

09.12.2016

1

, 100m

: FINA 2015

16 - 25

1.	,	98	59.66	664
2.	,	00	1:01.89	595
3.	,	00	1:06.68	476 II

14 - 15

1.	,	01	1:02.93	566 I
2.	,	02	1:03.94	540 I
3.	,	01	1:04.03	537 I
4.	,	02	1:05.56	501 I
5.	,	02	1:19.10	285 III

13

1.	,	03	1:06.97	470 II
2.	,	03	1:07.52	458 II
3.	,	03	1:08.13	446 II
4.	,	03	1:10.63	400 II
5.	,	03	1:10.78	398 II

12

1.	,	04	1:09.35	423 II
2.	,	04	1:10.00	411 II
3.	,	04	1:12.97	363 II
4.	,	04	1:17.77	300 III
5.	,	04	1:19.56	280 III
6.	,	04	1:27.19	212 1

11

1.	,	05	1:11.88	380 II
2.	,	05	1:12.15	375 II
3.	,	05	1:17.28	305 III
4.	,	05	1:18.01	297 III
5.	,	05	1:19.70	278 III
6.	,	05	1:22.11	255 1
7.	,	05	1:22.72	249 1
8.	,	05	1:24.54	233 1
9.	,	06	1:25.40	226 1
10.	,	06	1:27.02	214 1
11.	,	05	1:29.40	197 1
12.	,	05	1:29.93	194 1
13.	,	05	1:30.79	188 1
14.	,	05	1:31.56	183 1
15.	,	05	1:32.44	178 1
16.	,	07	1:33.79	171 1
17.	,	05	1:35.13	163 2
18.	,	06	1:35.28	163 2
19.	,	07	1:42.79	129 2
20.	,	07	1:49.00	109 2
21.	,	08	1:54.88	93 2
DNS	,	05		

2
09.12.2016

, 100m

: FINA 2015

17 - 25

1. , 93 55.14 615

15 - 16

1. , 00 56.76 564 I
 2. , 01 57.66 538 I
 3. , 00 58.47 516 I
 4. , 00 58.69 510 I
 5. , 01 1:00.95 455 II
 6. , 01 1:01.96 433 II
 7. , 01 1:01.98 433 II
 8. , 01 1:06.14 356 III
 9. , 01 1:07.51 335 III
 10. , 00 1:11.20 285 III

14

1. , 02 1:00.75 460 II
 2. , 02 1:02.04 432 II
 3. , 02 1:02.88 415 II
 4. , 02 1:04.21 389 II
 5. , 02 1:07.31 338 III
 6. , 02 1:09.32 309 III

13

1. , 03 59.87 481 II
 2. , 03 1:01.51 443 II
 3. , 03 1:02.69 418 II
 4. , 03 1:03.26 407 II
 5. , 03 1:04.29 388 II
 6. , 03 1:04.83 378 II
 7. , 03 1:07.54 335 III
 8. , 03 1:08.03 327 III
 9. , 03 1:08.57 320 III
 10. , 03 1:09.70 304 III
 11. , 03 1:10.53 294 III
 12. , 03 1:12.24 273 III
 13. , 03 1:12.49 270 III
 14. , 03 1:16.35 231 1
 DNS , 03

12

1. , 04 1:05.36 369 III
 2. , 04 1:08.88 315 III
 3. , 04 1:10.01 300 III
 4. , 04 1:10.19 298 III
 5. , 04 1:11.38 283 III
 6. , 04 1:13.22 262 1
 7. , 05 1:14.49 249 1
 8. , 04 1:28.65 148 2
 9. , 06 1:31.83 133 2

, 9. - 10.12.2016

	2,	, 100m	, 12			
10.	,		07	1:36.16	116	2
11.	,	,	06	1:37.64	110	2
12.	,		07	1:39.94	103	2
13.	,		07	1:42.30	96	2
14.	,		07	1:44.18	91	2
15.	,		08	1:47.90	82	
16.	,		09	2:10.41	46	
DNS	,		06			
DNS	,		05			
25						
1.	,		59	1:07.18	340	III

09.12.2016 3 , 100m

: FINA 2015

16 - 25

1.	,		97	1:17.02	583	
2.	,		97	1:18.18	557	I
3.	,		99	1:21.03	500	I
DNS	,		00			

14 - 15

1.	,		02	1:21.24	496	I
----	---	--	----	----------------	-----	---

13

1.	,		03	1:26.94	405	II
2.	,		03	1:31.94	342	III

12

1.	,		04	1:27.56	396	II
2.	,		04	1:33.00	331	III
3.	,		04	1:33.68	324	III
4.	,		04	1:33.91	321	III
5.	,		04	1:35.94	301	III

11

1.	,		05	1:35.38	307	III
2.	,		05	1:38.47	279	III
3.	,		05	1:47.61	213	1
4.	,		07	1:49.44	203	1
5.	,		06	2:01.34	149	1
6.	,		06	2:02.84	143	1
7.	,		06	2:03.96	139	1
8.	,		06	2:04.48	138	1
9.	,		06	2:08.71	124	2
10.	,		06	2:10.48	119	2
11.	,		06	2:15.75	106	2
12.	,		06	2:19.63	97	

, 9. - 10.12.2016

3, , 100m , 11

13.	,	06	2:20.51	96
14.	,	07	2:20.56	95
15.	,	08	2:20.81	95
16.	,	07	2:23.87	89
17.	,	07	2:25.35	86
18.	,	07	2:25.63	86

25

1.	,	85	1:21.12	499	I
----	---	----	----------------	-----	---

4 , 100m

09.12.2016

: FINA 2015

15 - 16

1.	,	00	1:12.09	533	I
2.	,	01	1:14.48	483	II
3.	,	01	1:16.44	447	II

14

1.	,	02	1:14.00	493	II
DNS	,	02			

13

1.	,	03	1:21.23	372	II
2.	,	03	1:22.11	360	III
3.	,	03	1:23.21	346	III
4.	,	03	1:24.33	333	III

12

1.	,	04	1:19.90	391	II
2.	,	04	1:24.98	325	III
3.	,	04	1:33.56	243	1
4.	,	04	1:34.25	238	1
5.	,	05	1:39.44	203	1
6.	,	06	1:39.87	200	1
DNS	,	05			

5 , 100m

09.12.2016

: FINA 2015

16 - 25

1.	,	00	1:10.41	562	
2.	,	00	1:16.20	443	II

5, , 100m

14 - 15

1.	,	02	1:11.68	533	I
2.	,	01	1:13.87	487	I

13

1.	,	03	1:24.56	324	III
DNS	,	03			

12

1.	,	04	1:18.16	411	II
2.	,	04	1:39.84	197	1
DNS	,	04			

11

1.	,	06	1:35.91	222	1
2.	,	07	1:43.12	179	1
3.	,	08	1:50.85	144	2
4.	,	07	1:56.30	124	2
5.	,	07	1:56.41	124	2
6.	,	07	2:04.36	102	2
DNS	,	06			

6

, 100m

09.12.2016

: FINA 2015

17 - 25

1.	,	99	1:09.72	413	II
----	---	----	----------------	-----	----

15 - 16

1.	,	01	1:07.58	453	II
2.	,	01	1:08.88	428	II

14

1.	,	02	1:07.39	457	II
2.	,	02	1:09.19	423	II

13

1.	,	03	1:10.00	408	II
2.	,	03	1:15.91	320	III
3.	,	03	1:21.28	260	III
DNS	,	03			

12

1.	,	05	1:12.45	368	II
2.	,	04	1:19.31	280	III
3.	,	04	1:23.40	241	1
4.	,	05	1:23.74	238	1
5.	,	04	1:25.40	224	1
6.	,	05	1:28.02	205	1

, 9. - 10.12.2016

6,	, 100m	, 12		
7.	,	08	2:06.71	68
25				
1.	,	67	1:16.01	319 III
7		, 100m		
09.12.2016				

: FINA 2015

16 - 25				
1.	,	98	1:12.02	469 II
14 - 15				
1.	,	01	1:11.61	477 II
2.	,	02	1:17.64	374 II
13				
1.	,	03	1:18.01	369 II
2.	,	03	1:23.90	297 III
3.	,	03	1:24.87	286 III
4.	,	03	1:32.69	220 1
12				
1.	,	04	1:17.85	371 II
2.	,	04	1:21.38	325 III

8 , 100m
09.12.2016

: FINA 2015

17 - 25				
1.	,	96	1:01.66	527 I
2.	,	98	1:02.49	506 I
3.	,	97	1:02.79	499 I
4.	,	99	1:15.56	286 III
15 - 16				
1.	,	00	59.62	583
2.	,	00	1:01.02	544 I
14				
1.	,	02	1:10.99	345 II
13				
1.	,	03	1:14.72	296 III
2.	,	03	1:19.85	242 III
3.	,	03	1:22.91	216 1

8, , 100m

12

1.	,	04		1:07.24	406	II
2.	,	04		1:15.70	285	III
3.	,	04		1:21.11	231	III
4.	,	04		1:30.79	165	1
5.	,	05		1:38.52	129	2

25

1.	,	72		1:19.90	242	III
----	---	----	--	----------------	-----	-----

9

, 4 x 50m

09.12.2016

: FINA 2015

16 - 25

1.	1			1:53.28	620
	,	97	,	98	
	,	85	,	00	
2.	3			1:59.98	521
	,	00	,	97	
	,	98	,	99	

14 - 15

1.	2			1:55.93	578
	,	02	,	01	
	,	02	,	01	

13

1.	6			2:03.91	473
	,	03	,	03	
	,	03	,	03	
2.	7			2:13.80	376
	,	03	,	03	
	,	03	,	03	
3.	8			2:27.90	278
	,	04	,	04	
	,	04	,	03	

12

1.	1			2:08.18	428
	,	04	,	04	
	,	04	,	04	
2.	5			2:15.50	362
	,	04	,	04	
	,	04	,	04	
3.	1			2:25.78	290
	,	05	,	05	
	,	04	,	04	

9, , 4 x 50m

11

1.	9			2:17.62	345
		05		05	
		05		06	
2.	10			2:33.94	247
		05		05	
		06		05	
3.	4			3:02.01	149
		07		07	
		06		06	

10

, 4 x 50m

09.12.2016

: FINA 2015

17 - 25

1.	1			1:44.22	539
		99		93	
		96		97	

15 - 16

1.	2			1:44.84	530
		00		01	
		01		00	
2.	1			1:45.89	514
		00		01	
		01		00	
3.	1			1:51.07	445
		01		00	
		01		01	

14

1.	3			1:51.25	443
		02		02	
		02		02	
2.	3			1:55.90	392
		02		02	
		02		03	

13

1.	8			1:56.80	383
		03		03	
		03		03	
2.	10			1:58.57	366
		03		03	
		03		03	
3.	9			1:59.63	356
		03		03	
		03		03	
4.	11			2:07.30	296
		03		03	
		03		03	

10,		, 4 x 50m		, 13	
5.	2			2:08.43	288
		03		03	
		03		03	
12					
1.	4			1:56.63	385
		04		04	
		05		04	
2.	5			2:10.02	277
		04		04	
		04		04	
3.	6			2:11.13	270
		04		04	
		04		04	
4.	7			2:12.19	264
		04		05	
		05		04	

11 , 50m
10.12.2016

: FINA 2015

16 - 25

1.		98		27.51	641
2.		00		28.35	586 I
3.		00		29.99	495 II

14 - 15

1.		01		27.94	612 I
2.		02		28.99	548 II
3.		02		29.10	542 II
4.		01		29.33	529 II
5.		02		33.70	349 1

13

1.		03		29.91	499 II
2.		03		29.96	496 II
3.		03		30.15	487 II
4.		03		32.12	403 III
5.		03		32.27	397 III

12

1.		04		30.59	466 II
2.		04		31.56	425 III
3.		04		32.25	398 III
4.		04		33.23	364 III
5.		04		35.24	305 1
6.		04		38.24	238 1

11,		, 50m				
11						
1.	,	05	32.02	407	III	
2.	,	05	32.28	397	III	
3.	,	05	34.19	334	1	
4.	,	05	35.03	310	1	
5.	,	05	35.11	308	1	
6.	,	05	35.59	296	1	
7.	,	05	35.88	289	1	
8.	,	06	36.15	282	1	
9.	,	05	37.53	252	1	
10.	,	05	37.69	249	1	
11.	,	05	37.72	248	1	
12.	,	06	37.84	246	1	
13.	,	05	38.59	232	1	
14.	,	05	39.22	221	1	
15.	,	07	39.35	219	1	
16.	,	05	40.24	205	1	
17.	,	06	41.03	193	2	
18.	,	07	42.62	172	2	
19.	,	07	45.82	138	2	
DSQ	,	05	39.35		1	
DNS	,	05				
DNS	,	08				

12		, 50m				
10.12.2016						
: FINA 2015						
17 - 25						
1.	,	93	24.00	661		
15 - 16						
1.	,	00	25.10	578	I	
2.	,	00	26.37	498	II	
3.	,	01	26.48	492	II	
4.	,	00	26.67	481	II	
5.	,	01	27.51	439	II	
6.	,	01	28.08	412	III	
7.	,	01	28.26	405	III	
8.	,	01	28.62	389	III	
9.	,	01	29.19	367	III	
10.	,	00	29.82	344	III	
14						
1.	,	02	27.08	460	II	
2.	,	02	27.24	452	II	
3.	,	02	28.74	385	III	
4.	,	02	28.95	376	III	
5.	,	02	29.72	348	III	
6.	,	02	30.48	322	1	

12, , 50m					
13					
1.	,	03	27.02	463	II
2.	,	03	28.16	409	III
3.	,	03	28.18	408	III
4.	,	03	28.28	404	III
5.	,	03	28.73	385	III
6.	,	03	30.52	321	1
7.	,	03	30.67	316	1
8.	,	03	30.68	316	1
9.	,	03	30.85	311	1
10.	,	03	30.94	308	1
11.	,	03	31.09	304	1
12.	,	03	31.80	284	1
13.	,	03	32.93	256	1
14.	,	03	33.10	252	1
DNS	,	03			
12					
1.	,	04	29.47	357	III
2.	,	04	31.08	304	1
3.	,	04	31.77	285	1
4.	,	04	31.92	281	1
5.	,	04	32.54	265	1
6.	,	04	32.72	260	1
7.	,	05	33.85	235	1
8.	,	06	35.58	202	1
9.	,	04	38.34	162	2
10.	,	06	40.57	136	2
11.	,	07	41.65	126	2
12.	,	07	42.47	119	2
13.	,	07	42.71	117	2
14.	,	07	45.55	96	2
15.	,	08	45.84	94	2
16.	,	09	55.03	54	
17.	,	09	56.88	49	
DNS	,	06			
DNS	,	05			
25					
1.	,	59	30.19	332	1

13 , 50m

10.12.2016

: FINA 2015

16 - 25

1.	,	97	34.08	647	
2.	,	97	34.79	608	
3.	,	99	37.26	495	II
4.	,	00	38.28	456	II

	13,	, 50m				
14 - 15						
1.	,		02	37.93	469	II
13						
1.	,		03	37.95	468	II
2.	,		03	42.73	328	III
12						
1.	,		04	37.68	478	II
2.	,		04	42.11	343	III
3.	,		04	42.90	324	III
4.	,		04	44.02	300	III
5.	,		04	45.87	265	1
6.	,		04	55.42	150	2
11						
1.	,		05	42.57	332	III
2.	,		05	44.90	283	III
3.	,		07	46.92	248	1
4.	,		05	47.38	240	1
5.	,		06	54.82	155	2
6.	,		06	54.89	154	2
7.	,		06	55.43	150	2
8.	,		06	55.54	149	2
9.	,		06	57.00	138	2
10.	,		06	58.34	129	2
11.	,		08	1:00.57	115	2
12.	,		06	1:01.31	111	2
13.	,		06	1:01.84	108	2
14.	,		06	1:01.92	107	2
15.	,		07	1:04.62	94	
16.	,		07	1:04.75	94	
17.	,		07	1:05.12	92	
18.	,		07	1:06.51	87	
19.	,		07	1:13.70	64	
20.	,		07	1:13.72	63	
25						
1.	,		85	37.16	499	II

14 , 50m
10.12.2016

: FINA 2015

15 - 16						
1.	,		00	32.44	552	I
2.	,		01	33.26	512	II
3.	,		01	33.76	490	II

14,		, 50m				
14						
1.	,	02	33.38	507	II	
DNS	,	02				
13						
1.	,	03	36.23	396	III	
2.	,	03	36.90	375	III	
3.	,	03	38.08	341	III	
4.	,	03	38.34	334	III	
5.	,	03	40.46	284	1	
12						
1.	,	04	35.65	416	II	
2.	,	04	37.55	356	III	
3.	,	04	38.58	328	III	
4.	,	04	41.38	266	1	
5.	,	06	44.02	221	1	
6.	,	05	44.05	220	1	
DNS	,	05				
25						
1.	,	75	36.19	397	III	

15

, 50m

10.12.2016

: FINA 2015

16 - 25						
1.	,	00	32.24	591		
2.	,	00	35.04	460	II	
14 - 15						
1.	,	02	32.28	589		
2.	,	01	34.00	504	I	
13						
1.	,	03	36.88	395	II	
2.	,	03	37.06	389	II	
12						
1.	,	04	36.18	418	II	
2.	,	04	44.54	224	1	
DNS	,	04				
11						
1.	,	06	42.81	252	1	
2.	,	07	47.57	184	1	
3.	,	08	48.28	176	2	
4.	,	07	50.08	157	2	
5.	,	07	51.23	147	2	
6.	,	07	53.96	126	2	

, 9. - 10.12.2016

15, , 50m , 11

DNS , 06
DNS , 08

16 , 50m

10.12.2016

: FINA 2015

17 - 25

1. , 99 **32.23** 414 II

15 - 16

1. , 01 **30.68** 481 II

2. , 01 **30.95** 468 II

14

1. , 02 **30.47** 491 II

2. , 02 **31.21** 457 II

13

1. , 03 **32.28** 413 II

2. , 03 **35.28** 316 III

3. , 03 **37.46** 264 1

DNS , 03

12

1. , 05 **33.28** 376 III

2. , 04 **36.25** 291 III

3. , 05 **36.28** 290 III

4. , 05 **39.38** 227 1

5. , 04 **39.78** 220 1

6. , 07 **48.31** 123 2

7. , 08 **57.01** 74

25

1. , 67 **32.81** 393 II

17 , 50m

10.12.2016

: FINA 2015

16 - 25

1. , 98 **30.99** 529 I

14 - 15

1. , 01 **30.94** 531 I

2. , 02 **34.01** 400 II

, 9. - 10.12.2016

17,	, 50m			
13				
1.	,	03	33.31	426 II
2.	,	03	34.15	395 II
3.	,	03	34.93	369 III
4.	,	03	38.05	286 I
12				
1.	,	04	33.04	436 II
2.	,	04	34.73	376 III

18 , 50m
10.12.2016

: FINA 2015

17 - 25				
1.	,	96	27.44	546 I
	,	97	27.44	546 I
3.	,	98	27.80	525 I
4.	,	99	29.04	460 II
15 - 16				
1.	,	00	27.40	548 I
2.	,	00	27.54	540 I
14				
1.	,	02	30.70	390 II
13				
1.	,	03	31.52	360 III
2.	,	03	32.37	332 III
3.	,	03	33.69	295 III
12				
1.	,	04	29.80	426 II
2.	,	04	32.21	337 III
3.	,	04	36.04	241 I
4.	,	04	36.74	227 I
5.	,	05	38.49	197 I
25				
1.	,	72	33.59	297 III

19
10.12.2016

, 4 x 50m

: FINA 2015

16 - 25

1.	1	97 85		98 00	2:05.40	608
2.	3	00 97		98 99	2:06.05	598
3.	2	00 03		01 02	2:15.24	484

14 - 15

1.	2	02 02		01 01	2:09.69	549
----	---	----------	--	----------	----------------	-----

13

1.	4	03 03		03 03	2:22.53	414
2.	5	03 03		03 03	2:31.16	347
3.	7	03 04		04 04	2:42.37	280

12

1.	1	04 04		04 04	2:26.66	380
2.	6	04 04		04 04	2:33.17	333
3.	1	05 04		05 04	2:49.81	244

11

1.	8	05 05		05 06	2:39.01	298
2.	9	05 05		06 05	2:54.77	224
3.	10	07 07		06 06	3:05.50	187

20
10.12.2016

, 4 x 50m

: FINA 2015

17 - 25

1. 1 1:59.19 481
, , 99 93
, , 96 97

15 - 16

1. 1 1:56.54 515
, , 00 01
, , 00 01
2. 2 1:57.84 498
, , 00 00
, , 01 01
3. 1 2:05.75 410
, , 01 00
, , 01 01

14

1. 3 2:11.26 360
, , 02 02
, , 02 02
2. 3 2:15.09 330
, , 02 02
, , 02 03

13

1. 8 2:10.54 366
, , 03 03
, , 03 03
2. 11 2:14.65 334
, , 03 03
, , 03 03
3. 9 2:21.79 286
, , 03 03
, , 03 03
4. 10 2:24.38 270
, , 03 03
, , 03 03
5. 2 2:31.99 232
, , 03 03
, , 03 03

20, , 4 x 50m

12

1.	4			2:11.27	360
	,	05	,	04	
	,	04	,	04	
2.	5			2:24.10	272
	,	04	,	04	
	,	04	,	04	
3.	7			2:27.36	254
	,	05	,	04	
	,	04	,	04	
4.	6			2:27.93	251
	,	04	,	04	
	,	04	,	04	

25

1.	1			2:13.67	341
	,	67	,	72	
	,	75	,	59	

100+50

, 16 - 25								
1.	1.	50	30.99	1.	100 1:12.02	98	998	2
, 14 - 15								
1.	1.	50	30.94	1.	100 1:11.61	01	1008	2
2.	2.	50	34.01	2.	100 1:17.64	02	774	2
, 13								
1.	1.	100	1:18.01	3.	50 34.93	03	738	2
2.	1.	50	33.31	2.	100 1:23.90	03	723	2
3.	2.	50	34.15	3.	100 1:24.87	03	681	2
4.	4.	50	38.05	4.	100 1:32.69	03	506	2
, 12								
1.	1.	50	33.04	1.	100 1:17.85	04	807	2
2.	2.	50	34.73	2.	100 1:21.38	04	701	2

100+50

, 16 - 25								
1.	1.	50	34.08	2.	100 1:18.18	97	1204	2
2.	2.	50	34.79	1.	100 1:17.02	97	1191	2
3.	3.	100	1:21.03	3.	50 37.26	99	995	2
4.	4.	50	38.28			00	456	1

, 14 - 15								
1.						02	965	2
	1.	100	1:21.24	1.	50	37.93		
, 13								
1.						03	873	2
	1.	50	37.95	1.	100	1:26.94		
2.						03	670	2
	2.	100	1:31.94	2.	50	42.73		
, 12								
1.						04	874	2
	1.	50	37.68	1.	100	1:27.56		
2.						04	667	2
	2.	50	42.11	3.	100	1:33.68		
3.						04	655	2
	2.	100	1:33.00	3.	50	42.90		
4.						04	601	2
	5.	100	1:35.94	4.	50	44.02		
5.						04	586	2
	4.	100	1:33.91	5.	50	45.87		
6.						04	150	1
	6.	50	55.42					
, 11								
1.						05	639	2
	1.	50	42.57	1.	100	1:35.38		
2.						05	562	2
	2.	50	44.90	2.	100	1:38.47		
3.						05	453	2
	4.	50	47.38	3.	100	1:47.61		
4.						07	451	2
	3.	50	46.92	4.	100	1:49.44		
5.						06	304	2
	5.	50	54.82	5.	100	2:01.34		
6.						06	293	2
	6.	50	54.89	7.	100	2:03.96		
7.						06	292	2
	8.	50	55.54	6.	100	2:02.84		
8.						06	288	2
	7.	50	55.43	8.	100	2:04.48		
9.						06	257	2
	9.	50	57.00	10.	100	2:10.48		
10.						06	253	2
	10.	50	58.34	9.	100	2:08.71		
11.						06	214	2
	13.	50	1:01.84	11.	100	2:15.75		
12.						08	210	2
	11.	50	1:00.57	15.	100	2:20.81		

13.	12.	50	,	1:01.31	12.	100	2:19.63	06	208	2
14.	14.	50	,	1:01.92	13.	100	2:20.51	06	203	2
15.	14.	100	,	2:20.56	15.	50	1:04.62	07	189	2
16.	16.	50	,	1:04.75	18.	100	2:25.63	07	180	2
17.	17.	50	,	1:05.12	17.	100	2:25.35	07	178	2
18.	16.	100	,	2:23.87	18.	50	1:06.51	07	176	2
19.	19.	50	,	1:13.70				07	64	1
20.	20.	50	,	1:13.72				07	63	1
			,	25						
1.	1.	100	,	1:21.12	1.	50	37.16	85	998	2

100+50 /

			,	16 - 25						
1.	1.	100	,	59.66	1.	50	27.51	98	1305	2
2.	2.	100	,	1:01.89	2.	50	28.35	00	1181	2
3.	3.	50	,	29.99	3.	100	1:06.68	00	971	2
			,	14 - 15						
1.	1.	50	,	27.94	1.	100	1:02.93	01	1178	2
2.	3.	50	,	29.10	2.	100	1:03.94	02	1082	2
3.	3.	100	,	1:04.03	4.	50	29.33	01	1066	2
4.	2.	50	,	28.99	4.	100	1:05.56	02	1049	2
5.	5.	50	,	33.70	5.	100	1:19.10	02	634	2

, 13

1.	1.	50	,	29.91	1.	100	1:06.97	03	969	2
2.	2.	50	,	29.96	2.	100	1:07.52	03	954	2
3.	3.	50	,	30.15	3.	100	1:08.13	03	933	2
4.	4.	50	,	32.12	4.	100	1:10.63	03	803	2
5.	5.	100	,	1:10.78	5.	50	32.27	03	795	2

, 12

1.	1.	50	,	30.59	2.	100	1:10.00	04	877	2
2.	2.	50	,	31.56	1.	100	1:09.35	04	848	2
3.	3.	50	,	32.25	3.	100	1:12.97	04	761	2
4.	4.	50	,	33.23	4.	100	1:17.77	04	664	2
5.	5.	50	,	35.24	5.	100	1:19.56	04	585	2
6.	6.	50	,	38.24	6.	100	1:27.19	04	450	2

, 11

1.	1.	50	,	32.02	2.	100	1:12.15	05	782	2
2.	2.	50	,	32.28	1.	100	1:11.88	05	777	2
3.	3.	50	,	34.19	3.	100	1:17.28	05	639	2
4.	5.	50	,	35.11	4.	100	1:18.01	05	605	2
5.	6.	50	,	35.59	5.	100	1:19.70	05	574	2
6.	4.	50	,	35.03	7.	100	1:22.72	05	559	2
7.	7.	50	,	35.88	6.	100	1:22.11	05	544	2
8.	8.	50	,	36.15	9.	100	1:25.40	06	508	2
9.	8.	100	,	1:24.54	13.	50	38.59	05	465	2
10.	12.	50	,	37.84	10.	100	1:27.02	06	460	2
11.	11.	50	,	37.72	11.	100	1:29.40	05	445	2

, 9. - 10.12.2016

12.	10.	50	,	37.69	13.	100	1:30.79	05	437	2
13.	9.	50	,	37.53	15.	100	1:32.44	05	430	2
14.	14.	50	,	39.22	14.	100	1:31.56	05	404	2
15.	16.	50	,	40.24	12.	100	1:29.93	05	399	2
16.	15.	50	,	39.35	16.	100	1:33.79	07	390	2
17.	DSQ	50	,	39.35	17.	100	1:35.13	05	361	2
18.	17.	50	,	41.03	18.	100	1:35.28	06	356	2
19.	18.	50	,	42.62	20.	100	1:49.00	07	281	2
20.	19.	50	,	45.82	19.	100	1:42.79	07	267	2
21.	21.	100	,	1:54.88				08	93	1

100+50 /

, 16 - 25

1.	1.	50	,	32.24	1.	100	1:10.41	00	1153	2
2.	2.	50	,	35.04	2.	100	1:16.20	00	903	2

, 14 - 15

1.	1.	50	,	32.28	1.	100	1:11.68	02	1122	2
2.	2.	50	,	34.00	2.	100	1:13.87	01	991	2

, 13

1.	1.	50	,	36.88	1.	100	1:24.56	03	719	2
2.	2.	50	,	37.06				03	389	1

, 12

1.	1.	50	,	36.18	1.	100	1:18.16	04	829	2
2.	2.	50	,	44.54	2.	100	1:39.84	04	421	2

, 11

1.	1.	50	,	42.81	1.	100	1:35.91	06	474	2
2.	2.	50	,	47.57	2.	100	1:43.12	07	363	2
3.	3.	50	,	48.28	3.	100	1:50.85	08	320	2
4.	5.	50	,	51.23	4.	100	1:56.30	07	271	2
5.	4.	50	,	50.08	6.	100	2:04.36	07	259	2
6.	6.	50	,	53.96	5.	100	1:56.41	07	250	2

100+50

, 17 - 25

1.	1.	50	,	27.44	1.	100	1:01.66	96	1073	2
2.	1.	50	,	27.44	3.	100	1:02.79	97	1045	2
3.	3.	50	,	27.80	2.	100	1:02.49	98	1031	2
4.	4.	50	,	29.04	4.	100	1:15.56	99	746	2

, 15 - 16

1.	1.	100	,	59.62	1.	50	27.40	00	1131	2
2.	2.	100	,	1:01.02	2.	50	27.54	00	1084	2

, 14
 1. 1. 50 30.70 1. 100 1:10.99 02 **735** 2

, 13
 1. 1. 50 31.52 1. 100 1:14.72 03 **656** 2
 2. 2. 50 32.37 3. 100 1:22.91 03 **548** 2
 3. 3. 50 33.69 2. 100 1:19.85 03 **537** 2

, 12
 1. 1. 50 29.80 1. 100 1:07.24 04 **832** 2
 2. 2. 50 32.21 2. 100 1:15.70 04 **622** 2
 3. 3. 50 36.04 3. 100 1:21.11 04 **472** 2
 4. 4. 50 36.74 4. 100 1:30.79 04 **392** 2
 5. 5. 50 38.49 5. 100 1:38.52 05 **326** 2

, 25
 1. 1. 50 33.59 1. 100 1:19.90 72 **539** 2

100+50

, 15 - 16
 1. 1. 50 32.44 1. 100 1:12.09 00 **1085** 2
 2. 3. 50 33.76 2. 100 1:14.48 01 **973** 2
 3. 2. 50 33.26 3. 100 1:16.44 01 **959** 2

, 14
 1. 1. 50 33.38 1. 100 1:14.00 02 **1000** 2

, 13

1.	1.	50	36.23	2.	100	1:22.11	03	756	2
2.	2.	50	36.90	1.	100	1:21.23	03	747	2
3.	3.	100	1:23.21	3.	50	38.08	03	687	2
4.	4.	50	38.34	4.	100	1:24.33	03	667	2
5.	5.	50	40.46				03	284	1

, 12

1.	1.	50	35.65	1.	100	1:19.90	04	807	2
2.	2.	50	37.55	2.	100	1:24.98	04	681	2
3.	3.	50	38.58	3.	100	1:33.56	04	571	2
4.	4.	50	41.38	4.	100	1:34.25	04	504	2
5.	6.	50	44.05	5.	100	1:39.44	05	423	2
6.	5.	50	44.02	6.	100	1:39.87	06	421	2

, 25 - 1 of 2 Events

1.	1.	50	36.19				75	397	1
----	----	----	-------	--	--	--	----	------------	---

100+50 /

, 17 - 25

1.	1.	50	24.00	1.	100	55.14	93	1276	2
----	----	----	-------	----	-----	-------	----	-------------	---

, 15 - 16

1.	1.	50	25.10	1.	100	56.76	00	1142	2
2.	2.	100	57.66	3.	50	26.48	01	1030	2
3.	4.	100	58.69	2.	50	26.37	00	1008	2
4.	3.	100	58.47	4.	50	26.67	00	997	2
5.	5.	50	27.51	7.	100	1:01.98	01	872	2
6.							01	845	2

	6.	100	1:01.96	6.	50	28.08			
7.		,					01	844	2
	5.	100	1:00.95	8.	50	28.62			
8.		,					01	761	2
	7.	50	28.26	8.	100	1:06.14			
9.		,					01	702	2
	9.	50	29.19	9.	100	1:07.51			
10.		,					00	629	2
	10.	50	29.82	10.	100	1:11.20			
		,							
		14							
1.		,					02	912	2
	1.	100	1:00.75	2.	50	27.24			
2.		,					02	892	2
	1.	50	27.08	2.	100	1:02.04			
3.		,					02	791	2
	3.	100	1:02.88	4.	50	28.95			
4.		,					02	774	2
	4.	100	1:04.21	3.	50	28.74			
5.		,					02	686	2
	5.	50	29.72	5.	100	1:07.31			
6.		,					02	631	2
	6.	50	30.48	6.	100	1:09.32			
		,							
		13							
1.		,					03	944	2
	1.	100	59.87	1.	50	27.02			
2.		,					03	851	2
	2.	100	1:01.51	3.	50	28.18			
3.		,					03	827	2
	3.	100	1:02.69	2.	50	28.16			
4.		,					03	811	2
	4.	100	1:03.26	4.	50	28.28			
5.		,					03	773	2
	5.	100	1:04.29	5.	50	28.73			
6.		,					03	689	2
	6.	100	1:04.83	9.	50	30.85			
7.		,					03	643	2
	8.	100	1:08.03	7.	50	30.67			
		,					03	643	2
	7.	100	1:07.54	10.	50	30.94			
9.		,					03	641	2
	6.	50	30.52	9.	100	1:08.57			
10.		,					03	620	2
	8.	50	30.68	10.	100	1:09.70			
11.		,					03	578	2
	11.	100	1:10.53	12.	50	31.80			
12.		,					03	574	2
	11.	50	31.09	13.	100	1:12.49			

13.	12.	100	,	1:12.24	14.	50	33.10	03	525	2
14.	13.	50	,	32.93	14.	100	1:16.35	03	487	2
			,	12						
1.	1.	100	,	1:05.36	1.	50	29.47	04	726	2
2.	2.	50	,	31.08	3.	100	1:10.01	04	604	2
3.	2.	100	,	1:08.88	4.	50	31.92	04	596	2
4.	4.	100	,	1:10.19	3.	50	31.77	04	583	2
5.	5.	100	,	1:11.38	5.	50	32.54	04	548	2
6.	6.	100	,	1:13.22	6.	50	32.72	04	522	2
7.	7.	100	,	1:14.49	7.	50	33.85	05	484	2
8.	8.	50	,	35.58	11.	100	1:37.64	06	312	2
9.	9.	50	,	38.34	8.	100	1:28.65	04	310	2
10.	10.	50	,	40.57	9.	100	1:31.83	06	269	2
11.	11.	50	,	41.65	10.	100	1:36.16	07	242	2
12.	12.	50	,	42.47	12.	100	1:39.94	07	222	2
13.	13.	50	,	42.71	14.	100	1:44.18	07	208	2
14.	13.	100	,	1:42.30	14.	50	45.55	07	192	2
15.	15.	50	,	45.84	15.	100	1:47.90	08	176	2
16.	17.	50	,	56.88	16.	100	2:10.41	09	95	2
17.	16.	50	,	55.03				09	54	1

, 25						
1.				59	672	2
1.	100	1:07.18	1.	50	30.19	

100+50 /

, 17 - 25						
1.				99	827	2
1.	50	32.23	1.	100	1:09.72	

, 15 - 16						
1.				01	934	2
1.	50	30.68	1.	100	1:07.58	
2.				01	896	2
2.	50	30.95	2.	100	1:08.88	

, 14						
1.				02	948	2
1.	50	30.47	1.	100	1:07.39	
2.				02	880	2
2.	50	31.21	2.	100	1:09.19	

, 13						
1.				03	821	2
1.	50	32.28	1.	100	1:10.00	
2.				03	636	2
2.	100	1:15.91	2.	50	35.28	
3.				03	524	2
3.	50	37.46	3.	100	1:21.28	

, 12						
1.				05	744	2
1.	50	33.28	1.	100	1:12.45	
2.				04	571	2
2.	50	36.25	2.	100	1:19.31	
3.				05	528	2
3.	50	36.28	4.	100	1:23.74	
4.				04	444	2
5.	100	1:25.40	5.	50	39.78	
5.				05	432	2
4.	50	39.38	6.	100	1:28.02	
6.				08	142	2
7.	50	57.01	7.	100	2:06.71	
7.				04	241	1
3.	100	1:23.40				
8.				07	123	1
6.	50	48.31				

1. , 25
1. 50 32.81 1. 100 1:16.01 67 712 2