

1
11.09.2015 - 14:15 , 50m

27.10										RUS										27.11.2013
27.54																				29.05.2013
III	.	:	1:03.75 /	II	.	:	53.75 /	I	.	:	43.75 /	III	.	:	36.75 /					
II	.	:	33.75 /	I	.	:	31.25 /	10 +:	.	:	28.75 /	12 +:	.	:	27.60 /					
14 +: 25.64																				

: FINA 2014

1.	00		"	"	.	28.32		638
2.	97		"	"	-	28.50		625
3.	96		"	"	.	28.70		612
4.	99		"	"	.	28.74		610
5.	99		"	"	.	29.70	1	553
6.	01	1	"	"	.	30.40	1	515
7.	02		"	-2	"	30.57	1	507
8.	00	1	"	"	.	30.76	1	497
9.	00		"	.		30.88	1	492
10.	00	1	"	-2	"	30.95	1	488
11.	98		"	"	"	31.02	1	485
12.	97		"	"	.	31.03	1	485
13.	99		"	"	"	31.16	1	478
	00		"	"	-	31.16	1	478
15.	97		"	"	.	31.25	1	474
16.	98	1	"	"	.	31.32	2	471
17.	02	1	"	"	"	31.51	2	463
18.	01	1				31.90	2	446
19.	02		"	"		31.95	2	444
20.	01	1	"	"	.	32.03	2	440
21.	00		"	-1	"	32.10	2	438
	01	1	"	-2	"	32.10	2	438
23.	01		"	-1	"	32.22	2	433
24.	00	1	"	"	"	32.48	2	422
25.	04	2	"	"	.	32.50	2	422
26.	02	1	"	"	.	32.61	2	417
27.	00	1	"	-2	"	32.72	2	413
28.	98	2	"	"	.	32.80	2	410
29.	01	1	"	"	"	32.82	2	409
	01		"	-2	"	32.82	2	409
31.	99		"	-1	"	32.87	2	408
32.	02	1	"	"	.	32.97	2	404
33.	98		"	"	.	32.98	2	403
34.	01	1	"	"	.	33.04	2	401
35.	02		"	-2	"	33.23	2	394
36.	02	2	"	"	"	33.34	2	391
37.	02	1	"	"	.	33.37	2	389
38.	98					33.50	2	385
39.	02	1	"	"	.	33.53	2	384
40.	00	1	"	"	"	33.68	2	379
41.	98	2	"	"	.	33.78	3	375
42.	01	2	"	"	.	33.79	3	375

	, 11	2015,	"	"	",25
1,	, 50m	,			
43.		00 1	" "	33.89	3 372
44.		01 1	" "	34.03	3 367
45.		02 1	" -2 "	34.11	3 365
46.		02 1	" "	34.16	3 363
47.		02 2	" "	34.23	3 361
48.		03 1	" "	34.35	3 357
49.		02 1	" "	34.38	3 356
50.		04 2	" "	34.47	3 353
51.		02 2	" "	34.54	3 351
52.		03 2	" "	34.61	3 349
53.		01 2	" "	34.66	3 348
54.		95	" "	34.82	3 343
55.		99 1	" "	34.89	3 341
56.		02 1	" "	35.06	3 336
57.		99	" "	35.07	3 335
58.		02 1	" "	35.08	3 335
59.		03 2	" "	35.16	3 333
60.		02 2	" "	35.24	3 331
61.		02 2	" "	35.70	3 318
62.		03 2	" "	35.84	3 314
63.		04 2	" "	35.91	3 312
64.		00 2	" "	36.02	3 310
65.		01 2	" "	36.03	3 309
66.		04 2	" "	36.37	3 301
67.		03 1	" "	36.72	3 292
68.		04 2	" "	36.81	1 290
69.		02 1	" "	37.00	1 286
70.		02 2	" "	37.56	1 273
71.		02 2	" "	38.57	1 252
72.		03 2	" "	38.80	1 248
73.		03 2	" "	39.03	1 243
74.		00 2	" "	44.44	2 165
DNS		03 1	" "		
DNS		02	" -2 "		
DNS		99 1	" "		
dsq full		01 2	" "		
EXH		98	" "	32.06	2 439
EXH		02 1		33.80	3 375

, 11 2015, " " ",25

2 , 50m
11.09.2015 - 14:34

		23.26	RUS		29.05.2013		
		24.79			01.01.2011		
III	: 58.25 /	II	: 48.25 /	I	: 38.25 /	III	: 33.25 /
II	: 30.25 /	I	: 27.25 /	10 +:	25.25 /	12 +:	24.25 /
14 +:		22.87					

: FINA 2014

1.	92	"	"	23.04	847
2.	94	"	-1"	24.88	672
3.	94	"	"	25.03	660
4.	95	"	"	25.23	645
5.	00	"	"	25.51	1 624
6.	94	"	"	25.59	1 618
7.	95	"	-1"	25.78	1 604
	97	"	"	25.78	1 604
9.	00	1	"	25.90	1 596
10.	98		"	26.50	1 556
11.	96		"	26.57	1 552
	96		"	26.57	1 552
13.	92	"	"	26.60	1 550
14.	97	"	-1"	26.61	1 549
15.	99	"	"	26.63	1 548
16.	97	"	"	26.74	1 541
17.	00	"	"	26.80	1 538
18.	98	"	"	26.87	1 534
19.	96	"	"	27.04	1 524
20.	99	"	"	27.06	1 522
21.	95	"	"	27.19	1 515
22.	96	"	"	27.25	1 512
23.	97	"	-1"	27.26	2 511
24.	97	"	"	27.34	2 506
25.	00	1	"	27.39	2 504
26.	98	"	"	27.47	2 499
27.	99	"	"	27.51	2 497
28.	98	"	"	27.64	2 490
29.	99	"	"	27.66	2 489
30.	99	"	"	27.67	2 489
31.	00	1	-2"	27.68	2 488
32.	00	1	"	27.73	2 485
33.	98	1	"	27.80	2 482
34.	98		"	27.84	2 480
35.	99	"	"	28.02	2 470
36.	00	"	"	28.07	2 468
37.	94	"	-2"	28.08	2 467
38.	99	1	"	28.12	2 465
39.	99	"	"	28.13	2 465
40.	97	"	"	28.21	2 461
	00	1	"	28.21	2 461
42.	00	"	"	28.33	2 455

	, 11	2015,	"	"	",25
2,	, 50m	,			
43.	99	1	" "	.	28.60 2 442
44.	97		" "	.	28.65 2 440
45.	00	1	" -2 "	.	28.87 2 430
	01	1	" "	.	28.87 2 430
	95		" "	.	28.87 2 430
48.	01	2	" "	.	28.88 2 430
49.	99	1	" "	.	28.95 2 426
50.	98		" "	.	29.00 2 424
51.	96	1	" "	.	29.17 2 417
52.	01	2	" "	.	29.20 2 416
53.	00	2	" "	.	29.21 2 415
54.	98	1	" "	.	29.23 2 414
55.	99	1	" "	.	29.36 2 409
56.	00		" "	.	29.47 2 404
57.	01	1	" "	.	29.60 2 399
58.	02	1	" "	.	29.73 2 394
59.	99	1	" "	.	29.87 2 388
60.	00	2	" "	.	29.92 2 386
61.	99	1	" "	.	29.98 2 384
	00	1	" "	.	29.98 2 384
63.	01	2	" "	.	30.02 2 382
64.	01		" -2 "	.	30.23 2 375
65.	99	1	" "	.	30.38 3 369
66.	00	1	" "	.	30.45 3 366
67.	02	2	" "	.	30.46 3 366
68.	03	2	" "	.	30.50 3 365
69.	01	2	World Class " "	.	30.68 3 358
70.	00	2	" "	.	30.75 3 356
	00	2	" "	.	30.75 3 356
72.	98		" "	.	30.78 3 355
73.	01	2	" "	.	30.88 3 351
74.	02	2	" "	.	30.93 3 350
75.	01	2	" "	.	30.95 3 349
76.	01	1	" "	.	31.10 3 344
77.	99	1	" "	.	31.15 3 342
78.	02	1	" "	.	31.50 3 331
79.	01	2	" "	.	32.42 3 304
80.	99	2	" "	.	32.52 3 301
81.	01	1	" "	.	33.06 3 286
82.	04	2	" "	.	33.29 1 280
83.	01	2	" "	.	33.57 1 273
84.	04	2	" "	.	34.02 1 263
85.	02	2	" "	.	34.31 1 256
86.	02	2	" "	.	34.46 1 253
87.	02		" "	.	38.57 2 180
DNS	00	1	" "	.	
DNS	98	1	" "	.	
DNS	00	1	" -2 "	.	
dsq full	00	1	" "	.	

				"	"		
	, 11	2015,			"	",25	
EXH	99	.					
EXH	99	2	"	"			
EXH	01	2	"	"			
EXH	90						
EXH	00	1	.				

3 , 50m
11.09.2015 - 14:55

			28.02			RUS	-		20.12.2013		
			29.02						29.05.2013		
III	.	: 1:07.25 /	II	.	: 57.25 /	I	.	: 47.25 /	III	:	40.75 /
II	.	: 36.75 /	I	.	: 33.25 /	10 +:	31.65 /	12 +:	29.95 /		
		14 +:	27.56								

: FINA 2014

1.	97	"	"	28.86	706
2.	99	"	"	30.25	613
3.	00	"	"	31.00	569
4.	96	"	"	31.60	537
5.	01	"	-1"	31.87	1 524
6.	99	"	-1"	32.06	1 515
7.	99	"	"	32.13	1 511
8.	02	"	"	32.20	1 508
9.	01	"	-2"	32.32	1 502
10.	00	"	"	32.34	1 501
11.	97	"	"	32.61	1 489
12.	00	1	"	32.64	1 488
13.	98	"	"	32.89	1 477
14.	00	"	"	32.91	1 476
15.	02	"	-2"	32.94	1 474
16.	01	1	"	33.26	2 461
17.	98	1	"	33.67	2 444
18.	00	1	"	33.72	2 442
19.	95	"	"	33.84	2 438
	02	1	"	33.84	2 438
21.	00	"	-1"	33.88	2 436
22.	00	1	"	33.99	2 432
23.	98	2	"	34.11	2 427
24.	01	1	"	34.16	2 425
25.	02	"	-2"	34.32	2 419
26.	01	1	"	34.36	2 418
27.	01	1	"	34.53	2 412
28.	02	1	"	34.70	2 406
29.	99	"	"	34.74	2 404
30.	03	1	"	34.80	2 402
31.	02	1	"	34.86	2 400
32.	02	1	"	34.88	2 400
33.	97	"	"	34.90	2 399
34.	02	1	"	34.94	2 397
35.	98	2	"	35.00	2 395
36.	03	1	"	35.22	2 388
37.	02	1	"	35.30	2 385
38.	00	1	"	35.35	2 384
39.	00	2	"	35.39	2 382
40.	02	2	"	35.51	2 379
41.	04	2	"	35.63	2 375
42.	01	1	"	35.66	2 374

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

4 , 50m
11.09.2015 - 15:14

			24.44			RUS		01.01.2008			
			25.96					26.01.2010			
III	.	: 1:01.75 /	II	.	: 51.75 /	I	.	: 41.75 /	III	.	: 35.75 /
II	.	: 32.25 /	I	.	: 29.45 /	10 +:	27.65 /	12 +:	26.15 /		
		14 +:	24.45								

: FINA 2014

1.	92	"	"	24.45	790
2.	94	"	"	26.32	633
3.	94	"	-1"	26.38	629
4.	94	"	"	27.13	578
5.	98	"	"	27.43	560
6.	00	"	"	27.56	552
7.	95	"	-1"	27.64	547
8.	95	"	"	28.06	1 523
9.	96	"	"	28.32	1 508
10.	00	"	"	28.35	1 507
11.	92	"	"	28.42	1 503
12.	97	"	"	28.48	1 500
13.	96	"	"	28.51	1 498
14.	96	"	"	28.59	1 494
15.	98	"	"	28.67	1 490
16.	00 1	"	"	28.71	1 488
17.	95	"	"	29.02	1 472
18.	97	"	"	29.03	1 472
19.	99 1	"	"	29.05	1 471
20.	99	"	"	29.16	1 466
21.	00 1	"	"	29.25	1 461
22.	99	"	"	29.30	1 459
23.	97	"	-1"	29.36	1 456
24.	97	"	"	29.37	1 456
25.	98	"	"	29.38	1 455
26.	00	"	"	29.39	1 455
27.	97	"	"	29.44	1 452
28.	97	"	"	29.53	2 448
29.	99	"	"	29.56	2 447
30.	99 1	"	"	29.77	2 438
31.	00	"	"	29.78	2 437
32.	99	"	"	29.83	2 435
33.	96	"	"	30.04	2 426
34.	99	"	"	30.16	2 421
35.	01 1	"	"	30.39	2 411
36.	01 2	"	"	30.46	2 408
37.	98	"	"	30.54	2 405
38.	00 1	"	"	30.62	2 402
39.	00 1	"	"	30.63	2 402
40.	01 2	World Class	"	30.66	2 401
41.	00 1	"	-2"	30.71	2 399

4, , 50m ,

42.	94	"	-2 "	31.28	2	377
43.	99	"	" "	31.42	2	372
44.	02 1	"	" "	31.50	2	369
45.	98 1	"	" "	31.68	2	363
46.	98	"	" "	31.76	2	360
47.	00 1	"	" "	31.78	2	360
48.	00 1	"	-2 "	31.87	2	357
49.	98 1	"	" "	32.00	2	352
50.	02 2	"	" "	32.03	2	351
51.	00 2	"	" "	32.10	2	349
52.	02 2	"	" "	32.13	2	348
53.	00 2	"	" "	32.16	2	347
54.	01 2	"	" "	32.22	2	345
55.	99 1	"	" "	32.28	3	343
56.	99 1	"	" "	32.34	3	341
57.	99 2	"	" "	32.45	3	338
58.	01 1	"	" "	32.80	3	327
59.	00 2	"	" "	33.01	3	321
60.	01 1	"	" "	33.32	3	312
61.	97	"	-1 "	33.33	3	312
62.	00 2	"	" "	33.52	3	306
63.	99 1	"	" "	33.59	3	304
64.	96 1	"	" "	33.60	3	304
65.	99 1	"	" "	33.70	3	302
66.	99 1	"	" "	33.73	3	301
67.	99	"	" "	33.85	3	298
68.	01 1	"	" "	33.87	3	297
69.	01 2	"	" "	33.91	3	296
70.	00	"	" "	33.94	3	295
71.	98	"	" "	34.13	3	290
72.	01 2	"	" "	34.24	3	287
73.	01 2	"	" "	34.26	3	287
74.	03 2	"	" "	34.29	3	286
75.	95	"	" "	34.36	3	284
76.	01	"	-2 "	34.74	3	275
77.	98	"	" "	34.86	3	272
78.	01 2	"	" "	35.19	3	265
79.	04 2	"	" "	35.39	3	260
80.	02 2	"	" "	36.03	1	247
81.	02 2	"	" "	36.88	1	230
82.	99 1	"	" "	37.03	1	227
83.	01 2	"	" "	37.43	1	220
84.	04 2	"	" "	38.92	1	196
DNS	00 1	"	" "			
DNS	98 1	"	" "			
DNS	00 1	"	-2 "			
DNS	00 1	"	" "			
DNS	02	"	" "			
dsq full	02 1	"	" "			

",25

2015,

, 50m

" " " "

" " " "

32.72	3	329
--------------	----------	------------

, 50m

15.11.2013
01.01.2007

: FINA 2014

11

5,

43.	01	1								41.26	3	340
44.	02	2	"	"	.					41.33	3	338
45.	97		"	"	"	.				41.40	3	336
46.	01	1	"		-2	"	.			41.41	3	336
47.	02	1	"		"	.				41.42	3	336
48.	00	1			"	"				41.47	3	334
49.	99		"				"	.		41.51	3	333
50.	00	2	"				"	.		41.52	3	333
51.	02	2	"				"	.		41.60	3	331
	01	1			"	"		.		41.60	3	331
53.	02	2	"		"	.				41.64	3	330
54.	01		"		-2	"	.			41.67	3	330
55.	04	2	"				"	.		41.75	3	328
56.	02	2	"	"				.		41.92	3	324
57.	95		"				"	.		42.16	3	318
58.	02	1	"		-2	"	.			42.31	3	315
59.	03	2	"				"	.		42.73	3	306
60.	98	2	"		"	.		.		43.47	3	290
61.	00	2	"				"	.		43.50	3	290
62.	02	2	"				"	.		43.54	3	289
	02	1	"		"	.		.		43.54	3	289
64.	01	2	"				"	.		43.86	3	283
65.	02			"	"			.		43.91	3	282
66.	04	2		"	"			.		44.06	3	279
67.	04	2	"				"	.		44.41	1	272
68.	99	1	"		"	.		.		45.20	1	258
69.	03	2	"		"	.		.		45.51	1	253
70.	03	2	"		"	.		.		45.97	1	245
71.	01	2	"	"				.		46.04	1	244
72.	04	2	"				"	.		46.18	1	242
73.	02	2	"				"	.		46.30	1	240
DNS	03	1	"		"	.		.				
DNS	02		"		-2	"	.					
DNS	99	1			"		"	.				
dsq full	00		"				"	.				
dsq full	02	1	"		"	.		.				

6 , 50m
11.09.2015 - 15:55

			26.61			RUS	-		19.12.2014		
			28.66						19.05.2011		
III	.	: 1:05.25 /	II	.	: 55.25 /	I	.	: 45.25 /	III	:	38.75 /
II	.	: 35.25 /	I	.	: 31.95 /	10 +:	30.05 /	12 +:	28.55 /		
		14 +:	26.87								

: FINA 2014

1.	92	"	"	27.30	791
2.	95	"	"	28.24	714
3.	96	"	"	29.15	649
4.	97	"	-1"	29.28	641
5.	97	"	"	29.78	609
6.	94	"	-1"	30.44	1 570
	98	"	"	30.44	1 570
8.	97	"	-1"	30.73	1 554
9.	94	"	"	30.75	1 553
10.	94	"	-2"	30.88	1 546
11.	98	"	"	30.93	1 544
12.	98	"	"	31.23	1 528
13.	92	"	"	31.35	1 522
14.	95	"	-1"	31.42	1 518
15.	94	"	"	31.43	1 518
16.	99	"	"	31.54	1 513
17.	98	"	"	31.76	1 502
	00	"	"	31.76	1 502
19.	98	"	"	31.83	1 499
20.	95	"	"	31.97	2 492
21.	97	"	"	32.11	2 486
22.	98	1	"	32.50	2 468
23.	00	1	"	32.62	2 463
24.	99	"	"	32.68	2 461
25.	98	"	"	32.69	2 460
26.	00	"	"	32.70	2 460
27.	97	"	"	32.82	2 455
28.	99	"	"	32.95	2 450
29.	98	1	"	33.10	2 443
30.	99	"	"	33.16	2 441
31.	96	1	"	33.19	2 440
	99	1	"	33.19	2 440
33.	97	"	"	33.38	2 432
34.	00	1	"	33.39	2 432
	00	"	"	33.39	2 432
36.	02	1	"	33.40	2 432
37.	01	2	"	33.54	2 426
38.	00	2	"	33.70	2 420
39.	99	1	"	33.81	2 416
40.	00	1	"	34.03	2 408
41.	00	1	"	34.06	2 407
42.	03	2	"	34.15	2 404

6, , 50m ,

43.	00	1	"	"	.	34.16	2	403
44.	99	1	"	"	.	34.19	2	402
45.	00	1	"	-2 "	.	34.21	2	402
46.	00		"	"	.	34.41	2	395
47.	00		"	"	.	34.42	2	394
	00	1	"	-2 "	.	34.42	2	394
49.	00	2	"	"	.	34.81	2	381
50.	02	1	"	"	.	34.89	2	379
51.	01	1	"	"	.	35.29	3	366
52.	99		"	"	.	35.41	3	362
53.	00	1	"	"	.	35.51	3	359
54.	01	1	"	"	.	35.72	3	353
55.	01	1	"	"	.	35.76	3	352
56.	99	1	"	"	.	36.02	3	344
57.	95		"	"	.	36.12	3	341
58.	01	2	World Class	"	.	36.25	3	337
59.	96		"	"	.	36.34	3	335
60.	01	2	"	"	.	36.54	3	329
61.	99		"	"	.	36.56	3	329
62.	97		"	"	.	36.93	3	319
63.	99	1	"	"	.	37.11	3	315
64.	99	1	"	"	.	37.12	3	314
65.	99	1	"	"	.	37.60	3	302
66.	99	1	"	"	.	37.62	3	302
67.	01	2	"	"	.	37.72	3	299
68.	96		"	"	.	37.73	3	299
69.	00	1	"	"	.	37.97	3	294
70.	96		"	"	.	38.16	3	289
71.	98		"	"	.	38.28	3	286
72.	02	2	"	"	.	38.44	3	283
73.	00	2	"	"	.	38.67	3	278
74.	01	2	"	"	.	38.78	1	276
75.	02	2	"	"	.	38.92	1	273
	04	2	"	"	.	38.92	1	273
77.	01	2	"	"	.	39.28	1	265
78.	01	2	"	"	.	39.82	1	254
79.	04	2	"	"	.	40.61	1	240
80.	01	2	"	"	.	40.76	1	237
81.	01	1	"	"	.	41.69	1	222
82.	02	2	"	"	.	42.07	1	216
83.	99		"	"	.	44.06	1	188
84.	02		"	"	.	44.12	1	187
DNS	00	1	"	"	.			
DNS	98	1	"	"	.			
DNS	00	2	"	"	.			
DNS	00	1	"	-2 "	.			
DNS	02	2	"	"	.			
DNS	99	2	"	"	.			
DNS	01		"	-2 "	.			

11

2015,

",25

, 50m

282

, 11 2015, " " ",25

7 , 50m
11.09.2015 - 16:17

			25.09			RUS		19.11.2013			
			25.29			RUS		16.12.2014			
III	,	: 59.25 /	II	,	: 49.75 /	I	,	: 39.75 /	III	:	32.75 /
II		: 30.75 /	I		: 28.15 /	10 +:	26.85 /	12 +:	26.05 /		
		14 +:	24.19								

: FINA 2014

1.	97	"	"	26.00		714
2.	99	"	"	27.38	1	611
3.	96	"	"	27.57	1	598
4.	00	"	"	28.19	2	560
5.	99	"	"	28.65	2	533
6.	02 1	"	"	28.74	2	528
7.	98	"	"	28.75	2	528
8.	01 1	"	"	28.88	2	521
9.	99	"	"	28.97	2	516
10.	00 1	"	-2 "	29.03	2	513
11.	00	"	-1 "	29.10	2	509
12.	01 1	"	"	29.11	2	508
13.	01 1	"	-2 "	29.34	2	496
14.	00 1	"	"	29.35	2	496
15.	98 2	"	"	29.38	2	494
16.	98			29.50	2	488
17.	00	"	"	29.53	2	487
18.	98 1	"	"	29.58	2	484
	97	"	"	29.58	2	484
20.	01	"	-1 "	29.59	2	484
21.	00 1	"	"	29.61	2	483
22.	97	"	"	29.67	2	480
23.	00 1	"	-2 "	29.68	2	480
24.	02	"	-2 "	29.76	2	476
25.	00			29.80	2	474
26.	02	"	-2 "	29.82	2	473
27.	98	"	"	29.95	2	467
28.	01 1	"	"	29.96	2	466
29.	01 2	"	"	30.02	2	463
	02 1	"	"	30.02	2	463
31.	02 2	"	"	30.29	2	451
32.	99	"	-1 "	30.37	2	448
33.	01	"	-2 "	30.43	2	445
34.	02	"	"	30.45	2	444
35.	04 2	"	"	30.48	2	443
36.	02 1	"	"	30.51	2	441
37.	99 1	"	"	30.64	2	436
	02 1	"	"	30.64	2	436
39.	01 1	"	"	30.68	2	434
40.	02 1	"	"	30.73	2	432
41.	02 1	"	-2 "	30.80	3	429
	99	"	"	30.80	3	429

, 11 2015, " " ",25

8 , 50m
11.09.2015 - 16:36

						22.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

: FINA 2014

1.	92	"	"	-	22.75	710
2.	95	"	"	-	23.33	658
3.	97	"	"	.	23.38	654
4.	96	"	"	.	23.73	1 626
5.	96	"	"	.	23.98	1 606
6.	98	"	"	.	23.99	1 605
7.	94	"	-1"	.	24.18	1 591
8.	94	"	"	-	24.23	1 588
9.	94	"	"	-	24.41	1 575
10.	98	"	"	.	24.54	1 566
11.	95	"	-1"	.	24.59	1 562
12.	97	"	"	.	24.60	1 561
13.	99	"	"	.	24.79	2 549
14.	99	"	"	.	24.81	2 547
15.	92	"	"	.	24.94	2 539
16.	00 1	"	"	.	25.00	2 535
17.	00	"	"	.	25.02	2 534
18.	00	"	"	.	25.03	2 533
19.	97	"	"	.	25.09	2 529
20.	97	"	-1"	.	25.34	2 514
21.	97	"	-1"	.	25.35	2 513
22.	96	"	"	.	25.44	2 508
23.	00	"	"	.	25.51	2 503
24.	98	"	"	.	25.58	2 499
25.	96	"	"	.	25.59	2 499
26.	96 1	"	"	.	25.61	2 498
27.	00 1	"	"	.	25.67	2 494
	99 1	"	"	.	25.67	2 494
29.	95	"	"	.	25.75	2 489
30.	99	"	"	.	25.80	2 487
31.	98	"	"	.	25.89	2 482
32.	99	"	"	.	25.90	2 481
33.	99	"	"	.	25.97	2 477
34.	94	"	-2"	.	26.00	2 475
35.	00 1	"	"	.	26.06	2 472
36.	97	"	"	.	26.10	2 470
37.	95	"	"	.	26.32	2 458
38.	00	"	"	.	26.39	2 455
39.	99 1	"	"	.	26.42	2 453
40.	00 1	"	-2"	.	26.44	2 452
41.	00 1	"	"	.	26.51	2 449
	99	"	"	.	26.51	2 449

		, 11		2015,				"		",25	
8,		, 50m									
43.	98			"	"	.		26.52	2	448	
44.	98	1		"	"	.		26.58	2	445	
45.	98	1		"	"	.		26.59	2	444	
	00			"	"	.		26.59	2	444	
47.	00	1		"	"	.		26.60	2	444	
48.	98			"	"	.		26.66	2	441	
	99			"	"	.		26.66	2	441	
50.	99	1		"	"	.		26.69	2	439	
51.	00	1		"	-2 "	.		26.72	2	438	
52.	99	1		"	"	.		26.80	2	434	
53.	00	1		"	"	.		26.84	2	432	
54.	97			"	"	.		26.95	2	427	
55.	99	1		"	"	.		26.97	2	426	
	01			"	-2 "	.		26.97	2	426	
57.	01	1		"	"	.		27.18	3	416	
58.	01	2		"	"	.		27.22	3	414	
59.	00	2		"	"	.		27.25	3	413	
60.	01	2		"	"	.		27.28	3	412	
61.	01	2	World Class "	"	"	.		27.41	3	406	
62.	99	1		"	"	.		27.47	3	403	
63.	99	1		"	"	.		27.60	3	397	
64.	02	1		"	"	.		27.62	3	397	
65.	00	2		"	"	.		27.72	3	392	
66.	01	1		"	"	.		27.75	3	391	
67.	00	1		"	"	.		27.78	3	390	
68.	02	1		"	"	.		27.80	3	389	
69.	00	2		"	"	.		27.97	3	382	
70.	01	2		"	"	.		28.14	3	375	
71.	98			"	"	.		28.43	3	364	
72.	99	1		"	"	.		28.45	3	363	
73.	02	2		"	"	.		28.51	3	360	
74.	00	2		"	"	.		28.67	3	354	
75.	03	2		"	"	.		29.09	3	339	
	01	1		"	"	.		29.09	3	339	
77.	99	2		"	"	.		29.15	3	337	
78.	01	2		"	"	.		29.32	1	331	
79.	02	2		"	"	.		29.45	1	327	
80.	01	1		"	"	.		29.80	1	316	
81.	01	2		"	"	.		29.91	1	312	
82.	02	2		"	"	.		29.96	1	311	
83.	04	2		"	"	.		31.10	1	278	
84.	02			"	"	.		31.92	1	257	
85.	01	2		"	"	.		32.12	1	252	
86.	04	2		"	"	.		32.45	1	244	
87.	02	2		"	"	.		32.60	1	241	
DNS	00	1		"	"	.					
DNS	98	1		"	"	.					
DNS	00	1		"	-2 "	.					
dsq full	01	2		"	"	.					

				"	"		
	, 11	2015,			"		",25
	8,	, 50m					
EXH	99		.		27.73	3	392
EXH	99	2	"	"	29.53	1	324
EXH	01	2	"	"	28.02	3	380
EXH	90				25.19	2	523
EXH	00	1	.		26.37	2	456

, 11

2015,

"

"

"

",25

Points: FINA 2014

1.	97	"	"-	50m	26.00	714
2.	00	"	"	50m	28.32	638
3.	99	"	"	50m	30.25	613
4.	96	"	"	50m	28.70	612
5.	99	"	"	50m	34.13	600
6.	00	"	"-	50m	34.65	574
7.	99	"	"	50m	29.70	553
8.	99	"	"	50m	28.65	533
9.	02	"	"	50m	28.74	528
	98	"	"	50m	28.75	528
11.	01	"	-1"	50m	31.87	524
12.	01	"	"	50m	28.88	521
13.	99	"	-1"	50m	32.06	515
14.	00	"	-2"	50m	29.03	513
15.	98	"	"	50m	29.04	512
16.	00	"	-1"	50m	29.10	509
17.	01	"	"	50m	29.11	508
	02	"	"	50m	32.20	508
19.	98	"	"	50m	36.10	507
	02	"	-2"	50m	30.57	507
21.	01	"	-2"	50m	32.32	502
22.	00	"	"	50m	32.34	501
23.	00	"	"	50m	30.76	497
24.	01	"	-2"	50m	29.34	496
25.	98	"	"	50m	29.38	494
26.	02	"	"	50m	29.42	492
27.	97	"	"	50m	32.61	489
28.	98	"	"	50m	29.50	488
29.	98	"	"	50m	29.58	484
	97	"	"	50m	29.58	484
31.	00	"	"	50m	29.61	483
32.	00	"	-2"	50m	29.68	480
33.	03	"	"	50m	36.87	476
34.	02	"	-2"	50m	32.94	474
35.	01	"	"	50m	29.96	466
36.	01	"	"	50m	30.02	463
	02	"	"	50m	30.02	463
38.	02	"	"	50m	30.29	451
39.	01	"	"	50m	31.90	446
40.	04	"	"	50m	30.48	443
41.	03	"	"	50m	37.80	442
42.	02	"	"	50m	30.51	441
43.	01	"	"	50m	37.89	439
44.	95	"	"	50m	33.84	438
45.	99	"	"	50m	30.64	436
	02	"	"	50m	30.64	436
47.	02	"	"	50m	30.73	432
48.	02	"	-2"	50m	30.80	429

1.	92	"	"_	50m	23.04	847
2.	95	"	"_	50m	28.24	714
3.	94	"	-1"	50m	24.88	672
4.	94	"	"_	50m	25.03	660
5.	97	"	"	50m	23.38	654
6.	96	"	"	50m	29.15	649
7.	97	"	-1"	50m	29.28	641
8.	94	"	"_	50m	26.32	633
9.	96	"	"	50m	23.73	626
10.	00	"	"	50m	25.51	624
11.	96	"	"	50m	23.98	606
12.	98	"	"	50m	23.99	605
13.	95	"	-1"	50m	25.78	604
14.	00	"	"	50m	25.90	596
15.	98	"	"	50m	30.44	570
16.	97	"	"	50m	24.60	561
17.	97	"	-1"	50m	30.73	554
18.	92	"	"	50m	26.60	550
19.	99	"	"	50m	24.79	549
20.	99	"	"	50m	26.63	548
21.	94	"	-2"	50m	30.88	546
22.	98	"	"	50m	30.93	544
23.	00	"	"	50m	26.80	538
24.	97	"	"	50m	25.09	529
25.	98	"	"	50m	31.23	528
26.	90	"	"	50m	27.03	524
27.	99	"	"	50m	27.06	522
28.	95	"	"	50m	27.19	515
29.	99	"	"	50m	31.54	513
30.	96	"	"	50m	27.25	512
31.	00	"	"	50m	27.39	504
32.	00	"	"	50m	25.51	503
33.	97	"	"	50m	28.48	500
34.	98	"	"	50m	31.83	499
35.	96	"	"	50m	25.61	498
36.	99	"	"	50m	27.51	497
37.	99	"	"	50m	25.67	494
38.	95	"	"	50m	31.97	492
39.	98	"	"	50m	27.64	490
40.	00	"	-2"	50m	27.68	488
41.	00	"	"	50m	27.73	485
42.	98	"	"	50m	27.80	482
43.	99	"	"	50m	25.90	481
44.	00	"	"	50m	26.06	472
45.	99	"	"	50m	29.05	471
46.	97	"	"	50m	26.10	470
	99	"	"	50m	28.02	470
48.	00	"	"	50m	28.21	461

, 11 2015, " " ",25

2. , 50m 1 92 RUS 23.04

, 11

2015,

"

"

"

",25

1. , 50m

1.	00	"	"	28.32	638
2.	97	"	"	28.50	625
3.	96	"	"	28.70	612

2. , 50m

1.	92	"	"	23.04	847
2.	94	"	-1"	24.88	672
3.	94	"	"	25.03	660

3. , 50m

1.	97	"	"	28.86	706
2.	99	"	"	30.25	613
3.	00	"	"	31.00	569

4. , 50m

1.	92	"	"	24.45	790
2.	94	"	"	26.32	633
3.	94	"	-1"	26.38	629

5. , 50m

1.	99	"	"	34.13	600
2.	00	"	"	34.65	1 574
3.	96	"	"	35.04	1 555

6. , 50m

1.	92	"	"	27.30	791
2.	95	"	"	28.24	714
3.	96	"	"	29.15	649

7. , 50m

1.	97	"	"	26.00	714
2.	99	"	"	27.38	1 611
3.	96	"	"	27.57	1 598

8. , 50m

1.	92	"	"	22.75	710
2.	95	"	"	23.33	658
3.	97	"	"	23.38	654

, 11

2015,

"

"

"

",25

" " .

1.	, 50m	00	28.32
7.	, 50m	99	27.38
3.	, 50m	99	30.25
7.	, 50m	96	27.57
3.	, 50m	00	31.00
5.	, 50m	96	35.04
1.	, 50m	96	28.70

" "_

7.	, 50m	97	26.00
3.	, 50m	97	28.86
8.	, 50m	95	23.33
6.	, 50m	95	28.24
1.	, 50m	97	28.50

" "_

8.	, 50m	92	22.75
4.	, 50m	92	24.45
6.	, 50m	92	27.30
2.	, 50m	92	23.04
4.	, 50m	94	26.32
5.	, 50m	00	34.65
2.	, 50m	94	25.03

" -1" .

2.	, 50m	94	24.88
4.	, 50m	94	26.38

" " .

8.	, 50m	97	23.38
6.	, 50m	96	29.15

" "

5.	, 50m	99	34.13
----	-------	----	-------

, 11 2015, " " " ",25

-

Including relay events

1.	92	RUS	"	"-	4	-	-	4
2.	97	RUS	"	"-	2	1	-	3
3.	00	RUS	"	"	1	-	1	2
4.	95	RUS	"	"-	-	2	-	2
	99	RUS	"	"	-	2	-	2
6.	94	RUS	"	-1"	-	1	1	2
7.	96	RUS	"	"	-	-	3	3

, 11

2015,

"

"

"

",25

1.	97	-	2:00.06	4	28.50	28.86	36.70	26.00
2.	96	-	2:02.91	4	28.70	31.60	35.04	27.57
3.	99	-	2:03.63	4	28.74	30.25	37.26	27.38
4.	00	-	2:08.25	4	31.16	32.91	34.65	29.53
5.	99	-	2:09.46	4	29.70	34.74	36.05	28.97
6.	00	-	2:11.21	4	30.88	32.34	38.19	29.80
7.	00	-	2:11.32	4	30.76	32.64	38.57	29.35
8.	98	-	2:11.38	4	31.02	32.89	38.72	28.75
9.	00	-	2:11.40	4	32.10	33.88	36.32	29.10
10.	01	-	2:11.91	4	32.22	31.87	38.23	29.59
11.	00	-	2:12.76	4	30.95	33.72	39.06	29.03
12.	98	-	2:13.02	4	31.32	33.67	38.45	29.58
13.	02	-	2:13.40	4	33.23	32.94	37.41	29.82
14.	99	-	2:13.45	4	31.16	32.13	41.51	28.65
15.	97	-	2:13.47	4	31.03	32.61	40.16	29.67
16.	01	-	2:13.58	4	32.03	34.16	38.28	29.11
17.	02	-	2:14.34	4	30.57	34.32	39.69	29.76
18.	02	-	2:14.50	4	31.51	33.84	40.41	28.74
19.	01	-	2:14.98	4	32.82	33.26	38.94	29.96
20.	00	-	2:15.23	4	32.72	33.99	38.84	29.68
21.	98	-	2:15.48	4	33.78	34.11	38.21	29.38
22.	98	-	2:16.00	4	32.98	36.97	36.10	29.95
23.	99	-	2:16.26	4	32.87	32.06	40.96	30.37
24.	99	-	2:16.35	4	35.07	36.35	34.13	30.80
25.	97	-	2:17.13	4	31.25	34.90	41.40	29.58
26.	01	-	2:17.24	4	32.82	32.32	41.67	30.43
27.	01	-	2:17.27	4	33.04	35.66	37.89	30.68
28.	01	-	2:17.38	4	32.10	34.53	41.41	29.34
29.	02	-	2:18.13	4	32.61	37.15	37.86	30.51
30.	02	-	2:18.51	4	31.95	32.20	43.91	30.45
31.	03	-	2:18.69	4	34.35	35.22	37.80	31.32
32.	98	-	2:18.76	4	33.50	35.91	39.85	29.50
33.	00	-	2:18.93	4	32.48	35.81	39.09	31.55
34.	00	-	2:19.09	4	33.68	35.35	38.42	31.64
35.	01	-	2:19.19	4	31.90	34.36	41.26	31.67
36.	02	-	2:19.32	4	35.06	34.86	38.76	30.64
37.	04	-	2:19.58	4	32.50	35.63	40.97	30.48
38.	03	-	2:19.59	4	36.72	34.80	36.87	31.20
39.	02	-	2:20.69	4	35.08	34.88	39.50	31.23
40.	02	-	2:21.45	4	33.37	35.30	40.64	32.14
41.	02	-	2:21.66	4	33.53	36.42	40.98	30.73
42.	02	-	2:21.77	4	37.00	34.70	38.56	31.51
43.	02	-	2:21.95	4	34.23	35.51	41.92	30.29
44.	02	-	2:22.16	4	34.11	34.94	42.31	30.80
45.	01	-	2:22.40	4	34.03	35.80	41.60	30.97
46.	02	-	2:22.93	4	34.38	35.90	41.42	31.23
47.	98	-	2:23.14	4	32.80	35.00	43.47	31.87
48.	01	-	2:23.27	4	33.79	36.31	40.50	32.67
49.	03	-	2:23.40	4	35.84	35.83	39.78	31.95
50.	02	-	2:23.72	4	33.34	36.65	41.60	32.13
51.	00	-	2:23.97	4	33.89	39.00	41.47	29.61
52.	95	-	2:24.47	4	34.82	33.84	42.16	33.65
53.	02	-	2:24.50	4	34.16	35.97	43.54	30.83
54.	01	-	2:25.42	4	36.03	38.03	39.86	31.50
55.	00	-	2:26.11	4	36.02	35.39	43.50	31.20
56.	02	-	2:26.14	4	35.24	37.78	41.33	31.79

					"	"	"
	, 11	2015,					",25
57.	04	-	2:27.24	4	34.47	36.14	44.06
58.	02	-	2:27.32	4	37.56	36.14	41.64
59.	01	-	2:27.52	4	34.66	38.98	43.86
60.	99	-	2:28.48	4	34.89	37.75	45.20
61.	04	-	2:28.86	4	36.81	37.26	41.75
62.	03	-	2:29.26	4	34.61	37.52	45.51
63.	02	-	2:29.39	4	35.70	39.20	40.92
64.	02	-	2:29.52	4	34.54	35.96	46.30
65.	03	-	2:30.50	4	35.16	38.72	42.73
66.	04	-	2:30.60	4	35.91	38.13	44.41
67.	03	-	2:32.73	4	39.03	39.62	40.02
68.	02	-	2:33.30	4	38.57	38.22	43.54
69.	04	-	2:34.16	4	36.37	39.28	46.18
70.	03	-	2:34.32	4	38.80	36.51	45.97
71.	00	-	2:43.98	4	44.44	42.61	41.52
DSQ	00	-		4	28.32	31.00	*
DSQ	01	-		4	30.40	*	38.67
DSQ	02	-		4	32.97	35.82	*
DSQ	01	-		4	*	*	46.04

, 11

2015,

"

"

"

",25

1.	92	-	1:37.54	4	23.04	24.45	27.30	22.75
2.	95	-	1:44.86	4	25.23	28.06	28.24	23.33
3.	94	-	1:45.88	4	24.88	26.38	30.44	24.18
4.	94	-	1:47.32	4	25.03	27.13	30.75	24.41
5.	94	-	1:47.57	4	25.59	26.32	31.43	24.23
6.	97	-	1:47.97	4	25.78	29.03	29.78	23.38
7.	95	-	1:49.43	4	25.78	27.64	31.42	24.59
8.	98	-	1:50.05	4	26.87	27.43	31.76	23.99
9.	98	-	1:50.15	4	26.50	28.67	30.44	24.54
10.	92	-	1:51.31	4	26.60	28.42	31.35	24.94
11.	96	-	1:51.82	4	27.04	30.04	29.15	25.59
12.	00	-	1:51.94	4	26.80	28.35	31.76	25.03
13.	97	-	1:52.05	4	26.61	29.36	30.73	25.35
14.	00	-	1:52.50	4	25.51	27.56	34.41	25.02
15.	97	-	1:52.98	4	26.74	29.53	32.11	24.60
16.	00	-	1:53.77	4	25.90	28.71	34.16	25.00
17.	99	-	1:54.16	4	26.63	29.56	33.16	24.81
18.	99	-	1:54.33	4	27.66	29.16	31.54	25.97
19.	99	-	1:54.84	4	27.06	29.30	32.68	25.80
20.	96	-	1:55.15	4	26.57	28.51	36.34	23.73
21.	97	-	1:55.18	4	27.34	29.37	33.38	25.09
22.	98	-	1:55.20	4	27.84	30.54	30.93	25.89
23.	97	-	1:55.21	4	27.26	33.33	29.28	25.34
24.	98	-	1:56.04	4	27.47	31.76	31.23	25.58
25.	00	-	1:56.11	4	27.73	29.25	32.62	26.51
26.	98	-	1:56.23	4	27.64	29.38	32.69	26.52
27.	94	-	1:56.24	4	28.08	31.28	30.88	26.00
28.	00	-	1:56.36	4	28.07	29.39	33.39	25.51
29.	97	-	1:56.57	4	28.21	29.44	32.82	26.10
30.	96	-	1:56.87	4	26.57	28.59	37.73	23.98
31.	99	-	1:57.14	4	28.13	30.16	32.95	25.90
32.	99	-	1:58.05	4	28.12	29.05	34.19	26.69
33.	95	-	1:58.08	4	27.19	29.02	36.12	25.75
34.	98	-	1:58.56	4	27.80	31.68	32.50	26.58
35.	00	-	1:59.06	4	28.21	30.62	33.39	26.84
36.	96	-	1:59.17	4	27.25	28.32	38.16	25.44
37.	00	-	1:59.25	4	27.68	30.71	34.42	26.44
38.	00	-	2:00.06	4	29.47	29.78	34.42	26.39
39.	00	-	2:00.35	4	27.39	31.78	35.51	25.67
40.	99	-	2:00.36	4	28.60	32.28	33.81	25.67
41.	98	-	2:00.92	4	29.23	32.00	33.10	26.59
42.	99	-	2:01.00	4	27.51	31.42	35.41	26.66
43.	97	-	2:01.01	4	28.65	28.48	36.93	26.95
44.	95	-	2:01.52	4	28.87	34.36	31.97	26.32
45.	00	-	2:01.56	4	28.33	33.94	32.70	26.59
46.	96	-	2:01.57	4	29.17	33.60	33.19	25.61
47.	00	-	2:01.67	4	28.87	31.87	34.21	26.72
48.	98	-	2:02.35	4	29.00	34.86	31.83	26.66
49.	99	-	2:02.87	4	27.67	33.85	36.56	24.79
50.	01	-	2:03.10	4	28.88	30.46	36.54	27.22
51.	99	-	2:03.31	4	28.95	29.77	37.62	26.97
52.	01	-	2:03.50	4	29.60	30.39	35.76	27.75
53.	02	-	2:03.74	4	29.73	31.50	34.89	27.62
54.	00	-	2:04.60	4	29.92	33.01	33.70	27.97
55.	01	-	2:04.66	4	28.87	33.32	35.29	27.18
56.	01	-	2:04.75	4	30.02	33.91	33.54	27.28

					"	"	"
	, 11		2015,			"	",25
57.	01	-	2:05.00	4	30.68	30.66	27.41
58.	99	-	2:05.23	4	29.36	32.34	26.42
59.	00	-	2:05.44	4	30.75	32.16	27.72
60.	00	-	2:07.23	4	29.21	32.10	27.25
61.	01	-	2:07.28	4	29.20	32.22	28.14
62.	99	-	2:07.33	4	29.98	33.73	27.60
63.	99	-	2:08.00	4	30.38	33.70	26.80
64.	03	-	2:08.03	4	30.50	34.29	29.09
65.	99	-	2:08.42	4	28.02	29.83	26.51
66.	99	-	2:08.53	4	29.87	33.59	27.47
67.	01	-	2:08.71	4	31.10	32.80	29.09
68.	99	-	2:09.82	4	31.15	37.03	28.45
69.	02	-	2:10.02	4	30.46	32.13	28.51
70.	98	H-H	2:11.62	4	30.78	34.13	28.43
71.	01	-	2:13.24	4	30.88	34.26	29.32
72.	02	-	2:14.48	4	30.93	32.03	29.45
73.	01	-	2:17.33	4	32.42	34.24	29.91
74.	01	-	2:18.42	4	33.06	33.87	29.80
75.	04	-	2:20.05	4	33.29	35.39	32.45
76.	02	-	2:22.23	4	34.31	36.88	32.60
77.	01	-	2:22.94	4	33.57	37.43	32.12
78.	04	-	2:24.65	4	34.02	38.92	31.10
79.	00	-	1:30.54	3	30.45	34.03	26.06
80.	01	-	1:31.94	3	30.23	34.74	26.97
81.	00	-	1:32.94	3	30.75	33.52	28.67
82.	99	-	1:34.12	3	32.52	32.45	29.15
83.	02	-	1:40.45	3	34.46	36.03	29.96
84.	02	-	1:54.61	3	38.57	44.12	31.92
DSQ	02	-		4	31.50	*	27.80
DSQ	00	-		4	*	30.63	26.60
DSQ	01	-		4	30.95	35.19	*
DSQ	00	-		4	29.98	*	27.78
DSQ	99	-		1		*	