

**Комитет по физической культуре и спорту Ленинградской области
ОО "Региональная спортивная федерация плавания и синхронного плавания Ленинградской области"**

**Областные соревнования по плаванию на призы "Веселого дельфина"
среди 2005-2008 г.р.
Бассейн "Лазурный", бассейн 25 метров
19 - 21 апреля 2018 года.**

место	район	очки
1	Волховский район	15358
2	Гатчинский район	14330
3	Тосненский район	14165
4	Выборгский район	12589
5	Кировский район	12056
6	Тосненский район-2	11068
7	Киришский район	9583
8	Подпорожский район	8143
9	Приозерский район	7361
10	Волосовский район	2001
11	Всеволожский район	707



, 19.04.2018 - 21.04.2018

1, 50m 2005 - 2008
20.04.2018 - 14:00

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	1	-2	28.97	516	2
2.	,	05	III	-1	29.16	506	2
3.	,	05	1	-1	29.25	501	2
4.	,	05	III	-1	31.31	408	3
5.	,	05	2	-2	31.57	398	3
6.	,	05	2	-2	31.87	387	3
7.	,	05	3	-1	33.93	321	1
8.	,	05	3	-1	34.09	316	1
9.	,	05	3	-1	34.75	299	1
10.	,	05	2		45.88	129	2

2006 .

1.	,	06	1	-1	30.00	464	2
2.	,	06	2	-1	30.28	452	2
3.	,	06	2	-1	31.21	412	3
4.	,	06	3	-1	31.72	393	3
5.	,	06	1	-1	31.75	392	3
6.	,	06	2	-2	32.34	371	3
7.	,	06	3	-2	33.88	322	1
8.	,	06	2	-1	35.65	277	1
9.	,	06	1	-1	39.53	203	1
10.	,	06	1	-1	42.32	165	2

2007 .

1.	,	07	2	-1	31.65	395	3
2.	,	07	2	-1	32.82	355	1
3.	,	07	2	-1	33.56	332	1
4.	,	07	1	-1	33.90	322	1
5.	,	07	3	-2	34.53	304	1
6.	,	07	1	-3	36.22	264	1
7.	,	07	1	-3	38.81	214	1

2008 .

1.	,	08	3	-1	33.85	323	1
2.	,	08	1	-1	34.47	306	1
3.	,	08		-1	37.84	231	1
4.	,	08	2	-3	39.80	199	2
5.	,	08	1	-2	41.44	176	2
6.	,	08	1	-1	43.16	156	2
7.	,	08	2	-1	43.87	148	2
8.	,	08	2	-1	46.03	128	2



, 19.04.2018 - 21.04.2018

20.04.2018 - 14:17 , 50m 2005 - 2008

: FINA 2017

2005 .

1.		05	2	-1	27.13	416	3
2.		05	2	-1	27.62	394	3
3.		05	2	-1	27.79	387	3
4.		05	2	-1	28.35	364	3
5.		05	2	-2	30.23	301	1
6.		05	3	-2	30.44	294	1
7.		05	2	-2	30.56	291	1
8.		05	2	-2	30.64	289	1
9.		05	3	-1	31.78	259	1
10.		05	1	-1	31.81	258	1
11.		05	1	-1	33.06	230	1
DSQ		05	3	-2	30.69		1
DNS		05	1	-1			

2006 .

1.		06	2	-1	29.91	310	1
2.		06	3		30.31	298	1
3.		06	2	-1	30.41	295	1
4.		06	3	-2	30.72	286	1
5.		06	1	-1	30.94	280	1
6.		06	3	-1	31.28	271	1
7.		06	3	-2	31.59	263	1
8.		06	2	-1	32.00	253	1
9.		06	3	-2	32.26	247	1
10.		06	3	-2	32.72	237	1
11.		06	3	-2	32.75	236	1
12.		06	3	-1	33.00	231	1
13.		06	2	-1	35.78	181	2
14.		06	2		40.75	122	2
15.		06	3		48.50	72	3

2007 .

1.		07	3	-1	30.62	289	1
2.		07	3	-1	31.41	268	1
3.		07	3	-1	32.41	244	1
4.		07		-2	32.59	240	1
5.		07	3	-1	32.78	236	1
6.		07	1	-2	34.57	201	1
7.		07	2	-1	35.37	187	2
8.		07	1	-1	36.03	177	2
9.		07	2	-2	36.71	168	2
10.		07	2		39.18	138	2
11.		07	2	-1	39.81	131	2
12.		07	2	-2	40.09	129	2
13.		07	3		47.38	78	3
DSQ		07	2		37.25		2



, 19.04.2018 - 21.04.2018

2, , 50m

2008 .

1.	,	08	1	-1	34.46	203	1
2.	,	08	1	-1	35.81	181	2
3.	,	08	1	-1	36.58	169	2
4.	,	08		-1	37.66	155	2
5.	,	08	2	-2	38.81	142	2
6.	,	08	2	-1	40.78	122	2
7.	,	08	3	-1	41.59	115	2
8.	,	08	3	-1	41.86	113	2
9.	,	08	2	-2	47.37	78	3
DSQ	,	08	2	-1	42.53		2
DNS	,	08		-2			

3

, 50m

2005 - 2008

20.04.2018 - 14:36

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	1	-1	37.03	462	2
2.	,	05	2	-1	38.10	424	2
3.	,	05	2	-2	38.81	401	2
4.	,	05	2	-1	39.00	396	2
5.	,	05	2	-2	39.01	395	2
6.	,	05	3	-1	44.54	265	1

2006 .

1.	,	06	2	-1	41.62	325	3
2.	,	06	3	-2	41.81	321	3
3.	,	06	3	-2	42.12	314	3
DNS	,	06	3	-1			
DNS	,	06	3	-1			
DNS	,	06		-3			

2007 .

1.	,	07	2	-2	40.37	357	3
2.	,	07	3	-1	42.90	297	3
3.	,	07	3	-2	44.54	265	1
4.	,	07	3	-1	44.66	263	1
5.	,	07	3	-2	45.06	256	1
6.	,	07	2	-1	45.60	247	1
7.	,	07	3	-1	45.71	245	1
8.	,	07	1	-1	46.58	232	1
9.	,	07	2	-2	47.87	214	1
10.	,	07	1	-2	47.97	212	1
11.	,	07	1	-1	50.06	187	1
12.	,	07	2	-2	51.54	171	1



, 19.04.2018 - 21.04.2018

3, , 50m

2008 .

1.	,	08	3	-1	42.72	301	3
2.	,	08	1	-1	47.41	220	1
3.	,	08	2	-1	47.66	216	1
4.	,	08	1	-3	49.01	199	1
5.	,	08	2	-1	50.81	179	1
6.	,	08	1	-1	51.84	168	2
7.	,	08	2	-2	55.03	140	2
8.	,	08	2	-3	59.53	111	2

4

, 50m

2005 - 2008

20.04.2018 - 14:49

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	2	-2	34.57	389	2
2.	,	05	2	-2	36.29	336	3
3.	,	05	3	-2	36.85	321	3
4.	,	05	2	-2	37.89	295	3
5.	,	05	3	-1	38.57	280	3
6.	,	05	3	-3	38.71	277	3
7.	,	05	3	-3	39.66	258	1
8.	,	05	3	-1	42.47	210	1
9.	,	05	3	-1	45.85	167	2
DSQ	,	05	3	-1	35.31		3

2006 .

1.	,	06	3	-1	38.60	279	3
2.	,	06	3	-2	39.25	266	1
3.	,	06	3	-1	39.38	263	1
4.	,	06	3	-2	41.19	230	1
5.	,	06	3	-1	42.25	213	1
6.	,	06	2	-2	48.05	145	2
DSQ	,	06	3	-2	41.83		1
DNS	,	06	3	-1			

2007 .

1.	,	07	3	-1	41.12	231	1
2.	,	07	2	-2	42.19	214	1
3.	,	07	1	-2	42.53	209	1
4.	,	07	1	-1	42.91	203	1
5.	,	07	1	-1	44.01	188	1
6.	,	07	1	-2	45.05	176	1
7.	,	07	2	-2	45.41	171	2
8.	,	07	1	-2	46.72	157	2
9.	,	07	2	-2	47.47	150	2
DNS	,	07	3	-1			



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

4, , 50m

2008 .

1.	,	08 3	-1	42.00	217 1
2.	,	08 2	-1	44.85	178 1
3.	,	08 2	-1	48.75	138 2
4.	,	08 2	-2	49.34	134 2
5.	,	08 2	-2	51.80	115 2
DNS	,	08 2	-1		

5

, 50m

2005 - 2008

20.04.2018 - 15:13

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05 1	-1	32.66	415 2
2.	,	05 1	-1	33.18	396 2
3.	,	05 3	-1	43.22	179 1

2006 .

1.	,	06 2	-1	33.89	372 3
2.	,	06 1	-2	36.58	296 3
3.	,	06 3	-2	37.05	284 1
4.	,	06 2	-1	40.65	215 1
5.	,	06 3	-2	42.60	187 1
DNS	,	06 3	-2		

2007 .

1.	,	07 2	-1	35.63	320 3
2.	,	07 3	-1	37.38	277 1
3.	,	07	-2	39.06	243 1

2008 .

1.	,	08	-2	43.50	176 1
2.	,	08 2	-2	47.70	133 2

6

, 50m

2005 - 2008

20.04.2018 - 15:17

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05 2	-1	31.47	332 3
2.	,	05 3	-1	35.36	234 1
3.	,	05 3	-3	36.28	216 1



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

6, , 50m						
2006 .						
1.	,	06	3	-1	34.50	252 1
2.	,	06	2	-1	34.69	248 1
3.	,	06	3	-1	35.20	237 1
4.	,	06	3	-2	35.24	236 1
5.	,	06	3	-1	35.79	225 1
6.	,	06	3	-2	38.32	184 2
DNS	,	06	1	-1		
2007 .						
1.	,	07	3	-1	35.03	241 1
2.	,	07	1	-2	43.43	126 2
DNS	,	07	3	-1		
2008 .						
1.	,	08		-2	41.57	144 2
2.	,	08	1	-1	44.44	118 2

7 , 50m 2005 - 2008
20.04.2018 - 14:59

: FINA 2017

2005 .						
1.	,	05		-1	31.44	544
2.	,	05	1	-1	32.16	508 1
3.	,	05	2	-2	33.60	445 2
4.	,	05	2	-2	34.00	430 2
5.	,	05	2	-1	34.86	399 2
6.	,	05	2	-2	35.82	368 2
2006 .						
1.	,	06	1	-1	32.18	507 1
2.	,	06	2	-2	34.96	395 2
3.	,	06	3	-1	38.65	292 3
DSQ	,	06	2	-1	37.66	3
2007 .						
1.	,	07	2	-1	32.50	492 1
2.	,	07	3	-1	38.72	291 3
3.	,	07	3	-2	39.59	272 3
4.	,	07	1	-1	44.70	189 1
5.	,	07	2	-1	47.31	159 2
2008 .						
1.	,	08	3	-1	41.19	242 1
2.	,	08	1	-1	42.02	227 1
3.	,	08	1	-2	42.25	224 1
4.	,	08	3	-1	42.94	213 1
5.	,	08	1	-1	44.90	186 1
6.	,	08	1	-2	45.53	179 1
7.	,	08	2	-2	46.66	166 1



, 19.04.2018 - 21.04.2018

8 , 50m 2005 - 2008
20.04.2018 - 15:06

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	2	-1	30.86	373	2
2.	,	05	2	-1	31.12	364	2
DSQ	,	05	2	-2	35.12		3

2006 .

1.	,	06	2	-1	31.12	364	2
2.	,	06	3	-2	35.34	248	3
3.	,	06	3	-1	37.53	207	1
4.	,	06	1	-1	37.72	204	1
5.	,	06	1	-2	40.31	167	1

2007 .

1.	,	07	3		36.40	227	1
2.	,	07	3	-1	36.71	221	1
3.	,	07	3	-2	36.78	220	1
4.	,	07	1	-2	37.41	209	1
5.	,	07	1	-1	38.02	199	1
6.	,	07		-2	39.63	176	1
7.	,	07	1	-2	40.30	167	1
8.	,	07	2	-1	41.39	154	1
9.	,	07	1	-1	41.82	149	2
DSQ	,	07	2	-3	44.04		2
DNS	,	07	1	-2			

2008 .

1.	,	08		-2	42.06	147	2
2.	,	08	2	-1	42.09	147	2
3.	,	08		-2	42.31	144	2
4.	,	08	2	-1	42.44	143	2
5.	,	08	2	-2	42.56	142	2
6.	,	08	1	-2	43.31	135	2
7.	,	08	1	-2	44.07	128	2
8.	,	08	2	-1	52.64	75	3

9 , 100m 2007 - 2008
20.04.2018 - 16:52

: FINA 2017

2007 .

1.	,	07	2	-1	1:17.44	391	2
2.	,	07	2	-1	1:18.97	369	2
3.	,	07	2	-1	1:20.28	351	2
4.	,	07	2	-1	1:22.31	326	2
5.	,	07	3	-1	1:23.93	307	2
6.	,	07	2	-2	1:25.91	287	3
7.	,	07	2	-1	1:26.12	284	3
8.	,	07	3	-1	1:27.47	271	3
9.	,	07	3	-2	1:27.81	268	3



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

9, , 100m , 2007 .

10.		07		-2	1:27.88	268	3
11.		07	3	-1	1:29.59	253	3
12.		07	1	-1	1:30.03	249	3
13.		07	3	-1	1:30.28	247	3
14.		07	3	-1	1:30.96	241	3
15.		07	1	-3	1:31.31	239	3
16.		07	1	-1	1:31.37	238	3
17.		07	3	-2	1:31.50	237	3
18.		07	3	-2	1:31.75	235	3
19.		07	2	-1	1:37.86	194	1
20.		07	1	-1	1:38.62	189	1
21.		07	1	-1	1:39.63	184	1
22.		07	1	-3	1:40.88	177	1
23.		07	2	-1	1:47.39	146	2
DSQ		07	1	-2	1:37.72		1
DSQ		07	2	-2	1:41.40		1
DSQ		07	2	-2	1:51.23		2
DNS		07	3	-2			

2008 .

1.		08	3	-1	1:28.28	264	3
2.		08	3	-1	1:29.08	257	3
3.		08	1	-1	1:30.59	244	3
4.		08	1	-1	1:31.12	240	3
5.		08	3	-1	1:31.59	236	3
6.		08	3	-1	1:33.09	225	3
7.		08		-1	1:36.65	201	1
8.		08	1	-1	1:37.04	199	1
9.		08		-2	1:38.34	191	1
10.		08	1	-1	1:39.19	186	1
11.		08	1	-2	1:40.42	179	1
12.		08	1	-2	1:42.72	167	1
13.		08	2	-1	1:42.75	167	1
14.		08	2	-2	1:43.40	164	1
15.		08	1	-3	1:46.31	151	1
16.		08	2	-1	1:46.97	148	1
17.		08	1	-1	1:47.87	144	2
18.		08	1	-1	1:48.79	141	2
19.		08	2	-1	1:48.84	141	2
20.		08	1	-2	1:49.75	137	2
21.		08	2	-1	1:50.60	134	2
22.		08	2	-2	1:56.60	114	2
23.		08	2	-3	1:58.84	108	2
DSQ		08	2	-3	1:46.07		1
DSQ		08	2	-2	1:51.03		2
EXH		06		-3			



, 19.04.2018 - 21.04.2018

10 , 100m 2007 - 2008
20.04.2018 - 17:26

: FINA 2017

2007 .

1.		07	3	-1	1:18.50	263	3
2.		07	3	-1	1:20.28	245	3
3.		07	3	-1	1:20.31	245	3
4.		07	3	-1	1:20.62	242	3
5.		07	3		1:21.38	236	3
6.		07	3	-1	1:21.87	231	3
7.		07	3	-1	1:22.53	226	3
8.		07	3	-1	1:23.04	222	3
9.		07	1	-2	1:23.43	219	3
10.		07	3	-2	1:23.66	217	3
11.		07		-2	1:25.31	204	1
12.		07		-2	1:25.80	201	1
13.		07	1	-2	1:29.00	180	1
14.		07	1	-2	1:29.19	179	1
15.		07	1	-1	1:29.36	178	1
16.		07	1	-1	1:29.53	177	1
17.		07	2	-2	1:29.69	176	1
18.		07	1	-1	1:29.90	175	1
19.		07	1	-1	1:30.69	170	1
20.		07	2	-1	1:31.47	166	1
21.		07	2	-2	1:32.25	162	1
22.		07	1	-1	1:35.71	145	2
23.		07	1	-2	1:35.73	145	2
24.		07	2	-2	1:36.18	143	2
25.		07	2	-3	1:36.50	141	2
26.		07	2	-1	1:36.89	139	2
27.		07	2	-1	1:39.96	127	2
DSQ		07	2	-2	1:23.97		3
DSQ		07	1	-2	1:29.79		1
DSQ		07	1	-2	1:34.78		1
DSQ		07	1	-2	1:35.79		2
DSQ		07	2	-2	1:41.75		2
DNS		07	3	-1			
DNS		07	3	-1			
DNS		07	1	-2			

2008 .

1.		08	3	-1	1:24.91	207	1
2.		08	1	-1	1:27.17	192	1
3.		08	1	-1	1:29.88	175	1
4.		08	2	-1	1:30.35	172	1
5.		08		-1	1:30.78	170	1
6.		08	1	-1	1:31.03	168	1
7.		08		-2	1:31.22	167	1
8.		08		-2	1:32.37	161	1
9.		08	1	-1	1:34.03	153	1
10.		08	2	-2	1:34.28	151	1
11.		08	1	-2	1:35.01	148	2
12.		08	2	-1	1:37.10	139	2
13.		08	2	-2	1:38.41	133	2
14.		08	1	-2	1:38.63	132	2
15.		08	2	-1	1:41.87	120	2
16.		08	3	-1	1:43.29	115	2



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

10,	, 100m	, 2008 .				
17.	,	08 2	-2	1:46.47	105	2
18.	,	08 2	-1	1:47.07	103	2
19.	,	08 2	-1	1:50.16	95	2
20.	,	08 2	-2	2:01.92	70	3
DSQ	,	08	-2	1:30.81		1
DSQ	,	08 2	-1	1:47.59		2
DSQ	,	08 2	-2	1:47.87		2
DSQ	,	08 3	-1	1:48.56		2
DNS	,	08 2	-1			
DNS	,	08	-2			

11 , 200m 2005 - 2006
20.04.2018 - 15:22

: FINA 2017

2005 .						
1.	,	05	-1	2:37.09	466	1
2.	,	05 1	-1	2:40.68	436	2
3.	,	05 1	-2	2:43.53	413	2
4.	,	05 1	-1	2:43.81	411	2
5.	,	05 1	-1	2:44.85	403	2
6.	,	05 1	-1	2:46.40	392	2
7.	,	05 1	-1	2:46.77	390	2
8.	,	05 2	-2	2:48.75	376	2
9.	,	05 2	-1	2:49.78	369	2
10.	,	05 III	-1	2:50.40	365	2
11.	,	05 III	-1	2:51.41	359	2
12.	,	05 2	-2	2:54.08	343	2
13.	,	05 2	-1	2:55.06	337	2
14.	,	05 2	-1	2:55.09	337	2
15.	,	05 2	-2	2:55.44	335	2
16.	,	05 2	-2	2:56.25	330	2
17.	,	05 2	-2	2:56.40	329	2
18.	,	05 2	-2	2:57.87	321	2
19.	,	05 3	-1	3:01.97	300	3
20.	,	05 3	-1	3:11.56	257	3
21.	,	05 3	-1	3:17.09	236	3
22.	,	05 3	-1	3:17.56	234	3
23.	,	05 3	-1	3:23.44	214	3
DNS	,	05 2	-2			

2006 .						
1.	,	06 1	-1	2:35.28	483	1
2.	,	06 1	-1	2:42.49	421	2
3.	,	06 2	-1	2:47.79	383	2
4.	,	06 2	-1	2:48.71	376	2
5.	,	06 2	-2	2:50.03	368	2
6.	,	06 2	-1	2:53.66	345	2
7.	,	06 2	-1	2:55.87	332	2
8.	,	06 2	-1	2:56.25	330	2
9.	,	06 3	-1	2:57.84	321	2
10.	,	06 2	-2	2:59.79	311	2
11.	,	06 2	-1	3:00.84	305	3
12.	,	06 3	-2	3:00.93	305	3



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

11, , 200m , 2006 .	
13.	06 1 -2 3:01.54 302 3
14.	06 2 -1 3:02.72 296 3
15.	06 3 -2 3:07.62 273 3
16.	06 3 -2 3:09.96 263 3
17.	06 3 -1 3:10.35 262 3
18.	06 1 -1 3:11.50 257 3
19.	06 3 -2 3:13.06 251 3
20.	06 3 -2 3:15.88 240 3
21.	06 1 -1 3:45.82 157 1
DSQ	06 1 -1 3:35.38 1
DNS	06 3 -1
DNS	06 3 -2

12 , 200m 2005 - 2006
20.04.2018 - 16:01

: FINA 2017

2005 .	
1.	05 2 -1 2:29.84 391 2
2.	05 2 -1 2:30.87 383 2
3.	05 2 -1 2:33.16 366 2
4.	05 2 -1 2:33.78 362 2
5.	05 2 -1 2:34.84 354 2
6.	05 2 -1 2:35.91 347 2
7.	05 2 -1 2:37.45 337 2
8.	05 3 -1 2:37.62 336 2
9.	05 2 -2 2:42.79 305 3
10.	05 2 -2 2:42.85 305 3
11.	05 2 -2 2:42.90 304 3
12.	05 2 -2 2:47.15 282 3
13.	05 3 -2 2:49.56 270 3
14.	05 3 -2 2:49.72 269 3
15.	05 3 -1 2:51.43 261 3
16.	05 3 -3 2:51.72 260 3
17.	05 3 -3 2:52.59 256 3
18.	05 2 -2 2:52.62 256 3
19.	05 1 -1 2:52.90 254 3
20.	05 3 -1 2:54.88 246 3
21.	05 3 -2 2:55.56 243 3
22.	05 3 -3 2:56.06 241 3
23.	05 3 -1 2:56.78 238 3
24.	05 2 -2 3:01.94 218 3
25.	05 3 -1 3:04.10 211 3
26.	05 1 -1 3:04.85 208 3
27.	05 3 -1 3:09.12 194 1
DSQ	05 2 -2 2:48.40 3
DNS	05 1 -1



, 19.04.2018 - 21.04.2018

12, , 200m

2006 .

1.		06	2	-1	2:40.30	319	2
2.		06	2	-1	2:41.04	315	3
3.		06	3	-1	2:42.63	306	3
4.		06	3	-1	2:44.75	294	3
5.		06	3	-1	2:45.69	289	3
		06	2	-1	2:45.69	289	3
7.		06	3		2:46.59	284	3
8.		06	3	-1	2:47.75	279	3
9.		06	2	-1	2:48.28	276	3
10.		06	3	-2	2:52.75	255	3
11.		06	3	-1	2:53.24	253	3
12.		06	3	-2	2:55.51	243	3
13.		06	3	-2	2:56.06	241	3
14.		06	3	-1	2:57.25	236	3
15.		06	3	-1	2:59.09	229	3
16.		06	3	-2	3:00.21	225	3
17.		06	3	-2	3:00.22	225	3
18.		06	3	-2	3:00.71	223	3
19.		06	3	-2	3:01.57	220	3
20.		06	3	-2	3:01.97	218	3
21.		06	3	-1	3:03.06	214	3
22.		06	3	-2	3:03.12	214	3
23.		06	3	-2	3:03.38	213	3
24.		06	1	-1	3:05.65	205	1
25.		06	3	-2	3:06.43	203	1
26.		06	1	-2	3:14.19	179	1
27.		06	3	-1	3:14.32	179	1
28.		06	2	-1	3:22.97	157	1
29.		06	2	-2	3:35.03	132	2
DSQ		06	2	-1	2:50.53		3
DSQ		06	1	-1	3:08.00		1
DNS		06	3	-1			
DNS		06	1	-1			

13

, 4 x 50m

21.04.2018 - 14:00

: FINA 2017

1.	-1			-1	2:04.59	432
		07	32.11		06	
		08			05	
2.	-1			-1	2:08.85	391
		07	31.64		06	
		08			05	
3.	-1			-1	2:10.56	376
		08	34.98		05	
		07			06	
4.	-1			-1	2:11.06	371
		05	31.95		08	
		07			06	
5.	-1			-1	2:13.56	351
		08	35.05		06	
		07			05	



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

13,		, 4 x 50m			
6.	-2	06 08	32.07	-2	2:14.73 342
7.	-1	06 08	32.59	-1	2:23.25 284
8.	-1	08 06	40.26	-1	2:33.15 232
9.	-1	06 08	37.52	-1	2:43.00 193

14 , 4 x 50m
21.04.2018 - 14:05
: FINA 2017

1.	-1	05 07	27.69	-1	2:04.20 294
2.	-1	08 07	34.86	-1	2:05.62 284
3.	-1	06 08	30.44	-1	2:07.78 270
4.	-1	08 07	41.62	-1	2:11.69 246
5.	-1	08 07	36.27	-1	2:11.97 245
6.	-1	05 08	31.17	-1	2:19.44 207
7.	-1	06 08	31.72	-1	2:23.26 191
8.	-1	06 07	32.27	-1	2:32.44 159
DSQ	-2	06 08	32.58	-2	2:19.63



, 19.04.2018 - 21.04.2018

15 , 100m 2005 - 2008
21.04.2018 - 14:10

: FINA 2017

2005 .

1.		05	1	-1	1:03.25	521	1
2.		05	1	-2	1:03.65	511	1
3.		05	III	-1	1:04.75	486	2
4.		05	III	-1	1:10.00	384	2
5.		05	2	-2	1:10.13	382	2
6.		05	2	-2	1:10.18	381	2
7.		05	3	-1	1:13.21	336	3
8.		05	3	-1	1:17.90	279	3
9.		05	3	-1	1:18.56	272	3
10.		05	2		1:40.66	129	2

2006 .

1.		06	1	-1	1:05.56	468	2
2.		06	2	-1	1:06.47	449	2
3.		06	2	-1	1:07.78	423	2
4.		06	2	-1	1:09.03	401	2
5.		06	3	-1	1:11.25	364	2
6.		06	2	-2	1:11.75	357	2
7.		06	1	-1	1:25.19	213	1
8.		06	1	-1	1:35.96	149	2
DSQ		06	3	-2	1:14.32		3
DSQ		06	1	-1	1:14.39		3

2007 .

1.		07	2	-1	1:10.85	371	2
2.		07	2	-1	1:13.44	333	3
3.		07	2	-1	1:13.50	332	3
4.		07	1	-3	1:20.18	255	1
5.		07	3	-2	1:20.31	254	1
6.		07	1	-3	1:30.19	179	1
DSQ		07	1	-1	1:19.13		3

2008 .

1.		08	3	-1	1:17.86	279	3
2.		08	1	-1	1:19.11	266	3
3.		08		-1	1:23.06	230	1
4.		08	2	-3	1:29.85	181	1
5.		08	1	-2	1:32.44	167	1
6.		08	1	-1	1:33.98	158	2
7.		08	2	-1	1:38.88	136	2
8.		08	2	-1	1:40.11	131	2



, 19.04.2018 - 21.04.2018

16 , 100m 2005 - 2008
21.04.2018 - 14:25

: FINA 2017

2005 .

1.		05	2	-1	59.56	429	2
2.		05	2	-1	1:00.13	417	2
3.		05	2	-1	1:00.49	410	2
4.		05	2	-1	1:05.03	330	3
5.		05	2	-2	1:06.62	306	3
6.		05	3	-2	1:06.88	303	3
7.		05	2	-2	1:07.47	295	3
8.		05	3	-2	1:07.64	293	3
9.		05	2	-2	1:08.10	287	3
10.		05	1	-1	1:09.18	274	3
11.		05	3	-1	1:09.81	266	3
12.		05	1	-1	1:10.81	255	3
DNS		05	1	-1			

2006 .

1.		06	2	-1	1:05.07	329	3
2.		06	3		1:06.89	303	3
3.		06	2	-1	1:06.93	302	3
4.		06	3	-1	1:07.18	299	3
5.		06	3	-2	1:08.62	280	3
6.		06	2	-1	1:09.50	270	3
7.		06	1	-1	1:10.91	254	3
8.		06	3	-2	1:10.96	254	3
9.		06	3	-2	1:12.00	243	1
10.		06	3	-1	1:12.68	236	1
11.		06	3	-2	1:12.69	236	1
12.		06	3	-2	1:12.77	235	1
13.		06	2	-1	1:19.58	180	1
14.		06	2		1:39.98	90	2
15.		06	3		1:49.06	69	3

2007 .

1.		07	3	-1	1:08.88	277	3
2.		07	3	-1	1:09.00	276	3
3.		07	3	-1	1:10.87	254	3
4.		07	3	-1	1:11.00	253	3
5.		07		-2	1:12.75	235	1
6.		07	1	-2	1:18.88	184	1
7.		07	2		1:21.40	168	1
8.		07	2	-1	1:22.50	161	1
9.		07	1	-1	1:22.94	159	1
10.		07	2	-2	1:23.92	153	2
11.		07	2		1:30.64	121	2
12.		07	2	-1	1:31.79	117	2
13.		07	2	-2	1:34.50	107	2



, 19.04.2018 - 21.04.2018

16, , 100m

2008 .

1.	,	08	1	-1	1:15.50	210	1
2.	,	08	1	-1	1:19.69	179	1
3.	,	08		-1	1:24.59	149	2
4.	,	08	1	-1	1:26.78	138	2
5.	,	08	2	-2	1:28.57	130	2
6.	,	08	3	-1	1:31.75	117	2
7.	,	08	2	-1	1:35.41	104	2
8.	,	08	3	-1	1:42.00	85	2
9.	,	08	2	-2	1:47.77	72	3
DSQ	,	08	2	-1	1:34.94		2
DNS	,	08		-2			

17

, 100m

2005 - 2008

21.04.2018 - 14:40

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	1	-1	1:22.22	436	2
2.	,	05	2	-1	1:24.04	408	2
3.	,	05	2	-1	1:24.94	395	2
4.	,	05	2	-2	1:25.81	383	2
5.	,	05	2	-2	1:27.94	356	2
6.	,	05	3	-1	1:37.78	259	3

2006 .

1.	,	06	2	-1	1:30.97	322	3
2.	,	06	3	-2	1:31.16	320	3
3.	,	06	3	-2	1:34.38	288	3
DNS	,	06	3	-1			
DNS	,	06	3	-1			
DNS	,	06		-3			

2007 .

1.	,	07	2	-2	1:29.69	336	2
2.	,	07	3	-1	1:32.47	306	3
3.	,	07	3	-2	1:40.31	240	3
4.	,	07	2	-1	1:40.53	238	3
5.	,	07	3	-2	1:41.20	233	3
6.	,	07	1	-1	1:42.03	228	1
7.	,	07	2	-2	1:43.75	217	1
8.	,	07	1	-2	1:45.25	207	1
9.	,	07	1	-1	1:46.06	203	1
10.	,	07	3	-1	1:46.51	200	1
DSQ	,	07	2	-2	1:53.69		1
DNS	,	07	3	-1			



, 19.04.2018 - 21.04.2018

17, , 100m

2008 .

1.	,	08	3	-1	1:38.54	253	3
2.	,	08	2	-1	1:41.03	235	3
3.	,	08	1	-1	1:44.00	215	1
4.	,	08	1	-3	1:50.31	180	1
5.	,	08	1	-1	1:56.25	154	1
DSQ	,	08	2	-1	1:48.56		1
DSQ	,	08	2	-2	1:57.74		1
DSQ	,	08	2	-3	2:08.39		2

18

, 100m

2005 - 2008

21.04.2018 - 14:50

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	2	-2	1:18.06	361	2
2.	,	05	3	-1	1:19.09	347	2
3.	,	05	2	-2	1:20.68	327	3
4.	,	05	2	-2	1:21.56	316	3
5.	,	05	3	-1	1:23.29	297	3
6.	,	05	3	-2	1:23.41	296	3
7.	,	05	3	-3	1:25.22	277	3
8.	,	05	3	-3	1:25.81	272	3
9.	,	05	3	-1	1:33.78	208	1
10.	,	05	3	-1	1:36.39	192	1

2006 .

1.	,	06	3	-1	1:21.73	315	3
2.	,	06	3	-1	1:22.93	301	3
3.	,	06	3	-2	1:25.22	277	3
4.	,	06	3	-2	1:30.72	230	1
5.	,	06	3	-2	1:30.97	228	1
6.	,	06	3	-1	1:33.41	210	1
7.	,	06	2	-2	1:47.09	140	2
DNS	,	06	3	-1			

2007 .

1.	,	07	3	-1	1:29.56	239	1
2.	,	07	1	-1	1:32.95	214	1
3.	,	07	1	-1	1:32.97	214	1
4.	,	07	1	-2	1:33.48	210	1
5.	,	07	2	-2	1:34.41	204	1
6.	,	07	1	-2	1:36.72	190	1
7.	,	07	2	-2	1:38.78	178	1
8.	,	07	1	-2	1:41.34	165	1
9.	,	07	2	-2	1:47.26	139	2
DNS	,	07	3	-1			



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

18, , 100m

2008 .

1.	,	08	3	-1	1:31.87	221	1
2.	,	08	2	-1	1:39.87	172	1
3.	,	08	2	-1	1:43.41	155	1
4.	,	08	2	-2	1:49.10	132	2
5.	,	08	2	-2	1:50.57	127	2
DNS	,	08	2	-1			

19

, 100m

2005 - 2008

21.04.2018 - 15:00

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	1	-1	1:12.87	420	2
2.	,	05	1	-1	1:14.97	386	2
3.	,	05	3	-1	1:38.00	173	1

2006 .

1.	,	06	2	-1	1:20.31	314	3
2.	,	06	1	-2	1:23.72	277	3
3.	,	06	3	-2	1:26.05	255	3
4.	,	06	2	-1	1:30.18	222	3
5.	,	06	3	-2	1:50.53	120	2
DNS	,	06	3	-2			

2007 .

1.	,	07	2	-1	1:21.11	305	3
2.	,	07	3	-1	1:26.50	251	3
3.	,	07		-2	1:37.04	178	1

2008 .

1.	,	08		-2	1:47.69	130	2
2.	,	08	2	-2	1:54.03	109	2

20

, 100m

2005 - 2008

21.04.2018 - 15:05

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	2	-1	1:09.72	327	2
2.	,	05	3	-1	1:19.44	221	3
3.	,	05	3	-3	1:23.41	191	1



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

20,		, 100m				
2006 .						
1.	,	06	3	-2	1:16.53	247 3
2.	,	06	2	-1	1:16.66	246 3
3.	,	06	3	-1	1:17.47	239 3
4.	,	06	3	-1	1:21.53	205 1
5.	,	06	3	-1	1:21.60	204 1
6.	,	06	3	-2	1:28.37	161 1
DNS	,	06	1	-1		
2007 .						
1.	,	07	1	-2	1:34.19	133 2
DSQ	,	07	3	-1	1:19.38	3
DNS	,	07	3	-1		
2008 .						
1.	,	08		-2	1:43.61	99 2
2.	,	08	1	-1	1:43.78	99 2

21 , 100m 2005 - 2008
21.04.2018 - 15:15

: FINA 2017

2005 .						
1.	,	05		-1	1:07.94	531
2.	,	05	1	-1	1:12.06	445 1
3.	,	05	2	-2	1:13.31	422 1
4.	,	05	2	-1	1:14.47	403 2
5.	,	05	2	-2	1:15.44	388 2
6.	,	05	2	-2	1:20.50	319 2
2006 .						
1.	,	06	1	-1	1:11.41	457 1
2.	,	06	2	-2	1:14.60	401 2
3.	,	06	2	-1	1:21.69	305 3
4.	,	06	3	-1	1:23.75	283 3
2007 .						
1.	,	07	2	-1	1:11.12	463 1
2.	,	07	3	-2	1:25.75	264 3
3.	,	07	3	-1	1:26.09	261 3
4.	,	07	1	-1	1:32.69	209 1
DSQ	,	07	2	-1	1:40.15	1
2008 .						
1.	,	08	3	-1	1:29.44	232 3
2.	,	08	3	-1	1:29.69	230 3
3.	,	08	1	-1	1:31.12	220 3
4.	,	08	1	-2	1:33.25	205 1
5.	,	08	1	-1	1:36.21	187 1
6.	,	08	2	-2	1:39.63	168 1
7.	,	08	1	-2	1:45.64	141 2



, 19.04.2018 - 21.04.2018

22 , 100m 2005 - 2008
21.04.2018 - 15:25

: FINA 2017

2005 .

1.	,	05	2	-1	1:07.40	382	2
2.	,	05	2	-1	1:07.65	378	2
3.	,	05	2	-2	1:17.41	252	3

2006 .

1.	,	06	2	-1	1:08.18	369	2
2.	,	06	1	-1	1:19.75	230	3
3.	,	06	3	-2	1:19.76	230	3
4.	,	06	3	-1	1:20.35	225	3
5.	,	06	1	-2	1:25.50	187	1

2007 .

1.	,	07	3	-2	1:17.44	252	3
2.	,	07	3		1:18.25	244	3
3.	,	07	3	-1	1:18.41	242	3
4.	,	07	1	-2	1:21.25	218	3
5.	,	07	1	-1	1:22.97	204	1
6.	,	07		-2	1:23.86	198	1
7.	,	07	1	-2	1:28.82	167	1
8.	,	07	1	-1	1:29.03	165	1
9.	,	07	2	-1	1:30.72	156	1
DSQ	,	07	2	-3	1:35.66		2
DNS	,	07	1	-2			

2008 .

1.	,	08	2	-1	1:30.84	156	1
2.	,	08	1	-2	1:31.41	153	1
3.	,	08	2	-2	1:32.91	145	1
4.	,	08		-2	1:35.10	136	2
5.	,	08	2	-1	1:35.16	135	2
DSQ	,	08		-2	1:31.44		1
DSQ	,	08	1	-2	1:39.84		2
DSQ	,	08	2	-1	1:56.88		3

23 , 4 x 50m
21.04.2018 - 15:30

: FINA 2017



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

23,		, 4 x 50m			
1.	-1	05 07	33.15	-1	2:21.41 389
2.	-1	07 05	33.08	-1	2:22.09 383
3.	-1	08 06	40.67	-1	2:26.84 347
4.	-1	07 08	42.77	-1	2:31.54 316
5.	-1	05 07	34.52	-1	2:32.64 309
6.	-2	05 07	34.05	-2	2:36.68 286
7.	-1	08 07	44.82	-1	2:59.44 190
DSQ	-1	06 07	40.15	-1	2:46.68
DSQ	-1	07 08		-1	2:52.44

24 , 4 x 50m
21.04.2018 - 15:35

: FINA 2017

1.	-1	05 06	31.40	-1	2:18.15 281
2.	-1	06 07	34.06	-1	2:24.25 247
3.	-1	07 08	38.23	-1	2:24.87 243
4.	-1	07 05	38.17	-1	2:25.67 239
5.	-1	06 08	31.83	-1	2:26.43 236
6.	-2	07 06	41.95	-2	2:37.44 189
7.	-1	07 08	42.27	-1	2:39.94 181
8.	-1	08 05	55.77	-1	2:48.47 155



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

24, , 4 x 50m ,

DNS -1 -1



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-1	659	2	31.47	1:09.72
2.	,	05	-1	455	2	35.36	1:19.44
3.	,	05	-3	407	2	36.28	1:23.41

, 2006 .

1.	,	06	-1	494	2	34.69	1:16.66
2.	,	06	-2	483	2	35.24	1:16.53
3.	,	06	-1	476	2	35.20	1:17.47
4.	,	06	-1	457	2	34.50	1:21.53
5.	,	06	-1	429	2	35.79	1:21.60
6.	,	06	-2	345	2	38.32	1:28.37

, 2007 .

1.	,	07	-2	259	2	43.43	1:34.19
2.	,	07	-1	241	2	35.03	1:19.38*

, 2008 .

1.	,	08	-2	243	2	41.57	1:43.61
2.	,	08	-1	217	2	44.44	1:43.78

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-1	835	2	32.66	1:12.87
2.	,	05	-1	782	2	33.18	1:14.97
3.	,	05	-1	352	2	43.22	1:38.00

, 2006 .

1.	,	06	-1	686	2	33.89	1:20.31
2.	,	06	-2	573	2	36.58	1:23.72
3.	,	06	-2	539	2	37.05	1:26.05
4.	,	06	-1	437	2	40.65	1:30.18
5.	,	06	-2	307	2	42.60	1:50.53



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

, 2007 .

1.	,	07	-1	625	2	35.63	1:21.11
2.	,	07	-1	528	2	37.38	1:26.50
3.	,	07	-2	421	2	39.06	1:37.04

, 2008 .

1.	,	08	-2	306	2	43.50	1:47.69
2.	,	08	-2	242	2	47.70	1:54.03

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-1	898	2	37.03	1:22.22
2.	,	05	-1	832	2	38.10	1:24.04
3.	,	05	-1	791	2	39.00	1:24.94
4.	,	05	-2	784	2	38.81	1:25.81
5.	,	05	-2	751	2	39.01	1:27.94
6.	,	05	-1	524	2	44.54	1:37.78

, 2006 .

1.	,	06	-1	647	2	41.62	1:30.97
2.	,	06	-2	634	2	42.12	1:31.16
3.	,	06	-2	609	2	41.81	1:34.38

, 2007 .

1.	,	07	-2	693	2	40.37	1:29.69
2.	,	07	-1	603	2	42.90	1:32.47
3.	,	07	-2	498	2	44.54	1:41.20
4.	,	07	-2	496	2	45.06	1:40.31
5.	,	07	-1	485	2	45.60	1:40.53
6.	,	07	-1	460	2	46.58	1:42.03
7.	,	07	-1	445	2	45.71	1:46.51
8.	,	07	-2	431	2	47.87	1:43.75
9.	,	07	-2	419	2	47.97	1:45.25
10.	,	07	-1	390	2	50.06	1:46.06
11.	,	07	-2	171	2	51.54	1:53.69*
12.	,	07	-1	263	1	44.66	



, 19.04.2018 - 21.04.2018

, 2008 .

1.	,	08	-1	554	2	42.72	1:38.54
2.	,	08	-1	451	2	47.66	1:41.03
3.	,	08	-1	435	2	47.41	1:44.00
4.	,	08	-3	379	2	49.01	1:50.31
5.	,	08	-1	322	2	51.84	1:56.25
6.	,	08	-1	179	2	50.81	1:48.56*
7.	,	08	-2	140	2	55.03	1:57.74*
8.	,	08	-3	111	2	59.53	2:08.39*

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-2	750	2	34.57	1:18.06
2.	,	05	-2	663	2	36.29	1:20.68
3.	,	05	-2	617	2	36.85	1:23.41
4.	,	05	-2	611	2	37.89	1:21.56
5.	,	05	-1	577	2	38.57	1:23.29
6.	,	05	-3	549	2	38.71	1:25.81
7.	,	05	-3	535	2	39.66	1:25.22
8.	,	05	-1	418	2	42.47	1:33.78
9.	,	05	-1	359	2	45.85	1:36.39
10.	,	05	-1	347	2	35.31*	1:19.09

, 2006 .

1.	,	06	-1	580	2	38.60	1:22.93
2.	,	06	-1	578	2	39.38	1:21.73
3.	,	06	-2	543	2	39.25	1:25.22
4.	,	06	-2	460	2	41.19	1:30.72
5.	,	06	-1	423	2	42.25	1:33.41
6.	,	06	-2	285	2	48.05	1:47.09
7.	,	06	-2	228	2	41.83*	1:30.97

, 2007 .

1.	,	07	-1	470	2	41.12	1:29.56
2.	,	07	-2	419	2	42.53	1:33.48
3.	,	07	-2	418	2	42.19	1:34.41
4.	,	07	-1	417	2	42.91	1:32.95
5.	,	07	-1	402	2	44.01	1:32.97
6.	,	07	-2	366	2	45.05	1:36.72
7.	,	07	-2	349	2	45.41	1:38.78
8.	,	07	-2	322	2	46.72	1:41.34
9.	,	07	-2	289	2	47.47	1:47.26



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

, 2008 .

1.	,	08	-1	438	2	42.00	1:31.87
2.	,	08	-1	350	2	44.85	1:39.87
3.	,	08	-1	293	2	48.75	1:43.41
4.	,	08	-2	266	2	49.34	1:49.10
5.	,	08	-2	242	2	51.80	1:50.57

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-2	1027	2	28.97	1:03.65
2.	,	05	-1	1022	2	29.25	1:03.25
3.	,	05	-1	992	2	29.16	1:04.75
4.	,	05	-1	792	2	31.31	1:10.00
5.	,	05	-2	780	2	31.57	1:10.13
6.	,	05	-2	768	2	31.87	1:10.18
7.	,	05	-1	652	2	34.09	1:13.21
8.	,	05	-1	593	2	33.93	1:18.56
9.	,	05	-1	578	2	34.75	1:17.90
10.	,	05		258	2	45.88	1:40.66

, 2006 .

1.	,	06	-1	932	2	30.00	1:05.56
2.	,	06	-1	901	2	30.28	1:06.47
3.	,	06	-1	835	2	31.21	1:07.78
4.	,	06	-1	757	2	31.72	1:11.25
5.	,	06	-2	728	2	32.34	1:11.75
6.	,	06	-1	678	2	35.65	1:09.03
7.	,	06	-1	416	2	39.53	1:25.19
8.	,	06	-1	392	2	31.75	1:14.39*
9.	,	06	-2	322	2	33.88	1:14.32*
10.	,	06	-1	314	2	42.32	1:35.96

, 2007 .

1.	,	07	-1	766	2	31.65	1:10.85
2.	,	07	-1	688	2	32.82	1:13.44
3.	,	07	-1	664	2	33.56	1:13.50
4.	,	07	-2	558	2	34.53	1:20.31
5.	,	07	-3	519	2	36.22	1:20.18
6.	,	07	-3	393	2	38.81	1:30.19
7.	,	07	-1	322	2	33.90	1:19.13*



, 19.04.2018 - 21.04.2018

, 2008 .

1.	,	08	-1	602	2	33.85	1:17.86
2.	,	08	-1	572	2	34.47	1:19.11
3.	,	08	-1	461	2	37.84	1:23.06
4.	,	08	-3	380	2	39.80	1:29.85
5.	,	08	-2	343	2	41.44	1:32.44
6.	,	08	-1	314	2	43.16	1:33.98
7.	,	08	-1	284	2	43.87	1:38.88
8.	,	08	-1	259	2	46.03	1:40.11

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-1	845	2	27.13	59.56
2.	,	05	-1	804	2	27.62	1:00.49
	,	05	-1	804	2	27.79	1:00.13
4.	,	05	-1	694	2	28.35	1:05.03
5.	,	05	-2	597	2	30.44	1:06.88
	,	05	-2	597	2	30.56	1:06.62
7.	,	05	-2	588	2	30.23	1:08.10
8.	,	05	-2	584	2	30.64	1:07.47
9.	,	05	-1	532	2	31.81	1:09.18
10.	,	05	-1	525	2	31.78	1:09.81
11.	,	05	-1	485	2	33.06	1:10.81
12.	,	05	-2	293	2	30.69*	1:07.64

, 2006 .

1.	,	06	-1	639	2	29.91	1:05.07
2.	,	06		601	2	30.31	1:06.89
3.	,	06	-1	597	2	30.41	1:06.93
4.	,	06	-1	570	2	31.28	1:07.18
5.	,	06	-2	566	2	30.72	1:08.62
6.	,	06	-1	534	2	30.94	1:10.91
7.	,	06	-1	523	2	32.00	1:09.50
8.	,	06	-2	501	2	32.26	1:10.96
9.	,	06	-2	498	2	31.59	1:12.77
10.	,	06	-2	479	2	32.75	1:12.00
11.	,	06	-2	473	2	32.72	1:12.69
12.	,	06	-1	467	2	33.00	1:12.68
13.	,	06	-1	361	2	35.78	1:19.58
14.	,	06		212	2	40.75	1:39.98
15.	,	06		141	2	48.50	1:49.06



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

, 2007 .

1.	,	07	-1	566	2	30.62	1:08.88
2.	,	07	-1	522	2	31.41	1:10.87
3.	,	07	-1	512	2	32.78	1:09.00
4.	,	07	-1	497	2	32.41	1:11.00
5.	,	07	-2	475	2	32.59	1:12.75
6.	,	07	-2	385	2	34.57	1:18.88
7.	,	07	-1	348	2	35.37	1:22.50
8.	,	07	-1	336	2	36.03	1:22.94
9.	,	07	-2	321	2	36.71	1:23.92
10.	,	07		259	2	39.18	1:30.64
11.	,	07	-1	248	2	39.81	1:31.79
12.	,	07	-2	236	2	40.09	1:34.50
13.	,	07		168	2	37.25*	1:21.40
14.	,	07		78	1	47.38	

, 2008 .

1.	,	08	-1	413	2	34.46	1:15.50
2.	,	08	-1	360	2	35.81	1:19.69
3.	,	08	-1	307	2	36.58	1:26.78
4.	,	08	-1	304	2	37.66	1:24.59
5.	,	08	-2	272	2	38.81	1:28.57
6.	,	08	-1	232	2	41.59	1:31.75
7.	,	08	-1	226	2	40.78	1:35.41
8.	,	08	-1	198	2	41.86	1:42.00
9.	,	08	-2	150	2	47.37	1:47.77

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-1	1075	2	31.44	1:07.94
2.	,	05	-1	953	2	32.16	1:12.06
3.	,	05	-2	867	2	33.60	1:13.31
4.	,	05	-2	818	2	34.00	1:15.44
5.	,	05	-1	802	2	34.86	1:14.47
6.	,	05	-2	687	2	35.82	1:20.50

, 2006 .

1.	,	06	-1	964	2	32.18	1:11.41
2.	,	06	-2	796	2	34.96	1:14.60
3.	,	06	-1	575	2	38.65	1:23.75
4.	,	06	-1	305	2	37.66*	1:21.69



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

, 2007 .

1.	,	07	-1	955	2	32.50	1:11.12
2.	,	07	-1	552	2	38.72	1:26.09
3.	,	07	-2	536	2	39.59	1:25.75
4.	,	07	-1	398	2	44.70	1:32.69
5.	,	07	-1	159	2	47.31	1:40.15*

, 2008 .

1.	,	08	-1	472	2	41.19	1:29.69
2.	,	08	-1	447	2	42.02	1:31.12
3.	,	08	-1	445	2	42.94	1:29.44
4.	,	08	-2	429	2	42.25	1:33.25
5.	,	08	-1	373	2	44.90	1:36.21
6.	,	08	-2	334	2	46.66	1:39.63
7.	,	08	-2	320	2	45.53	1:45.64

50+100

, 2005 .

1.	,	05	-1	751	2	30.86	1:07.65
2.	,	05	-1	746	2	31.12	1:07.40
3.	,	05	-2	252	2	35.12*	1:17.41

, 2006 .

1.	,	06	-1	733	2	31.12	1:08.18
2.	,	06	-2	478	2	35.34	1:19.76
3.	,	06	-1	434	2	37.72	1:19.75
4.	,	06	-1	432	2	37.53	1:20.35
5.	,	06	-2	354	2	40.31	1:25.50

, 2007 .

1.	,	07	-2	472	2	36.78	1:17.44
2.	,	07	-2	471	2	36.40	1:18.25
3.	,	07	-1	463	2	36.71	1:18.41
4.	,	07	-2	427	2	37.41	1:21.25
5.	,	07	-1	403	2	38.02	1:22.97
6.	,	07	-2	374	2	39.63	1:23.86
7.	,	07	-2	334	2	40.30	1:28.82
8.	,	07	-1	314	2	41.82	1:29.03
9.	,	07	-1	310	2	41.39	1:30.72



" " , 19.04.2018 - 21.04.2018

, 2008 .

1.	,	08	-1	299	2	42.44	1:30.84
2.	,	08	-2	288	2	43.31	1:31.41
3.	,	08	-2	287	2	42.56	1:32.91
4.	,	08	-1	282	2	42.09	1:35.16
5.	,	08	-2	280	2	42.31	1:35.10
6.	,	08	-2	147	2	42.06	1:31.44*
7.	,	08	-2	128	2	44.07	1:39.84*
8.	,	08	-1	75	2	52.64	1:56.88*