
12.	,	04		<b>19:05.67</b>	439 II
13.	,	04		<b>19:14.86</b>	429 II
14.	,	05		<b>19:18.85</b>	424 II
15.	,	05		<b>19:19.89</b>	423 II
16.	,	05		<b>19:23.85</b>	419 II
17.	,	04		<b>19:26.68</b>	416 II
18.	,	04		<b>19:28.31</b>	414 II
19.	,	05		<b>19:35.34</b>	406 II
20.	,	05		<b>19:47.53</b>	394 II
21.	,	05		<b>19:49.22</b>	392 II
22.	,	05		<b>19:51.02</b>	391 II
23.	DOLEŽAL, Alexandr	04	Kometa	<b>19:53.22</b>	388 II

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



10, , 1500m , 2004 - 2006

24.	ERNOCH, Adam	04	Kometa	<b>19:57.63</b>	384	II
25.	,	05		<b>20:00.06</b>	382	II
26.	,	04		<b>20:16.97</b>	366	II
27.	,	04	-	<b>20:22.46</b>	361	II
28.	,	06	-	<b>20:33.54</b>	352	II
29.	,	05		<b>20:36.93</b>	349	II
30.	,	04		<b>20:46.91</b>	340	II
31.	,	05		<b>20:49.61</b>	338	II
32.	,	04		<b>20:51.95</b>	336	II
33.	,	06	-	<b>21:00.47</b>	329	III
34.	,	05	-	<b>21:01.74</b>	328	III
35.	,	06		<b>21:02.46</b>	328	III
36.	,	05		<b>21:25.59</b>	311	III
37.	,	05		<b>21:28.32</b>	309	III
38.	- ,	04	-	<b>21:39.38</b>	301	III
39.	,	06		<b>21:47.41</b>	295	III
40.	,	04		<b>22:14.18</b>	278	III
41.	,	05	-	<b>22:14.88</b>	277	III
42.	,	06		<b>22:31.06</b>	267	III

2002 - 2003

1.	,	02		<b>16:53.62</b>	634	
2.	,	02		<b>16:53.88</b>	634	
3.	,	02		<b>17:19.90</b>	587	
4.	,	03		<b>17:37.34</b>	559	
5.	,	03		<b>17:40.76</b>	553	I
6.	,	03		<b>17:51.25</b>	537	I
7.	,	03	- -	<b>18:58.76</b>	447	II
8.	,	03	-	<b>19:05.47</b>	439	II
9.	,	03		<b>20:53.83</b>	335	II

11

, 4 x 50m

02.11.2018 - 14:50

: FINA 2016

1.	2	04	+0,70	29.79	,	<b>2:00.51</b>	466
	,	02	+0,49	31.53	,	04 +0,54	29.14
	,					06 +0,48	30.05
2.	1	04	+0,68	33.23	,	<b>2:01.78</b>	451
	,	04	+0,31	32.86	,	02 -0,19	25.75
	,					06 +0,23	29.94
3.	1	04	+0,75	31.46	,	<b>2:04.23</b>	425
	,	04	+0,69	35.66	,	02 +0,48	26.72
	,					06 +0,44	30.39
4.	1	02	+0,67	28.89	,	<b>2:04.52</b>	422
	,	05	+0,60	35.05	,	06	33.51
	,					05 +0,54	27.07
5.	1	06	+0,74	35.05	,	<b>2:05.22</b>	415
	,	03	+0,44	32.59	,	04 +0,39	27.58
	,					05 +0,56	30.00

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
Межрегиональные соревнования по плаванию  
"Северное Сияние"



11,		, 4 x 50m					
6.	3					<b>2:05.56</b>	412
		05	+0,67	31.92		07 +0,49	34.77
		05	+0,86	34.58		02 +0,60	24.29
7.	2					<b>2:05.61</b>	411
		04	+0,73	33.15		04 +0,64	29.50
		06		37.01		03	25.95
8.	2					<b>2:06.22</b>	405
		04	+0,70	31.86		02 +0,46	25.90
		04	+0,78	37.60		06 +0,68	30.86
9.	4					<b>2:07.54</b>	393
		05	+0,77	31.86		05 +0,63	31.66
		06	+0,62	39.10		03 +0,54	24.92
10.	2					<b>2:07.60</b>	392
		07	+0,73	35.28		02 +0,46	27.16
		05	+0,30	38.51		04 +0,45	26.65
11.	1					<b>2:07.83</b>	390
		05	+0,77	34.73		06 +0,51	33.35
		03	+0,56	31.30		04 +0,43	28.45
12.	1					<b>2:08.10</b>	387
		06	+0,79	35.79		05 +0,38	27.75
		04		35.68		04	28.88
13.	-					<b>2:08.39</b>	385
		04	+0,76	35.06		02 +0,52	33.36
		06	+0,68	32.14		05 +0,18	27.83
14.	1					<b>2:08.56</b>	383
		05	+0,68	32.05		06 +0,95	31.69
		05	+0,81	38.28		04 +0,54	26.54
15.	1					<b>2:09.16</b>	378
		05	+0,86			04 +0,56	
		06				02	
16.	2					<b>2:09.95</b>	371
		04	+0,65	30.77		02 +0,61	27.17
		06	+0,56	42.52		04 +0,55	29.49
17.	2					<b>2:10.67</b>	365
		07	+0,85	40.80		02 +0,64	26.85
		04	+0,55	32.93		05 +0,65	30.09
18.	1					<b>2:11.82</b>	356
		07		38.50		05 +0,65	31.07
		04	-0,09	35.72		02 +0,63	26.53
19.	1					<b>2:12.04</b>	354
		02	+0,55	29.14		05 +0,75	34.70
		05	+0,61	37.24		06 +0,81	30.96
20.	1					<b>2:13.01</b>	346
		03	+0,65	30.71		05 +0,70	33.65
		06	+0,85	39.56		04 +0,76	29.09
21.	2					<b>2:13.44</b>	343
		03	+0,81	33.15		06 +0,58	33.48
		04	+0,52	39.32		04 +0,21	27.49
22.	2					<b>2:13.99</b>	339
		07	+0,75	39.64		05 +0,66	32.95
		05	+0,27	35.06		02 +0,59	26.34

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



11, , 4 x 50m ,							
23.	3					<b>2:14.46</b>	335
		07	+0,73	38.62		05 +0,19	33.54
		04	+0,47	34.93		04 +0,33	27.37
24.	Kometa 1				Kometa	<b>2:14.60</b>	334
	MOLIŠ, Martin	06	+0,62	33.90	SCHMID, Franziska	05 +0,59	34.51
	FENCL, Jan	04	+0,43	36.07	FRANCOVA, Lucie	06 +0,39	30.12
25.	1					<b>2:19.19</b>	302
		05	+0,72	1:52.75		06 +0,66	
		08	+0,67			02	
26.	1					<b>2:20.53</b>	293
		04	+0,74	33.77		02 +0,64	29.84
		04	+0,46	40.79		06 +0,41	36.13
27.	Kometa 2				Kometa	<b>2:22.21</b>	283
	PROCHAZKOVA, Leona	06	+0,71	37.84	HAVRLANT, Ond ej	06 +0,45	36.38
	MATLOVA, Adela	06		38.31	DOLEŽAL, Alexandr	04	29.68
DSQ	1						
DSQ	3						

03.11.2018 12 , 50m 2004 - 2008

: FINA 2016

2006 - 2008

1.		06		<b>29.34</b>	529	II
2.		06	-	<b>30.20</b>	485	II
3.		06		<b>30.62</b>	465	II
4.		06		<b>30.89</b>	453	II
5.		06	-	<b>31.16</b>	441	II
6.	FRANCOVA, Lucie	06	Kometa	<b>31.31</b>	435	II
7.		06		<b>31.35</b>	433	II
8.		06		<b>31.46</b>	429	II
9.		06		<b>31.60</b>	423	III
10.		06		<b>31.71</b>	419	III
11.		07		<b>31.80</b>	415	III
12.		06		<b>32.06</b>	405	III
13.		06		<b>32.10</b>	403	III
14.		07		<b>32.62</b>	384	III
15.		07		<b>33.24</b>	363	III
16.		07		<b>33.31</b>	361	III
17.		06		<b>33.47</b>	356	III
18.		06		<b>33.59</b>	352	I
19.		07		<b>33.64</b>	351	I
20.		07		<b>33.96</b>	341	I
21.		06		<b>34.00</b>	339	I
22.		07		<b>34.27</b>	332	I
23.		07		<b>34.60</b>	322	I
24.		08		<b>34.82</b>	316	I

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



12, , 50m		2006 - 2008	
25.	- - ,	07	34.87 315 1
26.	, ,	06	34.90 314 1
27.	, ,	08	34.98 312 1
28.	, ,	07 -	36.48 275 1
29.	, ,	07 .	36.63 271 1
30.	, ,	07 -	37.04 262 1
31.	, ,	07	37.70 249 1
32.	, ,	06	37.78 247 1
33.	, ,	08 -	39.53 216 1
DSQ	, ,	07	
2004 - 2005			
1.	, ,	05 -	28.64 568 I
2.	, ,	04	28.74 562 I
3.	, ,	04	29.05 545 II
4.	, ,	04	29.24 534 II
5.	, ,	04	29.55 517 II
6.	, ,	05	29.60 515 II
7.	, ,	05	29.88 500 II
8.	, ,	05	29.91 499 II
9.	, ,	04	29.92 498 II
10.	, ,	05	29.96 496 II
11.	, ,	05	29.98 495 II
12.	, ,	05	30.04 492 II
13.	, ,	05	30.20 485 II
14.	, ,	04	30.31 479 II
15.	, ,	04	30.58 467 II
16.	, ,	04	30.72 460 II
17.	, ,	05	30.80 457 II
18.	, ,	05	31.24 438 II
19.	, ,	04	31.83 414 III
20.	, ,	05	31.86 413 III
21.	, ,	05	31.97 408 III
22.	, ,	05	32.17 401 III
	, ,	05	32.17 401 III
24.	, ,	05	32.28 397 III
25.	, ,	04	32.41 392 III
26.	, ,	05	32.60 385 III
27.	, ,	05	33.01 371 III
28.	, ,	05	33.23 364 III
29.	, ,	05	33.26 363 III





13  
03.11.2018

, 50m

2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04	25.50	551	II
2.	,	04	25.68	539	II
3.	,	04	26.17	510	II
4.	,	04	26.20	508	II
5.	,	04	26.33	500	II
6.	,	04	26.42	495	II
7.	,	04	26.90	469	II
8.	,	04	26.93	468	II
9.	,	04	26.98	465	II
10.	,	04	27.07	460	II
11.	,	04	27.09	459	II
12.	,	05	27.15	456	II
13.	,	04	27.21	453	II
14.	,	04	27.26	451	II
15.	,	04	27.27	450	II
16.	,	04	27.28	450	II
17.	,	05	27.33	447	II
18.	,	04	27.37	445	II
19.	,	04	27.49	440	II
20.	,	04	27.62	433	II
21.	,	04	27.64	432	II
22.	,	04	27.72	429	II
23.	,	04	28.00	416	III
24.	,	05	28.26	405	III
25.	,	04	28.36	400	III
26.	,	05	28.54	393	III
27.	,	05	28.64	389	III
	,	04	28.64	389	III
	,	04	28.64	389	III
30.	,	04	28.68	387	III
31.	,	04	28.71	386	III
32.	,	06	28.77	383	III
33.	,	04	29.00	374	III
34.	,	04	29.01	374	III
35.	,	04	29.03	373	III
36.	,	04	29.04	373	III
37.	,	04	29.10	371	III
38.	,	05	29.25	365	III
39.	,	04	29.31	363	III
40.	,	06	29.32	362	III
41.	,	05	29.36	361	III
42.	,	04	29.40	359	III
	,	04	29.40	359	III
44.	,	05	29.44	358	III
45.	,	04	29.46	357	III
46.	,	04	29.49	356	III
47.	,	05	29.60	352	III
48.	,	05	29.64	351	III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



13, , 50m		2004 - 2006	
49.	, ,	04	29.72 348 III
50.	, ,	04	29.73 347 III
51.	, ,	06	29.76 346 III
52.	, ,	04	29.81 345 III
53.	, ,	05	" 29.82 344 III
54.	, ,	04	29.88 342 III
55.	, ,	05	30.00 338 III
56.	, ,	04	30.03 337 1
57.	, ,	04	30.04 337 1
58.	, ,	04	30.05 336 1
59.	, ,	05	30.08 335 1
60.	, ,	05	30.13 334 1
61.	, ,	05	30.51 321 1
62.	, ,	05	30.77 313 1
63.	, ,	05	30.96 308 1
64.	, ,	05	32.00 279 1
DSQ	, ,	04	- III
2002 - 2003			
1.	, ,	02	- 24.00 661
2.	, ,	02	24.70 606 I
3.	, ,	02	24.75 603 I
4.	, ,	02	25.07 580 I
5.	, ,	03	25.28 565 I
6.	, ,	03	25.31 563 I
7.	, ,	03	25.79 532 II
8.	, ,	02	25.86 528 II
9.	, ,	03	26.03 518 II
10.	, ,	02	26.05 517 II
11.	, ,	02	26.08 515 II
12.	, ,	02	26.19 508 II
13.	, ,	03	26.24 506 II
14.	, ,	02	" 26.50 491 II
15.	, ,	03	26.58 486 II
16.	, ,	02	26.62 484 II
17.	, ,	03	26.64 483 II
18.	, ,	02	26.66 482 II
19.	, ,	02	26.74 478 II
20.	, ,	02	26.81 474 II
21.	, ,	02	26.84 472 II
22.	, ,	02	26.92 468 II
	, ,	02	- 26.92 468 II
24.	, ,	02	27.05 461 II
	, ,	02	27.05 461 II
26.	, ,	03	27.22 453 II
27.	, ,	03	- 27.27 450 II
28.	, ,	02	27.40 444 II
	, ,	03	27.40 444 II
30.	, ,	03	27.41 443 II
31.	, ,	03	- 27.46 441 II
32.	, ,	02	27.65 432 II



13, , 50m		2002 - 2003	
33.	,	03	27.70 430 II
34.	,	02	27.74 428 II
35.	,	03	27.94 419 III
36.	,	03	28.03 415 III
37.	,	02	28.31 402 III
38.	,	03	28.34 401 III
39.	,	03	28.37 400 III
40.	,	02	28.45 397 III
41.	,	03	28.80 382 III
42.	,	03	30.91 309 1
DSQ	,	02	I

14 , 100m		2004 - 2008	
03.11.2018			

: FINA 2016

2006 - 2008	
1.	06 1:10.71 487 I
2.	06 1:10.81 485 I
3.	06 1:11.99 461 II
4.	06 1:17.75 366 II
5.	08 1:19.23 346 II
6.	06 1:21.40 319 III
7.	07 - 308 III
8.	08 - 222 III
9.	06 - 191 1
DSQ	06 III
DSQ	08 - 2

2004 - 2005	
1.	05 1:05.59 610
2.	04 1:12.02 461 II
3.	05 - 455 II
4.	05 1:15.77 395 II
5.	05 1:16.48 385 II
6.	05 1:18.51 355 II
7.	05 - 339 II
8.	04 1:22.96 301 III
9.	05 1:23.33 297 III
10.	05 1:24.93 281 III
DSQ	04



03.11.2018 15

, 100m

2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	05		<b>1:02.08</b>	516	I
2.	,	04		<b>1:02.91</b>	496	I
3.	,	04		<b>1:04.16</b>	468	II
4.	,	04		<b>1:05.73</b>	435	II
5.	,	04		<b>1:06.88</b>	413	II
6.	,	05		<b>1:07.44</b>	403	II
7.	,	05		<b>1:09.36</b>	370	II
8.	,	05		<b>1:09.72</b>	364	II
9.	,	05		<b>1:10.30</b>	355	II
10.	,	04	.	<b>1:11.12</b>	343	II
11.	,	04		<b>1:12.50</b>	324	III
12.	,	04		<b>1:12.78</b>	320	III
13.	,	04		<b>1:12.95</b>	318	III
14.	,	05		<b>1:13.03</b>	317	III
15.	,	04		<b>1:13.60</b>	310	III
16.	,	06		<b>1:14.87</b>	294	III
17.	,	06		<b>1:16.48</b>	276	III
18.	,	05		<b>1:17.11</b>	269	III
19.	A	05		<b>1:17.51</b>	265	III
20.	,	06		<b>1:17.58</b>	264	III
21.	,	05	-	<b>1:17.74</b>	263	III
22.	,	06		<b>1:18.30</b>	257	III
23.	,	04		<b>1:21.00</b>	232	III
DSQ	,	04				II
DSQ	,	05				II

2002 - 2003

1.	,	02		<b>58.90</b>	605	
2.	,	02		<b>59.56</b>	585	
3.	,	03		<b>1:01.29</b>	537	I
4.	,	03	-	<b>1:01.49</b>	531	I
5.	,	02		<b>1:01.91</b>	521	I
6.	,	02		<b>1:02.38</b>	509	I
7.	,	03		<b>1:02.40</b>	508	I
8.	,	03		<b>1:03.05</b>	493	I
9.	,	02		<b>1:04.01</b>	471	II
10.	,	03		<b>1:04.32</b>	464	II
11.	,	02	-	<b>1:06.52</b>	420	II



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
Межрегиональные соревнования по плаванию  
"Северное Сияние"



16 , 200m 2004 - 2008  
03.11.2018

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	07		<b>2:59.37</b>	466	II
2.	MATLOVA, Adela	06	Kometa	<b>3:00.12</b>	460	II
3.	,	06	-	<b>3:03.86</b>	433	II
4.	,	06		<b>3:04.01</b>	432	II
5.	,	06		<b>3:04.14</b>	431	II
6.	,	06		<b>3:08.79</b>	400	II
7.	,	06		<b>3:09.84</b>	393	II
8.	,	06		<b>3:10.02</b>	392	II
9.	,	06		<b>3:11.75</b>	381	II
10.	,	07		<b>3:12.87</b>	375	II
11.	,	06		<b>3:16.99</b>	352	II
12.	,	06		<b>3:17.68</b>	348	II
13.	,	06		<b>3:17.84</b>	347	II
14.	,	06	-	<b>3:19.90</b>	337	III
15.	,	07		<b>3:20.02</b>	336	III
16.	,	06		<b>3:21.05</b>	331	III
17.	,	06		<b>3:22.07</b>	326	III
18.	,	07		<b>3:22.67</b>	323	III
19.	,	06		<b>3:24.57</b>	314	III
20.	,	07		<b>3:24.85</b>	313	III
21.	,	07		<b>3:37.01</b>	263	III
22.	,	08	-	<b>3:44.55</b>	237	I
23.	,	07	-	<b>3:49.08</b>	223	I
DSQ	,	06				I
DSQ	,	07				III

2004 - 2005

1.	,	05		<b>2:47.17</b>	576	
2.	,	04		<b>2:50.42</b>	543	I
3.	,	04		<b>2:52.02</b>	528	I
4.	,	05		<b>2:55.48</b>	498	I
5.	,	05		<b>2:56.17</b>	492	I
6.	,	05		<b>3:02.23</b>	444	II
7.	,	05		<b>3:02.52</b>	442	II
8.	,	05		<b>3:03.66</b>	434	II
9.	,	04	-	<b>3:10.82</b>	387	II
10.	,	05		<b>3:21.56</b>	328	III



03.11.2018 17

, 200m

2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04	14	<b>2:30.70</b>	598	I
2.	,	04		<b>2:31.67</b>	587	I
3.	,	04		<b>2:38.53</b>	514	I
4.	,	05		<b>2:40.01</b>	500	I
5.	,	04		<b>2:40.25</b>	497	I
6.	,	05		<b>2:40.29</b>	497	II
7.	,	04		<b>2:40.97</b>	491	II
8.	,	04		<b>2:41.44</b>	486	II
9.	,	04		<b>2:46.20</b>	446	II
10.	,	05	-	<b>2:51.34</b>	407	II
11.	FENCL, Jan	04	Kometa	<b>2:51.98</b>	402	II
12.	,	04		<b>2:52.21</b>	401	II
13.	,	04		<b>2:52.38</b>	399	II
14.	,	04		<b>2:52.85</b>	396	II
15.	,	05		<b>2:53.26</b>	393	II
16.	,	05		<b>2:55.62</b>	378	II
17.	,	04	-	<b>2:57.16</b>	368	II
18.	,	04	" " " . -	<b>2:58.47</b>	360	II
19.	,	05		<b>2:59.39</b>	354	II
20.	,	05		<b>3:00.26</b>	349	III
21.	,	04		<b>3:01.44</b>	343	III
22.	,	05	-	<b>3:04.48</b>	326	III
23.	,	06		<b>3:04.69</b>	325	III
24.	,	05		<b>3:12.04</b>	289	III
25.	,	05		<b>3:25.17</b>	237	1
DSQ	,	05				II

2002 - 2003

1.	,	02		<b>2:28.99</b>	619	
2.	,	03		<b>2:32.72</b>	575	I
3.	,	03	" " " . -	<b>2:33.56</b>	565	I
4.	,	03		<b>2:34.44</b>	556	I
5.	,	03		<b>2:39.10</b>	508	I
6.	,	03		<b>2:39.28</b>	507	I
7.	,	03		<b>2:40.30</b>	497	II
8.	,	02		<b>2:42.00</b>	481	II
9.	,	03		<b>2:47.37</b>	436	II
10.	,	03		<b>2:47.69</b>	434	II
11.	,	02		<b>2:49.37</b>	421	II
12.	,	03		<b>2:52.37</b>	400	II
13.	,	03	" " " . -	<b>2:59.18</b>	356	II
14.	,	03		<b>3:02.32</b>	338	III
15.	,	03		<b>3:03.26</b>	332	III
16.	,	03		<b>3:03.92</b>	329	III
DSQ	,	03				II



18  
03.11.2018

, 400m

2004 - 2008

: FINA 2016

2006 - 2008

1.		06		<b>5:17.76</b>	422	II
2.	FRANCOVA, Lucie	06	Kometa	<b>5:18.08</b>	420	II
3.		06	-	<b>5:23.75</b>	399	II
4.		07	-	<b>5:26.51</b>	389	II
5.		08		<b>5:29.79</b>	377	II
6.		07		<b>5:32.03</b>	370	II
7.		06		<b>5:32.61</b>	368	II
8.		06		<b>5:33.72</b>	364	II
9.		07		<b>5:37.06</b>	353	II
10.		08		<b>5:38.07</b>	350	II
11.		07		<b>5:40.24</b>	343	II
12.		06		<b>5:40.42</b>	343	II
13.		06		<b>5:47.60</b>	322	III
14.		07	-	<b>5:47.99</b>	321	III
15.		07		<b>6:07.39</b>	273	III
16.		08		<b>6:10.78</b>	265	III
DSQ		07	-			III

2004 - 2005

1.		04		<b>4:36.13</b>	643	
2.		05	-	<b>4:47.76</b>	568	I
3.		04	- -	<b>4:50.51</b>	552	I
4.		05		<b>4:56.32</b>	520	I
5.		05		<b>5:01.86</b>	492	I
6.		05		<b>5:06.44</b>	470	II
7.		05		<b>5:07.17</b>	467	II
8.		04		<b>5:09.22</b>	458	II
9.		05		<b>5:10.54</b>	452	II
10.		05	-	<b>5:13.29</b>	440	II
11.		05		<b>5:13.39</b>	440	II
12.	SCHMID, Franziska	05	Kometa	<b>5:14.64</b>	434	II
13.		04		<b>5:19.01</b>	417	II
14.		04		<b>5:20.17</b>	412	II
15.		05		<b>5:22.31</b>	404	II
16.		05		<b>5:22.67</b>	403	II
17.		05	-	<b>5:23.41</b>	400	II
18.		05		<b>5:27.08</b>	387	II
19.		05		<b>5:27.38</b>	386	II
		05		<b>5:27.38</b>	386	II
21.		05		<b>5:28.49</b>	382	II
22.		05		<b>5:57.10</b>	297	III



03.11.2018 19

, 400m

2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.		04		4:17.74	622	I
2.		04	-	4:36.09	506	II
3.	SEMERА, Milan	05	Ostrava	4:37.29	499	II
4.		04		4:39.10	490	II
5.		05		4:41.01	480	II
6.		04		4:41.30	478	II
7.		04		4:41.32	478	II
8.		06		4:44.03	465	II
9.		04		4:46.05	455	II
10.		04		4:49.09	441	II
11.		04		4:49.18	440	II
12.		04		4:49.21	440	II
13.		04		4:49.36	439	II
14.		05		4:49.41	439	II
15.		05	- -	4:50.94	432	II
16.		05		4:54.06	419	II
17.		04		4:54.58	416	II
18.	DOLEŽAL, Alexandr	04	Kometa	4:54.62	416	II
19.		05		4:56.27	409	II
20.		05		4:56.72	407	II
21.	ERNOCH, Adam	04	Kometa	4:58.16	402	II
22.		04		4:59.91	395	II
23.		05		5:00.00	394	II
24.		04	.	5:00.70	391	II
25.		05		5:01.06	390	II
26.		04		5:01.35	389	II
27.		04		5:03.14	382	II
28.		04	-	5:05.31	374	II
29.		05		5:07.10	367	II
30.		04		5:07.13	367	II
31.		04		5:07.78	365	II
32.		04		5:07.96	364	II
33.		05	-	5:08.22	363	II
34.		05		5:09.64	359	III
35.		04		5:11.55	352	III
36.	HAVRLANT, Ond ej	06	Kometa	5:12.36	349	III
37.		04		5:16.28	336	III
38.		05	.	5:19.75	326	III
39.		06		5:21.18	321	III
40.		05		5:23.06	316	III
41.		04		5:31.26	293	III
42.		05	-	5:32.42	290	III
43.		04		5:39.82	271	III
44.		06		5:50.30	247	I
DSQ		04				II





19, , 400m

2002 - 2003

1.	,	02		<b>4:13.60</b>	653
2.	,	02		<b>4:14.92</b>	643
3.	,	02		<b>4:15.13</b>	641
4.	,	03		<b>4:19.19</b>	612 I
5.	,	03		<b>4:27.43</b>	557 I
6.	,	03		<b>4:29.01</b>	547 I
7.	,	03	- -	<b>4:42.24</b>	474 II
8.	,	03	-	<b>4:43.86</b>	465 II
9.	,	02		<b>5:01.35</b>	389 II
10.	,	03		<b>5:01.49</b>	388 II

20

, 100m

2004 - 2008

03.11.2018

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	06		<b>1:10.44</b>	561 I
2.	,	07		<b>1:14.72</b>	470 I
3.	,	06		<b>1:15.34</b>	459 II
4.	,	07		<b>1:17.52</b>	421 II
5.	,	06		<b>1:18.16</b>	411 II
6.	,	06		<b>1:19.06</b>	397 II
7.	,	06		<b>1:19.34</b>	393 II
8.	,	06		<b>1:19.87</b>	385 II
9.	PROCHAZKOVA, Leona	06	Kometa	<b>1:19.90</b>	384 II
10.	,	06		<b>1:21.18</b>	366 II
11.	,	07		<b>1:21.23</b>	366 II
12.	,	07		<b>1:21.93</b>	356 II
13.	,	06		<b>1:22.19</b>	353 II
14.	,	06		<b>1:22.52</b>	349 II
15.	,	07		<b>1:23.34</b>	339 III
16.	,	07		<b>1:23.42</b>	338 III
17.	,	08		<b>1:23.45</b>	337 III
18.	,	06	-	<b>1:24.41</b>	326 III
19.	,	07	-	<b>1:25.82</b>	310 III
20.	,	08		<b>1:26.28</b>	305 III
21.	,	07		<b>1:26.61</b>	302 III
22.	,	08		<b>1:26.92</b>	298 III
23.	,	07		<b>1:29.22</b>	276 III
24.	,	07		<b>1:29.42</b>	274 III
25.	,	07		<b>1:30.10</b>	268 III
26.	,	07	-	<b>1:30.58</b>	264 III
27.	,	06		<b>1:31.79</b>	253 III
28.	,	08		<b>1:34.05</b>	235 1
29.	,	07	.	<b>1:34.24</b>	234 1



20, , 100m

2004 - 2005

1.		05		<b>1:08.82</b>	602
2.		04		<b>1:11.85</b>	529 I
3.		04		<b>1:12.51</b>	514 I
4.		05		<b>1:13.15</b>	501 I
5.		05		<b>1:13.19</b>	500 I
6.		05		<b>1:13.22</b>	500 I
7.		05	- -	<b>1:13.49</b>	494 I
8.		04		<b>1:13.71</b>	490 I
9.		05		<b>1:14.69</b>	471 I
10.		05		<b>1:17.66</b>	419 II
11.		04		<b>1:18.19</b>	410 II
12.		05		<b>1:19.34</b>	393 II
13.		04		<b>1:19.42</b>	391 II
		05		<b>1:19.42</b>	391 II
		04		<b>1:19.42</b>	391 II
16.		05		<b>1:21.23</b>	366 II
17.		05		<b>1:21.86</b>	357 II
18.		04	-	<b>1:24.45</b>	325 III

21

, 100m

2002 - 2006

03.11.2018

: FINA 2016

2004 - 2006

1.		04		<b>1:01.84</b>	592
2.		04		<b>1:03.75</b>	540 I
3.		04		<b>1:04.96</b>	511 I
4.		04		<b>1:07.27</b>	460 II
5.		04		<b>1:08.01</b>	445 II
6.		05		<b>1:08.46</b>	436 II
7.		05		<b>1:08.61</b>	433 II
8.		05		<b>1:08.76</b>	431 II
9.		05		<b>1:09.36</b>	419 II
10.		04		<b>1:09.68</b>	414 II
		04		<b>1:09.68</b>	414 II
12.		04		<b>1:10.15</b>	405 II
13.	MOLIŠ, Martin	06	Kometa	<b>1:10.54</b>	399 II
14.		04		<b>1:10.67</b>	397 II
15.		04		<b>1:10.78</b>	395 II
16.		04		<b>1:11.82</b>	378 II
17.		04		<b>1:12.49</b>	367 II
18.		04		<b>1:13.52</b>	352 II
19.		04	-	<b>1:13.78</b>	348 II
20.		06		<b>1:14.98</b>	332 III
21.		05		<b>1:16.20</b>	316 III
22.		05		<b>1:16.25</b>	316 III
23.	-	04	-	<b>1:17.08</b>	305 III
24.		04		<b>1:17.66</b>	299 III
25.		05		<b>1:18.42</b>	290 III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



21, , 100m , 2004 - 2006

26.	,	04	" " "	-	<b>1:18.74</b>	287	III
27.	,	05	-		<b>1:22.64</b>	248	III
28.	,	05			<b>1:29.58</b>	194	I

2002 - 2003

1.	,	03			<b>59.68</b>	659	
2.	,	02			<b>1:01.35</b>	606	
3.	,	03			<b>1:01.81</b>	593	
4.	,	02			<b>1:02.58</b>	571	I
5.	,	03			<b>1:02.69</b>	568	I
6.	,	03			<b>1:03.34</b>	551	I
7.	,	02			<b>1:03.71</b>	541	I
8.	,	03			<b>1:05.35</b>	502	I
9.	,	03			<b>1:05.41</b>	500	I
10.	,	02			<b>1:05.76</b>	492	I
11.	,	02			<b>1:05.96</b>	488	I
12.	,	02			<b>1:07.77</b>	450	II
13.	,	03			<b>1:08.04</b>	444	II
14.	,	03	-		<b>1:08.92</b>	428	II
15.	,	02			<b>1:12.96</b>	360	II
16.	,	02			<b>1:14.33</b>	341	II
17.	,	03			<b>1:14.67</b>	336	III
18.	,	03	" " "	-	<b>1:16.46</b>	313	III
19.	,	02			<b>1:17.77</b>	297	III
20.	,	02	-		<b>1:18.03</b>	294	III
DSQ	,	03					II

22 , 200m

2004 - 2008

03.11.2018

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	07			<b>2:41.41</b>	477	I
2.	MATLOVA, Adela	06	Kometa		<b>2:43.82</b>	456	II
3.	,	07			<b>2:45.36</b>	443	II
4.	,	06			<b>2:47.00</b>	430	II
5.	,	06			<b>2:51.11</b>	400	II
6.	PROCHAZKOVA, Leona	06	Kometa		<b>2:52.58</b>	390	II
7.	,	06			<b>2:57.73</b>	357	II
8.	,	06	-		<b>2:58.85</b>	350	II
9.	,	07			<b>2:59.02</b>	349	II
10.	,	07			<b>2:59.58</b>	346	II
11.	,	07			<b>3:02.66</b>	329	II
12.	,	07	-		<b>3:03.12</b>	326	III
13.	,	07			<b>3:04.30</b>	320	III
14.	,	08			<b>3:05.09</b>	316	III
15.	,	06	-		<b>3:05.48</b>	314	III
16.	,	06	-		<b>3:05.56</b>	313	III
17.	,	08	-		<b>3:07.18</b>	305	III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



22, , 200m , 2006 - 2008

18.			06		<b>3:07.34</b>	305	III
19.	-	-	07		<b>3:08.43</b>	299	III
20.			07		<b>3:10.77</b>	288	III
21.			06		<b>3:10.96</b>	288	III
22.			08		<b>3:12.58</b>	280	III
23.			07		<b>3:12.76</b>	280	III
24.			07	-	<b>3:14.77</b>	271	III
25.			07	-	<b>3:17.62</b>	259	III
26.			08		<b>3:18.74</b>	255	III
27.			07		<b>3:19.76</b>	251	III
28.			07		<b>3:21.52</b>	245	III
29.			08		<b>3:21.61</b>	244	III
30.			08		<b>3:21.81</b>	244	III
31.			08	-	<b>3:24.09</b>	235	III
32.			08		<b>3:24.59</b>	234	III
33.			08	-	<b>3:35.94</b>	199	1
DSQ			07				III
DSQ			08				III
DSQ			08				1

2004 - 2005

1.			04		<b>2:28.41</b>	613	
2.			05		<b>2:32.05</b>	570	
3.			04		<b>2:36.42</b>	524	I
4.			04		<b>2:36.79</b>	520	I
5.			05		<b>2:38.07</b>	507	I
6.			04		<b>2:38.76</b>	501	I
7.			05	-	<b>2:39.81</b>	491	I
8.			05		<b>2:42.70</b>	465	I
9.			05		<b>2:43.65</b>	457	II
10.			04	-	<b>2:44.64</b>	449	II
11.			05		<b>2:46.01</b>	438	II
12.			04		<b>2:46.26</b>	436	II
13.			05		<b>2:46.92</b>	431	II
14.			05		<b>2:47.47</b>	427	II
15.			05		<b>2:48.05</b>	422	II
16.			05		<b>2:49.59</b>	411	II
17.			05		<b>2:49.87</b>	409	II
18.			05		<b>2:51.16</b>	400	II
19.			05		<b>2:51.23</b>	399	II
20.			05	-	<b>2:52.05</b>	393	II
21.			04		<b>2:52.20</b>	392	II
22.			05		<b>2:53.06</b>	387	II
23.			05		<b>2:55.62</b>	370	II
24.			05		<b>2:56.45</b>	365	II
25.			05	-	<b>2:56.70</b>	363	II
26.			05		<b>2:56.90</b>	362	II
27.			05		<b>2:57.29</b>	359	II
28.			04		<b>2:57.55</b>	358	II
29.			04	-	<b>3:02.59</b>	329	II
30.			05		<b>3:02.64</b>	329	II



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
 АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
 Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
 Межрегиональные соревнования по плаванию  
 "Северное Сияние"



22, , 200m , 2004 - 2005

31. , 05 3:03.71 323 III  
 32. , 05 3:08.91 297 III

03.11.2018 23 , 200m 2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04	2:23.87	497	I
2.	,	05	2:24.67	489	I
3.	,	05	2:26.22	473	II
4.	,	04	2:26.73	468	II
5.	,	04	2:27.22	464	II
6.	,	05	2:28.98	448	II
7.	,	04	2:30.42	435	II
8.	,	04	2:31.01	430	II
9.	,	05	2:31.05	429	II
10.	,	04	2:31.10	429	II
11.	,	04	2:31.31	427	II
12.	,	04	2:31.64	424	II
13.	,	05	2:31.96	422	II
14.	,	04	2:32.12	420	II
15.	,	04	2:32.77	415	II
16.	,	05	2:34.16	404	II
17.	,	05	2:34.70	400	II
18.	,	05	2:35.17	396	II
19.	,	04	2:35.23	396	II
20.	,	05	2:35.74	392	II
21.	,	04	2:37.06	382	II
22.	,	05	2:38.04	375	II
23.	,	04	2:38.40	372	II
24.	,	05	2:38.57	371	II
25.	,	05	2:38.66	370	II
26.	,	04	2:39.77	363	II
27.	A ,	05	2:39.94	362	II
28.	,	04	2:41.05	354	II
29.	,	05	2:41.84	349	II
30.	,	04	2:42.36	346	II
31.	,	04	2:42.38	346	II
		04	2:42.38	346	II
33.	,	04	2:42.79	343	II
34.	,	04	2:42.80	343	II
35.	,	04	2:42.87	342	II
36.	,	05	2:42.91	342	II
37.	,	04	2:43.05	341	II
38.	,	05	2:43.08	341	II
39.	,	06	2:43.22	340	II
40.	,	06	2:43.24	340	II
41.	,	04	2:43.98	336	II
42.	,	04	2:44.25	334	III

14

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



23,	, 200m	,	2004 - 2006		
43.	,	04	<b>2:44.43</b>	333	III
44.	,	06	<b>2:45.49</b>	326	III
45.	,	04	<b>2:45.71</b>	325	III
46.	,	06	<b>2:46.05</b>	323	III
47.	,	05	<b>2:46.96</b>	318	III
48.	,	05	<b>2:47.85</b>	313	III
49.	,	04	<b>2:47.90</b>	313	III
50.	,	04	<b>2:48.68</b>	308	III
51.	,	04	<b>2:48.70</b>	308	III
52.	,	05	<b>2:49.48</b>	304	III
53.	,	06	<b>2:49.60</b>	303	III
54.	,	05	<b>2:51.26</b>	294	III
55.	,	05	<b>2:53.13</b>	285	III
56.	HAVRLANT, Ond ej	06	<b>2:54.80</b>	277	III
57.	,	06	<b>2:55.80</b>	272	III
58.	,	06	<b>3:02.03</b>	245	III
59.	,	06	<b>3:09.47</b>	217	I
60.	,	05	<b>3:19.05</b>	187	I
DSQ	,	05			II
DSQ	,	04			II
DSQ	,	04			III

2002 - 2003

1.	,	03	<b>2:18.36</b>	559	I
2.	,	03	<b>2:19.88</b>	541	I
3.	,	02	<b>2:20.16</b>	538	I
4.	,	03	<b>2:21.00</b>	528	I
5.	,	03	<b>2:21.56</b>	522	I
6.	,	03	<b>2:23.54</b>	500	I
7.	,	03	<b>2:23.72</b>	499	I
8.	,	02	<b>2:23.77</b>	498	I
9.	,	02	<b>2:25.13</b>	484	I
10.	,	02	<b>2:25.53</b>	480	I
11.	,	03	<b>2:25.69</b>	479	I
12.	,	03	<b>2:25.88</b>	477	II
13.	,	03	<b>2:26.02</b>	475	II
14.	,	03	<b>2:26.34</b>	472	II
15.	,	03	<b>2:27.22</b>	464	II
16.	,	03	<b>2:29.32</b>	445	II
17.	,	02	<b>2:30.71</b>	432	II
18.	,	02	<b>2:32.30</b>	419	II
19.	,	02	<b>2:36.97</b>	383	II
20.	,	02	<b>2:40.90</b>	355	II
21.	,	02	<b>2:41.52</b>	351	II
22.	,	03	<b>2:50.40</b>	299	III
23.	,	03	<b>2:50.74</b>	297	III
24.	,	03	<b>2:56.88</b>	267	III
DSQ	,	02			II
DSQ	,	03			III
DSQ	,	03			III



03.11.2018 24 , 4 x 50m

: FINA 2016

1.	1					<b>1:48.42</b>	479	
		02	+0,79	24.87		04	+0,53	27.54
		04		25.65		06		30.36
2.	1					<b>1:52.35</b>	430	
		03	+0,80	25.89		04	+0,42	29.73
		04	+0,73	27.26		06	+0,61	29.47
3.	3					<b>1:52.89</b>	424	
		05	+0,84	29.86		04	+0,77	26.05
		06	+0,48	31.04		03	+0,50	25.94
4.	-	2				<b>1:53.19</b>	421	
		02	+0,82	23.99		06	+0,69	31.06
		04	+0,64	31.81		04	+0,37	26.33
5.						<b>1:53.67</b>	415	
		05	+0,79	28.32		06	+0,51	30.99
		05	+0,76	29.57		02	+0,48	24.79
6.		1				<b>1:53.71</b>	415	
		02	+0,77	25.50		05	+0,41	29.76
		04	+0,37	27.70		06	+0,68	30.75
7.	-	1				<b>1:53.91</b>	413	
		06	+0,80	30.12		04	+0,96	27.72
		03		28.03		05		28.04
8.		2				<b>1:54.03</b>	412	
		02	+0,79	25.94		04	+0,59	30.51
		04	+0,63	26.81		06	+0,72	30.77
9.						<b>1:54.25</b>	409	
		04	+0,90	27.03		06	+0,53	30.87
		04	+0,59	29.85		05	+0,59	26.50
10.		1				<b>1:54.42</b>	407	
		04	+0,85	29.31		07	+0,58	32.52
		04	+0,43	26.68		02	+0,48	25.91
11.		1				<b>1:54.49</b>	407	
		03	+0,75	26.17		06	+0,27	30.96
		04	+0,47	28.35		04	+0,72	29.01
12.		1				<b>1:54.81</b>	403	
		05	+0,89	30.34		07	+0,36	32.61
		05	+0,48	27.40		02	+0,41	24.46
13.	1					<b>1:55.77</b>	393	
		04	+0,70	26.50		04	+0,31	30.84
		02	+0,59	25.47		07	+0,74	32.96
14.		3				<b>1:56.73</b>	384	
		05	+0,82	29.69		07	+0,43	33.28
		03	+0,47	26.64		04	+0,57	27.12
15.	-	1				<b>1:56.89</b>	382	
		02	+0,75	24.69		06	+0,89	31.52
		05	+0,72	29.79		04	+0,79	30.89
16.		2				<b>1:57.90</b>	372	
		05	+0,86	29.87		04	+0,70	28.58
		07		32.24		03		27.21



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
Межрегиональные соревнования по плаванию  
"Северное Сияние"



24,		, 4 x 50m						
17.	2	05	+1,03	1:31.87	06	+0,71	367	
		04	+0,50		02			
18.	3	02	+0,80	27.39	04	+0,57	367	
		04	+0,50	27.16	07	+0,40	33.54	
19.		05	+0,87	28.44	06	+0,97	364	
		07		31.29	05		29.32	
20.	2	06	+0,91	31.82	05	+0,55	364	
		03	+0,65	28.84	04	+0,43	31.69	
21.		06	+0,62	30.21	05	+0,51	361	
		03	+0,55	28.26	04	+0,49	31.25	
22.	2	04	+0,87	1:29.26	02	+0,41	356	
		06	+0,64		04		29.68	
23.	2	04	+0,87	28.89	06	+0,50	352	
		04	+0,55	31.62	03	+0,70	33.58	
24.	Kometa 1	04	+0,78	29.85	Kometa	05	+0,17	350
	DOLEŽAL, Alexandr	06	+0,58	30.80	SCHMID, Franziska	06	+0,69	30.60
	FRANCOVA, Lucie				MOLIŠ, Martin			29.06
25.		05	+0,85	31.00	06	+0,91	343	
		04	+0,73	29.62	02	+0,33	33.78	
26.		08	+0,98	33.26	05	+0,80	337	
		06	+0,79	31.42	02	+0,72	30.54	
27.		03	+0,89	28.52	04	+0,72	308	
		04		29.28	06		31.32	
28.	Kometa 2	04	+0,91	30.25	Kometa	06	+0,51	300
	ERNOCH, Adam	06		32.10	MATLOVA, Adela			31.76
	PROCHAZKOVA, Leona				HAVRLANT, Ond ej	06		32.52
DSQ	2							
DSQ	4							





04.11.2018 25 , 50m 2004 - 2008

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	06		<b>31.66</b>	459	I
2.	,	06		<b>31.89</b>	449	I
3.	,	06		<b>31.91</b>	448	II
4.	,	06		<b>33.33</b>	393	II
5.	,	06		<b>33.37</b>	392	II
6.	,	06		<b>33.56</b>	385	II
7.	,	06		<b>34.22</b>	363	II
8.	,	06	-	<b>34.57</b>	352	III
9.	,	08		<b>35.32</b>	330	III
10.	,	06		<b>35.39</b>	328	III
11.	,	06		<b>36.06</b>	310	III
12.	,	06		<b>36.36</b>	303	III
13.	,	06		<b>36.58</b>	297	III
14.	,	06		<b>38.17</b>	262	1
15.	,	07	-	<b>38.47</b>	256	1
16.	,	06		<b>39.53</b>	236	1
17.	,	08	-	<b>39.98</b>	228	1
18.	,	08		<b>40.60</b>	217	1
19.	,	06	-	<b>41.75</b>	200	1
20.	,	07		<b>43.57</b>	176	1
21.	,	08		<b>44.23</b>	168	1
22.	,	08		<b>45.63</b>	153	2
DSQ	,	06				III

2004 - 2005

1.	,	04		<b>29.06</b>	594	
2.	,	05		<b>29.71</b>	555	I
3.	,	04		<b>30.78</b>	499	I
4.	,	05		<b>31.64</b>	460	I
5.	,	04		<b>31.91</b>	448	II
6.	,	05		<b>32.18</b>	437	II
7.	,	05		<b>32.57</b>	422	II
8.	,	05		<b>32.61</b>	420	II
9.	,	05		<b>33.15</b>	400	II
10.	,	05		<b>33.41</b>	390	II
11.	,	05		<b>33.78</b>	378	II
12.	,	05		<b>34.02</b>	370	II
13.	,	05		<b>34.27</b>	362	II
14.	,	05		<b>34.30</b>	361	II
15.	,	04		<b>34.61</b>	351	III
16.	,	04		<b>34.81</b>	345	III
17.	,	05		<b>35.06</b>	338	III
18.	,	05		<b>35.44</b>	327	III
19.	,	05		<b>35.47</b>	326	III
20.	SCHMID, Franziska	05	Kometa	<b>35.66</b>	321	III
21.	,	05	-	<b>35.69</b>	320	III
22.	,	05		<b>35.97</b>	313	III
23.	,	04		<b>36.88</b>	290	III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



04.11.2018 26 , 50m 2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04	27.69	531	I
2.	,	05	28.00	514	II
3.	,	04	28.24	501	II
4.	,	04	28.77	473	II
5.	,	04	28.92	466	II
6.	,	04	29.05	460	II
7.	,	05	29.11	457	II
8.	,	04	29.30	448	II
9.	,	04	29.31	448	II
10.	,	04	29.46	441	II
11.	,	05	29.50	439	II
12.	,	04	29.58	436	II
13.	,	04	29.76	428	II
14.	,	05	30.22	408	II
15.	,	04	30.81	385	II
16.	,	05	30.98	379	II
17.	,	04	31.10	375	III
18.	,	04	31.75	352	III
19.	,	06	32.07	342	III
20.	,	04	32.18	338	III
21.	,	04	32.20	338	III
22.	,	05	32.27	335	III
23.	,	06	32.41	331	III
24.	,	04	32.44	330	III
25.	,	04	32.57	326	III
26.	,	05	32.96	315	III
27.	,	04	33.17	309	III
28.	,	04	33.26	306	III
29.	,	06	33.27	306	III
30.	,	05	33.39	303	III
31.	,	05	33.46	301	III
32.	,	04	33.54	299	III
33.	,	04	33.62	296	III
34.	,	06	33.82	291	III
35.	,	05	35.85	244	1
36.	,	06	37.56	212	1
37.	,	05	37.79	209	1
DSQ	,	04			II
DSQ	,	04			III
DSQ	,	06			1
DSQ	,	05			1



26, , 50m

2002 - 2003

1.	,	02	-	<b>26.26</b>	623	I
2.	,	02		<b>26.56</b>	602	I
3.	,	02		<b>26.64</b>	596	I
4.	,	02		<b>26.72</b>	591	I
5.	,	02		<b>26.91</b>	579	I
6.	,	02		<b>26.99</b>	573	I
7.	,	03		<b>27.35</b>	551	I
8.	,	03		<b>27.54</b>	540	I
9.	,	02		<b>27.58</b>	537	I
10.	,	02		<b>27.77</b>	526	I
11.	,	03		<b>27.78</b>	526	I
12.	,	02		<b>27.84</b>	522	I
13.	,	02	-	<b>27.92</b>	518	II
14.	,	03		<b>28.06</b>	510	II
15.	,	02		<b>28.16</b>	505	II
16.	,	02		<b>28.46</b>	489	II
17.	,	02		<b>28.84</b>	470	II
18.	,	02		<b>28.85</b>	469	II
19.	,	03		<b>28.86</b>	469	II
20.	,	03		<b>28.93</b>	466	II
21.	,	02		<b>29.01</b>	462	II
22.	,	03		<b>29.07</b>	459	II
23.	,	02		<b>29.59</b>	435	II
24.	,	03	-	<b>29.62</b>	434	II
25.	,	02		<b>29.94</b>	420	II
26.	,	03		<b>30.11</b>	413	II
27.	,	02	,	<b>30.65</b>	391	II
28.	,	03		<b>36.17</b>	238	I

27

, 50m

2004 - 2008

04.11.2018

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	,	06		<b>37.48</b>	486	II
2.	,	06		<b>38.16</b>	461	II
3.	,	06		<b>38.66</b>	443	II
4.	,	06		<b>38.67</b>	443	II
5.	,	07		<b>39.38</b>	419	II
6.	,	06	-	<b>39.46</b>	416	II
7.	,	06		<b>39.77</b>	407	II
8.	,	06		<b>41.14</b>	367	III
9.	,	06		<b>41.25</b>	365	III
10.	,	07		<b>41.26</b>	364	III
11.	,	07		<b>41.51</b>	358	III
12.	,	06		<b>41.64</b>	354	III
13.	,	07		<b>41.68</b>	353	III
14.	,	06	-	<b>42.15</b>	342	III
15.	,	06		<b>42.24</b>	339	III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



27, , 50m , 2006 - 2008

16.	,	07	-	<b>42.58</b>	331	III
17.	,	07		<b>42.80</b>	326	III
18.	,	07		<b>42.96</b>	323	III
19.	,	07		<b>43.41</b>	313	III
20.	,	07		<b>43.77</b>	305	III
21.	,	06		<b>43.84</b>	304	III
22.	,	08	-	<b>44.02</b>	300	III
23.	,	06		<b>44.06</b>	299	III
24.	,	07		<b>44.48</b>	291	III
25.	,	06		<b>44.83</b>	284	III
26.	,	07		<b>45.76</b>	267	1
27.	,	08		<b>47.19</b>	243	1
28.	,	08		<b>48.43</b>	225	1
29.	,	07	-	<b>49.65</b>	209	1
30.	,	08	-	<b>49.85</b>	206	1
31.	,	08		<b>50.37</b>	200	1
32.	,	07	-	<b>50.42</b>	199	1
33.	,	08		<b>50.79</b>	195	1
DSQ	,	06				II
DSQ	,	07				III

2004 - 2005

1.	,	05		<b>35.76</b>	560	I
2.	,	04		<b>36.02</b>	548	I
3.	,	04		<b>36.13</b>	543	I
4.	,	05		<b>36.89</b>	510	I
5.	,	04		<b>37.47</b>	487	II
6.	,	04	-	<b>37.93</b>	469	II
7.	,	05		<b>39.32</b>	421	II
8.	,	04		<b>39.92</b>	402	II
9.	,	04		<b>40.51</b>	385	II
10.	,	05		<b>41.16</b>	367	III
11.	,	05		<b>41.81</b>	350	III
12.	,	05		<b>42.35</b>	337	III
13.	,	04	-	<b>42.50</b>	333	III
14.	,	04		<b>42.68</b>	329	III
15.	,	04		<b>42.85</b>	325	III
16.	,	05		<b>43.42</b>	312	III
17.	,	05	-	<b>43.43</b>	312	III
18.	,	05		<b>44.26</b>	295	III



04.11.2018 28 , 50m 2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04	14	31.14	610	I
2.	,	04		31.68	580	I
3.	,	04		33.08	509	II
4.	,	04		33.43	493	II
5.	,	04		33.69	482	II
6.	,	04		33.97	470	II
	,	05		33.97	470	II
8.	,	05		34.92	433	II
9.	,	04		35.15	424	II
10.	,	04		35.41	415	II
11.	,	04		35.52	411	II
12.	,	04		35.60	408	II
13.	,	05	-	35.61	408	II
14.	,	04		35.70	405	II
15.	,	05		36.20	388	III
16.	,	05		36.41	382	III
17.	,	04		36.47	380	III
18.	,	04		36.48	379	III
19.	,	05		36.73	372	III
20.	,	05	-	37.01	363	III
21.	,	05		37.13	360	III
22.	,	04		37.23	357	III
23.	,	04		37.57	347	III
24.	,	04		37.60	346	III
25.	,	04	-	38.35	326	III
26.	,	04		39.25	304	III
27.	,	05		39.29	304	III
28.	,	05		39.39	301	III
29.	,	06		39.44	300	III
30.	,	04		39.59	297	I
31.	,	05	-	39.99	288	I
32.	,	05		40.25	282	I
33.	,	06	-	40.86	270	I
34.	,	05	-	41.04	266	I
DSQ	,	05				III
DSQ	,	05				I

2002 - 2003

1.	,	02		31.59	584	I
2.	,	03		31.91	567	I
3.	,	03		32.13	555	I
4.	,	02	-	32.34	545	I
5.	,	03		32.37	543	I
6.	,	02		32.43	540	I
7.	,	02		32.88	518	II
8.	,	02		32.89	518	II
9.	,	03		33.02	512	II
10.	,	03		33.17	505	II

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



28, , 50m , 2002 - 2003

11.		03	33.25	501	II
12.		02	33.43	493	II
13.		03	33.51	490	II
14.		02	33.77	478	II
15.		03	33.99	469	II
16.		03	34.37	454	II
17.		03	34.47	450	II
18.		03	34.98	430	II
19.		03	35.09	426	II
20.		03	37.29	355	III
21.		03	37.80	341	III
22.		02	38.17	331	III
23.		03	38.44	324	III

04.11.2018 29 , 200m 2004 - 2008

: FINA 2016

2006 - 2008

1.		06	2:21.87	505	I
2.		06	2:29.33	433	II
3.		06	2:33.38	399	II
4.		06	2:33.45	399	II
5.		06	2:34.72	389	II
6.	FRANCOVA, Lucie	06	2:35.02	387	II
7.		07	2:36.76	374	II
8.		08	2:37.42	369	II
9.		06	2:38.48	362	II
10.		07	2:40.37	349	III
11.		06	2:41.48	342	III
12.	- -	07	2:41.72	340	III
13.		06	2:41.89	339	III
14.		06	2:45.63	317	III
15.		06	2:47.95	304	III
16.		07	2:54.34	272	III
17.		08	2:54.44	271	III
18.		06	2:55.20	268	III
19.		06	2:55.59	266	III
20.		07	3:00.08	246	1
21.		08	3:12.82	201	1
DSQ		07			III

2004 - 2005

1.		05	2:13.19	610	
2.		05	2:20.58	519	I
3.		05	2:23.34	489	I
4.		05	2:23.47	488	I
5.		05	2:23.52	487	I
6.		04	2:23.59	487	I

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
Межрегиональные соревнования по плаванию  
"Северное Сияние"



29, , 200m , 2004 - 2005

7.	,	04		<b>2:24.62</b>	476	II
8.	,	05		<b>2:25.48</b>	468	II
9.	,	05		<b>2:26.28</b>	460	II
10.	,	05		<b>2:28.50</b>	440	II
11.	,	05		<b>2:28.69</b>	438	II
12.	,	05		<b>2:29.17</b>	434	II
13.	,	04		<b>2:29.79</b>	429	II
14.	,	05		<b>2:29.83</b>	428	II
15.	,	05		<b>2:29.93</b>	427	II
16.	,	05	-	<b>2:30.66</b>	421	II
17.	,	05		<b>2:31.60</b>	413	II
18.	,	04		<b>2:32.00</b>	410	II
19.	,	04		<b>2:33.11</b>	401	II
20.	,	05		<b>2:34.33</b>	392	II
21.	,	05		<b>2:36.12</b>	378	II
22.	,	05		<b>2:40.96</b>	345	III
23.	,	04		<b>2:41.42</b>	342	III

04.11.2018 30 , 200m 2002 - 2006

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04		<b>2:02.48</b>	577	I
2.	,	04		<b>2:06.52</b>	523	I
3.	,	04	-	<b>2:07.52</b>	511	I
4.	,	04		<b>2:08.58</b>	499	I
5.	,	04		<b>2:08.78</b>	496	I
6.	,	04		<b>2:09.08</b>	493	I
7.	,	04	- -	<b>2:11.46</b>	467	II
8.	,	05		<b>2:11.56</b>	466	II
9.	,	04		<b>2:12.83</b>	452	II
10.	SEMERА, Milan	05	Ostrava	<b>2:12.88</b>	452	II
11.	,	04		<b>2:13.10</b>	450	II
12.	,	04		<b>2:13.71</b>	443	II
13.	,	04		<b>2:13.89</b>	442	II
14.	,	04		<b>2:14.13</b>	439	II
15.	,	04		<b>2:14.24</b>	438	II
16.	,	04		<b>2:14.33</b>	437	II
17.	,	05		<b>2:14.90</b>	432	II
18.	,	04		<b>2:15.02</b>	431	II
19.	,	04		<b>2:15.04</b>	430	II
20.	,	04		<b>2:16.77</b>	414	II
21.	,	04		<b>2:16.93</b>	413	II
22.	MOLIŠ, Martin	06	Kometa	<b>2:17.03</b>	412	II
23.	,	05	- -	<b>2:17.44</b>	408	II
24.	,	05		<b>2:17.54</b>	407	II
25.	,	04		<b>2:18.30</b>	401	II
26.	,	04		<b>2:18.54</b>	399	II
27.	,	04		<b>2:18.61</b>	398	II

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



30, , 200m				2004 - 2006	
28.	, ,	06		<b>2:18.80</b>	396 II
29.	ERNOCH, Adam	04	Kometa	<b>2:19.09</b>	394 II
30.	, ,	04		<b>2:19.54</b>	390 II
31.	DOLEŽAL, Alexandr	04	Kometa	<b>2:19.83</b>	388 II
32.	, ,	04		<b>2:21.41</b>	375 II
33.	, ,	05		<b>2:21.99</b>	370 II
34.	, ,	04		<b>2:22.10</b>	369 II
35.	, ,	04		<b>2:22.32</b>	368 II
36.	, ,	04		<b>2:22.44</b>	367 II
37.	, ,	04		<b>2:22.79</b>	364 II
38.	, ,	04		<b>2:22.83</b>	364 II
	, ,	04		<b>2:22.83</b>	364 II
40.	, ,	04		<b>2:23.17</b>	361 II
41.	, ,	04	-	<b>2:23.47</b>	359 II
42.	, ,	04	-	<b>2:23.73</b>	357 II
43.	, ,	05		<b>2:23.78</b>	357 II
44.	, ,	04		<b>2:23.95</b>	355 II
45.	, ,	04		<b>2:24.12</b>	354 III
46.	, ,	04		<b>2:24.13</b>	354 III
47.	, ,	05		<b>2:24.74</b>	349 III
48.	A ,	05		<b>2:24.75</b>	349 III
49.	, ,	04	-	<b>2:25.68</b>	343 III
50.	FENCL, Jan	04	Kometa	<b>2:26.13</b>	340 III
51.	, ,	04		<b>2:26.39</b>	338 III
52.	, ,	06	-	<b>2:26.72</b>	335 III
53.	, ,	05		<b>2:27.68</b>	329 III
54.	, ,	05	-	<b>2:28.08</b>	326 III
55.	, ,	04		<b>2:28.14</b>	326 III
56.	, ,	06		<b>2:28.82</b>	321 III
57.	, ,	05		<b>2:30.16</b>	313 III
58.	, ,	06		<b>2:31.12</b>	307 III
59.	, ,	04		<b>2:32.42</b>	299 III
60.	HAVRLANT, Ond ej	06	Kometa	<b>2:32.84</b>	297 III
61.	, ,	04		<b>2:33.99</b>	290 III
62.	, ,	04		<b>2:36.28</b>	278 III
63.	, ,	05	-	<b>2:36.76</b>	275 III
64.	, ,	04		<b>2:36.79</b>	275 III
65.	, ,	04		<b>2:37.77</b>	270 III
66.	, ,	05		<b>2:38.77</b>	265 III
67.	, ,	05		<b>2:42.37</b>	247 III
DSQ	, ,	05	.		III

2002 - 2003

1.	, ,	02		<b>1:59.18</b>	626
2.	, ,	02	-	<b>1:59.77</b>	617
3.	, ,	02		<b>2:00.18</b>	611
4.	, ,	02		<b>2:00.78</b>	602
5.	, ,	02		<b>2:01.89</b>	585 I
6.	, ,	02		<b>2:02.46</b>	577 I
7.	, ,	02		<b>2:02.65</b>	575 I
8.	, ,	03		<b>2:02.91</b>	571 I





30,	, 200m			2002 - 2003		
9.	,	02		<b>2:04.44</b>	550	I
10.	,	02		<b>2:05.19</b>	540	I
11.	,	03		<b>2:05.53</b>	536	I
12.	,	03		<b>2:06.42</b>	525	I
13.	,	03	" " " . -	<b>2:06.79</b>	520	I
14.	,	02		<b>2:08.19</b>	503	I
15.	,	02		<b>2:10.51</b>	477	II
16.	,	02	-	<b>2:11.38</b>	467	II
17.	,	03		<b>2:11.64</b>	465	II
18.	,	03		<b>2:11.80</b>	463	II
19.	,	02		<b>2:12.06</b>	460	II
20.	,	02		<b>2:13.12</b>	449	II
21.	,	03	- -	<b>2:14.01</b>	440	II
22.	,	02		<b>2:14.11</b>	439	II
23.	,	03		<b>2:16.10</b>	420	II
24.	,	02		<b>2:16.62</b>	416	II
25.	,	02		<b>2:16.80</b>	414	II
26.	,	03	-	<b>2:16.98</b>	412	II
27.	,	03		<b>2:19.08</b>	394	II
28.	,	02		<b>2:21.31</b>	376	II
29.	,	03		<b>2:22.34</b>	367	II
30.	,	02		<b>2:22.66</b>	365	II
31.	,	03		<b>2:27.35</b>	331	III
32.	,	03		<b>2:27.83</b>	328	III
33.	,	03		<b>2:29.28</b>	319	III
34.	,	02	-	<b>2:40.28</b>	257	III
35.	,	03		<b>2:44.44</b>	238	I

04.11.2018	31	, 200m		2004 - 2008
------------	----	--------	--	-------------

: FINA 2016

2006 - 2008						
1.	,	06		<b>2:31.66</b>	547	I
2.	,	06		<b>2:36.12</b>	501	I
3.	,	07		<b>2:42.18</b>	447	II
4.	,	06		<b>2:47.36</b>	407	II
5.	PROCHAZKOVA, Leona	06	Kometa	<b>2:47.75</b>	404	II
6.	,	07		<b>2:48.43</b>	399	II
7.	,	06		<b>2:48.60</b>	398	II
8.	,	06		<b>2:49.84</b>	389	II
9.	,	06		<b>2:51.14</b>	380	II
10.	,	07		<b>2:53.18</b>	367	II
11.	,	06		<b>2:53.49</b>	365	II
12.	,	06		<b>2:54.09</b>	361	II
13.	,	06	-	<b>2:55.64</b>	352	II
14.	,	06		<b>2:56.14</b>	349	II
15.	,	07		<b>2:56.68</b>	346	II
16.	,	07		<b>2:57.89</b>	339	II
17.	,	07		<b>2:59.09</b>	332	III

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
 АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
 Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
 Межрегиональные соревнования по плаванию  
 "Северное Сияние"



31, , 200m , 2006 - 2008

18.		08		<b>3:01.08</b>	321	III
19.		06		<b>3:02.32</b>	315	III
20.		07	-	<b>3:03.72</b>	307	III
21.		08		<b>3:04.49</b>	304	III
22.		07		<b>3:05.93</b>	297	III
23.		07		<b>3:06.20</b>	295	III
24.		07		<b>3:06.71</b>	293	III
25.		07	-	<b>3:08.14</b>	286	III
DSQ		07				II

2004 - 2005

1.		04		<b>2:26.99</b>	601	
2.		05		<b>2:33.57</b>	527	I
3.		04		<b>2:37.15</b>	491	I
4.		05	- -	<b>2:37.26</b>	490	I
5.		05		<b>2:39.45</b>	471	II
6.		04		<b>2:40.11</b>	465	II
7.		04		<b>2:40.62</b>	460	II
8.		05		<b>2:40.86</b>	458	II
9.		04	-	<b>2:41.16</b>	456	II
10.		05		<b>2:43.72</b>	435	II
11.		05		<b>2:45.99</b>	417	II
12.		05		<b>2:47.89</b>	403	II
13.		04		<b>2:47.97</b>	402	II
14.		05		<b>2:51.05</b>	381	II
15.		05		<b>2:51.17</b>	380	II
16.		05		<b>2:53.92</b>	362	II
17.		04		<b>3:01.37</b>	320	III

32 , 200m 2002 - 2006

04.11.2018

: FINA 2016

2004 - 2006

1.		04		<b>2:17.23</b>	542	I
2.		04		<b>2:21.12</b>	498	I
3.		04		<b>2:22.34</b>	486	I
4.		04		<b>2:24.59</b>	463	II
5.		05		<b>2:27.67</b>	435	II
6.		04		<b>2:28.10</b>	431	II
7.		05		<b>2:28.23</b>	430	II
8.	SEMERA, Milan	05	Ostrava	<b>2:28.51</b>	428	II
9.		05		<b>2:29.81</b>	416	II
10.		05		<b>2:30.63</b>	410	II
11.		05		<b>2:31.28</b>	404	II
12.		04		<b>2:32.65</b>	394	II
13.		04		<b>2:33.60</b>	386	II
14.		04		<b>2:33.73</b>	385	II
15.	MOLIŠ, Martin	06	Kometa	<b>2:35.25</b>	374	II

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



32, , 200m ,		2004 - 2006	
16.	, ,	04	2:36.16 368 II
17.	, ,	05	2:36.52 365 II
18.	, ,	05	2:36.87 363 II
19.	, ,	05	2:38.03 355 II
20.	, ,	05	2:42.28 328 III
21.	, ,	06	2:42.62 325 III
22.	, ,	05	2:44.13 317 III
23.	- , ,	04 -	2:45.04 311 III
24.	, ,	04	2:45.18 311 III
25.	, ,	04 " " " . -	2:45.56 308 III
26.	, ,	05 , " "	2:47.15 300 III
27.	, ,	05 -	2:51.00 280 III
28.	, ,	06 -	2:51.05 280 III
29.	, ,	04	2:51.37 278 III
DSQ	, ,	04	III

2002 - 2003

1.	, ,	03	2:09.88 639
2.	, ,	02	2:12.12 607
3.	, ,	03	2:15.21 567
4.	, ,	02	2:16.97 545 I
5.	, ,	03	2:17.21 542 I
6.	, ,	03	2:20.06 510 I
7.	, ,	02	2:23.29 476 II
8.	, ,	03 -	2:32.18 397 II
9.	, ,	03	2:33.37 388 II
10.	, ,	03 -	2:34.38 381 II
11.	, ,	03	2:34.73 378 II
12.	, ,	03 " " " . -	2:46.57 303 III
13.	, ,	02 -	2:48.45 293 III

33 , 400m 2004 - 2008  
04.11.2018

: FINA 2016

2006 - 2008

1.	MATLOVA, Adela	06 Kometa	5:45.20 470 I
2.	, ,	07	5:46.73 464 II
3.	, ,	06	5:49.88 451 II
4.	, ,	06	6:02.93 404 II
5.	, ,	06	6:06.11 394 II
6.	, ,	06	6:08.38 386 II
7.	, ,	06	6:21.14 349 II
8.	, ,	06	6:56.20 268 III
DSQ	, ,	06	III



33, , 400m

2004 - 2005

1.	,	04		<b>5:29.87</b>	538	I
2.	,	04		<b>5:37.29</b>	504	I
3.	,	05	- -	<b>5:38.58</b>	498	I
4.	,	05		<b>5:39.90</b>	492	I
5.	,	05		<b>5:42.11</b>	483	I
6.	,	05		<b>5:56.11</b>	428	II
7.	,	05	-	<b>6:01.26</b>	410	II
DSQ	,	05				II
DSQ	,	05				II

34

, 400m

2002 - 2006

04.11.2018

: FINA 2016

2004 - 2006

1.	,	04		<b>5:07.95</b>	496	I
2.	,	05		<b>5:11.07</b>	481	II
3.	,	04		<b>5:15.81</b>	460	II
4.	,	04		<b>5:16.58</b>	456	II
5.	,	05		<b>5:24.91</b>	422	II
6.	,	05		<b>5:29.70</b>	404	II
7.	,	04		<b>5:31.89</b>	396	II
8.	,	05		<b>5:33.97</b>	389	II
9.	,	05		<b>5:41.64</b>	363	II
10.	,	06		<b>5:42.78</b>	359	II
11.	,	05		<b>5:44.82</b>	353	II
12.	,	05		<b>5:44.89</b>	353	II
13.	,	04	.	<b>5:49.86</b>	338	II
14.	,	05		<b>5:54.06</b>	326	III
15.	,	04		<b>5:54.93</b>	324	III
16.	,	04		<b>6:02.15</b>	305	III
17.	,	06		<b>6:05.80</b>	296	III
18.	,	06		<b>6:20.94</b>	262	III
DSQ	,	05				
DSQ	,	05				II

2002 - 2003

1.	,	03		<b>4:51.41</b>	585	
2.	,	02		<b>4:53.43</b>	573	I
3.	,	03	-	<b>4:57.56</b>	550	I
4.	,	03	-	<b>4:59.85</b>	537	I
5.	,	03		<b>5:06.73</b>	502	I
6.	,	03		<b>5:12.28</b>	476	II
7.	,	02		<b>5:15.78</b>	460	II
8.	,	03		<b>5:21.82</b>	434	II
9.	,	03	-	<b>5:21.97</b>	434	II



35  
04.11.2018

, 800m

2004 - 2008

: FINA 2016

2006 - 2008

1.		07		<b>10:21.28</b>	482
2.		06		<b>10:53.07</b>	415
3.		06		<b>10:59.50</b>	403
4.		08		<b>11:02.18</b>	398
5.	FRANCOVA, Lucie	06	Kometa	<b>11:06.68</b>	390
6.		07		<b>11:22.29</b>	364
7.		07	-	<b>11:27.71</b>	355
8.		06		<b>11:30.24</b>	352
9.		07		<b>11:38.63</b>	339
10.		06		<b>11:39.31</b>	338
11.		06	-	<b>11:44.17</b>	331
12.		07		<b>11:48.60</b>	325
13.		07		<b>11:52.32</b>	320
14.		07	-	<b>11:55.78</b>	315
15.		07		<b>12:09.87</b>	297
16.		07	-	<b>12:20.82</b>	284
17.		08		<b>12:27.45</b>	277
18.		07		<b>12:30.15</b>	274
19.		07		<b>12:31.63</b>	272
20.		07	-	<b>12:37.66</b>	266
21.		08		<b>12:49.60</b>	254
22.		07		<b>12:50.57</b>	253
23.		07		<b>13:07.54</b>	237
24.		08		<b>13:15.84</b>	229
25.		07		<b>13:17.61</b>	228
26.		08		<b>13:19.34</b>	226
27.		08	-	<b>13:26.73</b>	220
28.		08		<b>13:28.86</b>	218
29.		06	-	<b>13:33.95</b>	214
30.		08	-	<b>13:40.60</b>	209

2004 - 2005

1.		05		<b>9:37.60</b>	600
2.		04	- -	<b>9:49.61</b>	564
3.		05		<b>10:16.94</b>	493
4.		05		<b>10:29.67</b>	463
5.		05		<b>10:50.96</b>	419
6.		05	-	<b>10:57.21</b>	407
7.		05	-	<b>11:06.86</b>	390
8.	SCHMID, Franziska	05	Kometa	<b>11:06.87</b>	390
9.		05		<b>11:17.97</b>	371
10.		05		<b>11:21.29</b>	366
11.		05		<b>11:26.94</b>	357
12.		05		<b>11:28.40</b>	354
13.		04	-	<b>11:28.85</b>	354
14.		04		<b>11:42.87</b>	333
15.		05		<b>11:59.36</b>	311
16.		05		<b>12:04.59</b>	304

" " 50

OMEGA 1-5

2018 . -



Департамент физической культуры и спорта ХМАО-Югры  
АУ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"  
Федерация плавания и водного поло ХМАО-Югры  
Межрегиональные соревнования по плаванию  
"Северное Сияние"



---

35, , 800m , 2004 - 2005

17. , 04 **12:06.48** 301