

1 - 22.06.2011

22.06.2011 1 , 400m 2001

: FINA 2010

		/	RT		FINA
1.	,	2001	+0,86	5:22.93	406
2.	,	2001	+0,88	5:53.10	310
3.	,	2001	+0,81	5:57.54	299
4.	,	2001	+1,12	6:15.37	258
5.	,	2001	+1,00	6:16.74	255
6.	,	2001	+0,89	6:17.46	254
7.	,	2001		6:23.75	242
8.	,	2001		6:24.28	241
9.	,	2001		6:27.03	235
10.	,	2001	+0,95	6:28.71	232
11.	,	2001	+1,01	6:30.87	229
12.	,	2001	+0,94	6:34.71	222
13.	,	2001	+0,79	6:37.58	217
14.	,	2001	+0,91	6:38.04	216
15.	,	2001	+0,92	6:38.25	216
16.	,	2001	+1,10	6:38.68	215
17.	,	2001	+0,97	6:41.49	211
18.	,	2001	+1,07	6:45.19	205
19.	,	2001	+1,03	6:46.60	203
20.	,	2001	+1,10	6:58.25	186
21.	,	2001	+1,02	7:04.18	179
22.	,	2001	+1,02	7:04.42	178
23.	,	2001	+0,91	7:06.88	175
24.	,	2001	+1,14	7:15.54	165
25.	,	2001	+0,88	7:21.81	158
26.	,	2001	+0,99	7:26.88	153
27.	,	2001		7:35.86	144
28.	,	2001	+1,01	7:55.42	127

22.06.2011 2 , 800m 2001

: FINA 2010

		/	RT		FINA
2000					
1.	,	2000	+1,12	11:26.01	373
2.	,	2000	+0,84	12:04.77	316
3.	,	2000	+0,82	12:28.81	287
4.	,	2000	+0,49	12:31.32	284
5.	,	2000	+0,75	12:35.55	279
1999					
1.	,	1999	+0,91	10:18.94	508
2.	,	1999	+0,82	10:23.49	497
3.	,	1999	+0,69	10:25.42	493
4.	,	1999	+0,82	10:46.67	446
5.	,	1999	+0,90	10:57.56	424
6.	,	1999	+0,84	10:58.74	421
7.	,	1999	+0,83	11:01.16	417

2, , 800m		1999		RT	FINA	
8.	, .	1999			401	
9.	,	1999		+0,84	12:02.17	320
10.	,	1999		+0,83	12:11.94	307
1998						
1.	,	1998		+0,83	9:59.43	560
2.	,	1998		+0,84	10:14.64	519
3.	,	1998		+0,81	10:17.91	511
4.	,	1998		+0,82	10:30.72	480
5.	,	1998			10:34.22	472
6.	,	1998		+0,83	10:38.60	463
7.	,	1998		+0,96	10:40.45	459
8.	,	1998		+0,87	10:43.31	453
9.	,	1998		+0,84	10:45.68	448
10.	,	1998		+0,96	11:09.67	401
11.	,	1998		+0,78	11:11.18	398
12.	,	1998		+0,98	11:23.82	377
13.	,	1998		+0,96	11:24.78	375
14.	,	1998			11:26.72	372
15.	,	1998		+0,84	11:37.54	355
1997						
1.	,	1997			10:07.37	538
2.	,	1997		+0,90	10:12.15	525
3.	,	1997		+0,82	10:15.24	517
4.	,	1997		+0,84	10:22.73	499
5.	,	1997		+0,89	10:32.15	477
6.	,	1997		+0,92	10:33.64	474
7.	,	1997		+0,81	10:34.70	471
8.	,	1997		+0,87	10:57.40	424
9.	,	1997		+0,96	11:15.85	390
10.	,	1997		+1,02	11:37.95	354
1996						
1.	,	1988			9:34.09	637
2.	,	1995		+0,80	9:40.21	617
3.	,	1996		+0,97	9:40.36	617
4.	,	1996		+0,85	10:37.04	466
5.	,	1996		+0,83	10:44.98	449
6.	,	1996		+0,90	10:46.33	446
7.	,	1996		+0,87	10:54.82	429

3		, 200m		2001	
22.06.2011					
: FINA 2010					
		/	RT		FINA
2000					
1.	,	2000	+0,84	2:49.00	307
2.	,	2000	+0,82	2:50.08	301
3.	,	2000	+0,89	2:52.59	288
4.	,	2000	+0,74	2:54.23	280
5.	,	2000	+0,98	2:54.96	277
6.	,	2000	+0,74	2:56.61	269
7.	,	2000	+0,64	2:58.58	260
8.	,	2000	+0,79	2:58.69	260
9.	,	2000	+0,59	3:00.02	254
10.	,	2000	+0,83	3:01.28	249
11.	,	2000	+0,76	3:02.80	243
12.	,	2000	+0,91	3:04.37	237
13.	,	2000	+0,75	3:06.41	229
14.	,	2000	+0,85	3:07.71	224
15.	,	2000		3:10.06	216
16.	,	2000	+0,99	3:11.13	212
17.	,	2000	+0,76	3:12.36	208
18.	,	2000	+0,78	3:12.49	208
19.	,	2000	+0,78	3:15.88	197
20.	,	2000	+0,84	3:16.14	196
21.	,	2000	+0,81	3:16.20	196
22.	,	2000	+0,81	3:24.63	173
23.	,	2000	+0,86	3:33.67	152
DSQ	,	2000	+0,74	3:11.19	
1999					
1.	,	1999	+0,88	2:39.63	365
2.	,	1999	+0,73	2:39.80	364
3.	,	1999	+0,76	2:41.83	350
4.	,	1999	+0,88	2:42.52	346
5.	,	1999	+0,80	2:48.52	310
6.	,	1999	+0,79	2:49.25	306
7.	,	1999	+0,83	2:49.52	304
8.	,	1999	+0,61	2:49.53	304
9.	,	1999	+0,93	2:49.66	304
10.	,	1999	+0,86	2:50.05	302
11.	,	1999	+0,71	2:51.66	293
12.	,	1999	+0,66	2:52.81	287
13.	,	1999	+0,80	2:53.83	282
14.	,	1999	+0,83	2:55.72	273
15.	,	1999	+0,95	2:56.22	271
16.	,	1999		2:56.35	270
17.	,	1999	+0,74	2:56.40	270
18.	,	1999		2:57.36	266
19.	,	1999	+0,80	2:57.45	265
20.	,	1999	+0,74	2:57.88	263
21.	,	1999	+0,78	2:58.21	262
22.	,	1999	+0,78	3:01.54	248
23.	,	1999		3:03.68	239
24.	,	1999	+0,82	3:03.70	239
25.	,	1999	+0,88	3:06.06	230

	3,	, 200m	,	1999			
	,		/		RT		FINA
DSQ	,		1999		+0,78	2:47.12	
DSQ	,		1999		+0,86	2:52.62	
1998							
1.	,		1998		+0,94	2:24.38	493
2.	,		1998		+0,78	2:29.52	444
3.	,		1998		+0,69	2:37.91	377
4.	,		1998		+0,85	2:38.07	376
5.	,		1998		+0,68	2:41.53	352
6.	,		1998		+0,76	2:44.59	333
7.	,		1998		+0,76	2:46.85	319
8.	,		1998		+0,86	2:48.01	313
9.	,		1998		+0,79	2:49.09	307
10.	,		1998			2:50.85	297
11.	,		1998		+0,83	2:53.86	282
12.	,		1998		+0,78	3:11.67	210
1997							
1.	,		1997			2:20.11	540
2.	,		1997		+0,72	2:23.45	503
3.	,		1997		+0,68	2:24.04	497
4.	,		1997		+0,61	2:25.60	481
5.	,		1997		+0,78	2:27.23	465
6.	,		1997		+0,78	2:27.93	458
7.	,		1997		+0,79	2:28.10	457
8.	,		1997		+0,79	2:29.17	447
9.	,		1997		+0,86	2:33.02	414
10.	,		1997		+0,71	2:33.30	412
11.	,		1997		+0,85	2:37.81	377
12.	,		1997		+0,71	2:38.38	373
13.	,		1997		+0,76	2:38.45	373
14.	,		1997		+0,89	2:39.80	364
15.	,		1997		+0,75	2:41.61	351
1996							
1.	,		1994		+0,72	2:12.96	631
2.	,		1994		+0,81	2:13.41	625
3.	,		1996			2:17.81	567
4.	,		1994		+0,72	2:20.73	532
5.	,		1996		+0,71	2:20.86	531
6.	,		1992		+0,67	2:22.90	509
7.	,		1996		+0,81	2:24.83	488
8.	,		1996		+0,71	2:26.20	475
9.	,		1996		+0,65	2:27.24	465
10.	,		1995		+0,82	2:27.64	461
11.	,		1996		+0,79	2:27.66	461
12.	,		1996		+0,74	2:27.87	459
13.	,		1996		+0,77	2:27.89	459
14.	,		1995		+0,79	2:28.56	453
15.	,		1995		+0,70	2:29.24	446
16.	,		1996		+0,79	2:31.93	423
17.	,		1996		+0,73	2:35.51	394
18.	,		1996		+0,73	2:40.91	356
DSQ	,		1996		+0,78	2:33.75	

2 - 23.06.2011

23.06.2011 4 , 400m 2001

: FINA 2010

			RT	FINA	
1.	,	2001		5:33.72	286
2.	,	2001	+0,89	5:42.19	265
3.	,	2001	+0,84	5:48.63	251
4.	,	2001	+0,81	5:56.18	235
5.	,	2001	+0,95	5:56.34	235
6.	,	2001	+0,91	5:57.57	233
7.	,	2001	+1,01	6:00.57	227
8.	,	2001	+0,91	6:03.38	222
9.	,	2001	+1,16	6:04.31	220
10.	,	2001	+0,78	6:05.94	217
11.	,	2001	+0,97	6:06.37	216
12.	,	2001	+0,89	6:09.96	210
13.	,	2001	+0,91	6:14.01	203
14.	,	2001	+0,86	6:21.44	192
15.	,	2001		6:24.52	187
16.	,	2001	+0,91	6:24.76	187
17.	,	2001	+0,90	6:26.85	184
18.	,	2001		6:32.57	176
19.	,	2001	+0,87	6:32.61	176
20.	,	2001	+0,92	6:44.24	161
21.	,	2001	+0,86	6:45.84	159
22.	,	2001	+0,87	6:47.44	157
23.	,	2001	+0,73	6:48.89	155
24.	,	2001		6:51.55	152
25.	,	2001	+0,90	6:59.99	143
26.	,	2001	+0,94	7:00.35	143
27.	,	2001	+0,92	7:01.67	142
DSQ	,	2001	+0,85		

23.06.2011 5 , 800m 2001

: FINA 2010

			RT	FINA	
				2000	
1.	,	2000		10:43.02	347
2.	,	2000		10:49.23	337
3.	,	2000		11:16.11	299
4.	,	2000		11:18.02	296
5.	,	2000		11:19.70	294
6.	,	2000		11:19.76	294
7.	,	2000		11:26.48	285
8.	,	2000		11:31.73	279
	,	2000		11:31.73	279
10.	,	2000		11:36.74	273
11.	,	2000		11:39.32	270
12.	,	2000		11:48.04	260
13.	,	2000		11:57.54	250
14.	,	2000		11:59.98	247
15.	,	2000		12:06.36	241

	5,	, 800m	,	2000		RT	FINA
	,	/					
16.	,			2000		12:27.08	221
17.	,	,		2000		12:29.64	219
18.	,			2000		12:34.95	214
19.	,	,		2000		12:39.80	210
20.	,			2000		12:41.26	209
21.	,	,		2000		12:45.73	205
22.	,			2000		12:54.51	198
23.	,			2000		13:19.45	180
24.	,			2000		13:25.02	177
1999							
1.	,			1999		10:20.60	386
2.	,			1999		10:25.92	376
3.	,			1999		10:35.00	360
4.	,			1999		10:35.82	359
5.	,			1999		10:46.61	341
6.	,			1999		10:52.02	333
7.	,			1999		10:54.77	329
8.	,			1999		10:55.20	328
9.	,			1999		10:59.86	321
10.	,			1999		11:02.13	318
11.	,	,		1999		11:02.29	318
12.	,	,		1999		11:03.11	316
13.	,	,		1999		11:05.42	313
14.	,			1999		11:05.89	313
15.	,	,		1999		11:06.48	312
16.	,	,		1999		11:11.00	305
17.	,	,		1999		11:12.00	304
18.	,			1999		11:13.20	302
19.	,			1999		11:24.82	287
20.	,			1999		11:28.04	283
21.	,			1999		11:28.64	282
22.	,			1999		11:34.80	275
23.	,	,		1999		11:37.70	272
24.	,			1999		11:53.26	254
25.	,	,		1999		11:53.70	254
26.	,			1999		12:07.39	240
27.	,			1999		12:20.10	227
1998							
1.	,			1998	+0,91	9:18.16	531
2.	,			1998		9:57.42	433
3.	,			1998		10:38.60	354
4.	,			1998		10:41.86	349
5.	,			1998		10:52.39	332
6.	,	,		1998		11:05.95	312
7.	,			1998		11:45.67	263
8.	,			1998		11:58.86	248
9.	,			1998		12:03.04	244

5, , 800m

1997

1.	,	1997	+0,72	9:17.89	532
2.	,	1997	+0,83	9:21.48	522
3.	,	1997	+0,73	9:27.54	505
4.	,	1997		9:31.23	495
5.	,	1997	+0,81	9:45.36	460
6.	,	1997	+0,83	9:45.53	460
7.	,	1997	+0,75	9:50.77	448
8.	,	1997	+0,80	9:51.17	447
9.	,	1997	+0,88	10:00.95	425
10.	,	1997		10:09.39	408
11.	,	1997		10:09.73	407
12.	,	1997		10:09.75	407
13.	,	1997		10:11.82	403
14.	,	1997		10:24.10	380
15.	,	1997		10:32.53	365
16.	,	1997		10:36.51	358
17.	,	1997		10:39.40	353
18.	,	1997		11:12.86	303

1996

1.	,	1994	+0,66	8:57.04	596
2.	,	1996	+0,73	9:19.40	527
3.	,	1996	+0,84	9:36.68	481
4.	,	1996	+0,72	9:37.01	481
5.	,	1994	+0,72	9:40.20	473
6.	,	1996		9:57.76	432
7.	,	1996		10:02.07	423
8.	,	1995	+0,79	10:05.21	416
9.	,	1996		10:17.07	393
10.	,	1995	+0,83	10:22.10	383
11.	,	1996		10:37.96	355
12.	,	1996		10:53.60	330

6

, 200m

2001

23.06.2011

: FINA 2010

		/	RT	FINA	
2000					
1.	,	2000	+0,75	2:46.69	433
2.	,	2000	+1,04	2:49.87	409
3.	,	2000	+0,79	2:55.52	371
4.	,	2000	+0,75	3:00.12	343
5.	,	2000	+0,88	3:00.40	341
6.	,	2000	+0,93	3:02.86	328
7.	,	2000	+0,77	3:04.07	321
8.	,	2000	+0,59	3:05.45	314
9.	,	2000	+0,76	3:06.53	309
10.	,	2000	+0,81	3:10.89	288
11.	,	2000	+0,80	3:11.83	284
12.	,	2000	+0,71	3:12.04	283
13.	,	2000	+0,95	3:12.92	279
14.	,	2000		3:20.37	249
15.	,	2000		3:21.79	244

	6,	, 200m	,	2000		RT		FINA
	,		/					
16.	,		2000			+0,82	3:25.16	232
17.	,		2000			+0,82	3:28.16	222
18.	,		2000			+0,79	3:29.56	218
19.	,		2000			+0,70	3:40.08	188
20.	,		2000			+0,87	3:46.27	173
21.	,		2000			+0,82	3:54.65	155
1999								
1.	,		1999			+0,67	2:39.78	492
2.	,		1999			+0,84	2:42.16	470
3.	,		1999			+0,82	2:42.47	468
4.	,		1999			+0,79	2:42.89	464
5.	,		1999			+0,78	2:43.88	456
6.	,		1999			+0,77	2:44.52	450
7.	,		1999				2:48.55	419
8.	,		1999			+0,86	2:49.66	411
9.	,		1999			+0,87	2:53.51	384
10.	,		1999			+0,91	2:54.32	378
11.	,		1999			+0,87	2:59.03	349
12.	,		1999			+0,78	3:10.26	291
1998								
1.	,		1998			+0,80	2:31.14	581
2.	,		1998			+0,82	2:32.89	561
3.	,		1998				2:39.19	497
4.	,		1998				2:41.93	472
5.	,		1998			+0,82	2:44.32	452
6.	,		1998			+0,91	2:47.40	427
7.	,		1998			+0,90	2:52.48	391
8.	,		1998			+0,85	2:53.70	383
9.	,		1998			+0,79	2:57.08	361
10.	,		1998			+0,89	2:57.36	359
11.	,		1998			+0,88	2:59.16	349
	,		1998				2:59.16	349
13.	,		1998			+0,81	3:01.31	336
1997								
1.	,		1997			+0,72	2:31.36	578
2.	,		1997			+0,77	2:33.67	553
3.	,		1997			+0,84	2:37.90	509
4.	,		1997			+0,81	2:41.64	475
5.	,		1997			+0,85	2:42.93	464
6.	,		1997				2:46.03	438
7.	,		1997			+0,86	2:52.63	390
1996								
1.	,		1988				2:25.86	646
2.	,		1995	1		+0,83	2:28.48	613
3.	,		1996			+0,96	2:36.46	524
4.	,		1996			+0,78	2:37.53	513
5.	,		1996			+0,80	2:44.22	453
6.	,		1996			+0,91	2:53.75	382
DSQ	,		1996			+0,88	2:48.03	

3 - 24.06.2011

24.06.2011 7 , 50m 2001

: FINA 2010

		/	RT		FINA
	2001				
1.	,	2001	+0,86	35.03	366
2.	,	2001	+0,90	38.93	267
3.	,	2001	+0,88	39.14	262
4.	,	2001	+0,92	40.54	236
5.	,	2001	+0,94	40.76	232
6.	,	2001	+0,76	41.27	224
7.	,	2001		42.19	209
8.	,	2001	+0,92	42.22	209
9.	,	2001	+0,81	42.26	208
10.	,	2001	+0,99	42.73	201
11.	,	2001		43.41	192
12.	,	2001	+0,81	43.44	192
13.	,	2001	+0,83	43.78	187
14.	,	2001	+0,97	44.12	183
15.	,	2001	+1,04	44.80	175
16.	,	2001		45.17	170
17.	,	2001	+1,10	45.61	166
18.	,	2001	+0,82	45.67	165
19.	,	2001		46.40	157
20.	,	2001	+0,99	48.18	140
21.	,	2001	+1,26	48.25	140
22.	,	2001	+0,92	49.34	131
23.	,	2001	+0,86	50.94	119
24.	,	2001	+0,94	51.43	115
25.	,	2001		53.39	103
26.	,	2001	+1,07	1:01.33	68
DSQ	,	2001			
	2000				
1.	,	2000	+0,83	33.89	404
2.	,	2000	+0,96	36.18	332
3.	,	2000	+0,69	38.29	280
4.	,	2000	+0,82	38.49	276
5.	,	2000	+0,88	38.67	272
6.	,	2000	+0,56	39.11	263
7.	,	2000	+0,76	39.85	248
8.	,	2000	+0,91	40.14	243
9.	,	2000	+0,83	40.98	228
10.	,	2000		42.00	212
11.	,	2000	+0,85	44.43	179
12.	,	2000	+0,96	45.31	169
13.	,	2000	+0,97	46.58	155
14.	,	2000	+0,74	49.61	129
15.	,	2000	+0,90	52.74	107
16.	,	2000	+0,75	56.73	86

7, , 50m					
1999					
1.	,	1999	+0,80	31.95	483
2.	,	1999	+0,84	32.56	456
3.	,	1999	+0,81	33.17	431
4.	,	1999	+0,85	33.95	402
5.	,	1999	+0,84	34.68	377
6.	,	1999	+0,86	35.25	359
7.	,	1999	+0,86	36.38	327
8.	,	1999	+0,89	38.21	282
9.	,	1999	+0,86	38.70	271
10.	,	1999	+0,75	41.56	219
1998					
1.	,	1998	+0,79	31.23	517
2.	,	1998	+0,77	33.22	429
3.	,	1998	+0,74	34.21	393
4.	,	1998	+0,83	34.39	387
5.	,	1998	+0,71	34.88	371
6.	,	1998	+0,82	35.16	362
7.	,	1998	+0,90	35.98	338
	,	1998	+0,70	35.98	338
9.	,	1998	+0,80	36.88	314
10.	,	1998	+0,88	37.07	309
11.	,	1998	+0,74	37.73	293
12.	,	1998	+0,79	39.72	251
1997					
1.	,	1997	+0,68	29.72	600
2.	,	1997	+0,82	31.54	502
3.	,	1997	+0,77	32.12	475
4.	,	1997	+0,80	32.34	465
5.	,	1997	+0,85	32.90	442
6.	,	1997	+0,78	33.29	427
1996					
1.	,	1995	+0,80	29.92	588
2.	,	1996	+0,80	32.97	439

8 , 50m 2001
 24.06.2011

: FINA 2010					
		/	RT		FINA
2001					
1.	,	2001	+0,81	35.41	254
2.	,	2001	+0,95	36.12	239
3.	,	2001	+0,90	36.95	223
4.	,	2001	+0,88	38.12	203
5.	,	2001	+0,94	38.60	196
6.	,	2001	+0,90	39.05	189
7.	,	2001	+0,95	39.22	187
8.	,	2001	+0,99	39.71	180
9.	,	2001	+0,85	40.21	173
10.	,	2001	+1,15	40.65	167

	8,	, 50m	,	2001		RT	FINA	
	,		/					
11.	,			2001		+0,76	41.20	161
12.	,			2001		+0,81	41.47	158
13.	,	,		2001		+0,60	41.84	154
14.	,	,		2001		+0,92	42.37	148
	,	,		2001		+0,86	42.37	148
16.	,	,		2001		+1,08	42.46	147
17.	,	,		2001		+0,74	43.45	137
18.	,	,		2001		+0,95	44.15	131
19.	,	,		2001		+0,90	44.41	128
20.	,	,		2001		+0,88	44.52	127
	,	,		2001		+0,88	44.52	127
22.	,	,		2001			44.86	125
23.	,	,		2001		+0,97	45.02	123
24.	,	,		2001			45.20	122
25.	,	,		2001		+0,86	45.65	118
26.	,	,		2001		+0,88	46.80	110
DSQ	,	,		2001		+0,80	45.75	
2000								
1.	,			2000		+0,77	34.17	282
2.	,	,		2000		+0,72	34.48	275
3.	,	,		2000		+0,73	34.54	273
4.	,	,		2000		+0,89	35.81	245
5.	,	,		2000		+0,47	35.92	243
	,	,		2000		+0,75	35.92	243
7.	,	,		2000		+0,81	36.21	237
8.	,	,		2000		+0,67	37.33	216
9.	,	,		2000		+0,90	37.35	216
10.	,	,		2000		+0,68	37.54	213
11.	,	,		2000		+0,83	38.09	204
12.	,	,		2000			38.54	197
13.	,	,		2000		+0,79	38.98	190
14.	,	,		2000		+0,86	39.76	179
15.	,	,		2000	Riga BJSS Ridzene	+0,54	39.91	177
16.	,	,		2000		+0,56	39.98	176
17.	,	,		2000		+1,00	40.17	174
18.	,	,		2000		+0,93	40.42	170
19.	,	,		2000		+0,75	40.60	168
20.	,	,		2000		+0,88	41.08	162
21.	,	,		2000		+0,70	41.44	158
22.	,	,		2000		+0,77	42.06	151
23.	,	,		2000		+0,77	44.58	127
24.	,	,		2000		+0,82	45.19	122
25.	,	,		2000		+0,79	49.17	94
26.	,	,		2000		+0,91	53.37	74
1999								
1.	,			1999		+0,88	30.30	405
2.	,	,		1999		+0,72	32.20	338
3.	,	,		1999		+0,82	34.31	279
4.	,	,		1999		+0,75	34.90	265
5.	,	,		1999		+0,78	34.93	264
6.	,	,		1999		+0,74	35.99	242
7.	,	,		1999		+0,94	36.23	237
8.	,	,		1999		+0,84	36.55	231

	8,	, 50m	,	1999			
	,		/		RT		FINA
9.	,			1999	+0,92	36.81	226
10.	,			1999	+0,82	37.30	217
11.	,			1999	+0,81	37.58	212
12.	,			1999	+0,74	38.39	199
13.	,			1999	+0,70	38.40	199
14.	,			1999	+0,81	39.36	185
15.	,			1999	+0,88	41.05	163
1998							
1.	,			1998	+0,86	30.16	411
2.	,			1998	+0,80	30.49	398
3.	,			1998	+0,69	30.72	389
4.	,			1998	+0,73	31.47	362
5.	,			1998	+0,79	33.01	313
6.	,			1998	+0,65	33.21	308
7.	,			1998	+0,81	33.48	300
8.	,			1998	+0,71	34.94	264
9.	,			1998	+0,81	35.11	260
10.	,			1998	+0,74	35.72	247
11.	,			1998	+0,85	35.83	245
12.	,			1998	+0,81	35.89	244
1997							
1.	,			1997	+0,71	27.17	562
2.	,			1997	+0,72	29.75	428
3.	,			1997	+0,71	30.58	394
4.	,			1997	+0,71	31.36	365
5.	,			1997	+0,63	31.78	351
6.	,			1997	+0,79	31.96	345
7.	,			1997	+0,76	34.45	276
8.	,			1997	+0,70	35.01	262
1996							
1.	,			1994	+0,64	26.23	625
2.	,			1994	+0,71	26.24	624
3.	,			1994	+0,69	26.38	614
4.	,			1996	+0,74	26.95	576
5.	,			1993	+0,78	28.28	498
6.	,			1995	+0,70	28.64	480
7.	,			1996	+0,85	28.74	475
8.	,			1996	+0,77	28.86	469
9.	,			1996	+0,73	29.67	432
10.	,			1996	+0,64	31.14	373
11.	,			1996	+0,78	31.62	356

9
 24.06.2011

, 50m

2001

: FINA 2010

	/	RT		FINA
2001				
1.	2001		39.63	318
2.	2001	+0,63	40.60	296
3.	2001	+0,84	41.66	274
4.	2001	+0,82	42.45	259
5.	2001	+0,67	43.08	247
	2001	+0,71	43.08	247
7.	2001	+0,74	43.69	237
8.	2001	+0,75	43.99	232
9.	2001	+0,70	44.08	231
10.	2001	+0,82	44.12	230
11.	2001	+0,85	44.22	229
12.	2001		44.53	224
13.	2001		44.72	221
14.	2001	+0,77	44.87	219
15.	2001	+0,83	45.09	216
16.	2001	+0,82	45.71	207
17.	2001	+0,81	46.11	202
18.	2001	+0,78	46.38	198
19.	2001	+0,92	46.59	195
20.	2001	+0,78	47.34	186
21.	2001	+0,75	48.54	173
22.	2001		48.88	169
23.	2001	+0,73	49.77	160
24.	2001	+0,73	50.70	152
25.	2001	+0,77	51.23	147
26.	2001	+0,80	51.74	143
2000				
1.	2000	+0,79	34.26	492
2.	2000	+0,70	38.47	348
3.	2000	+0,74	39.21	328
4.	2000		39.57	319
5.	2000	+0,74	40.19	305
6.	2000		40.68	294
7.	2000		40.84	290
8.	2000	+0,69	41.55	276
9.	2000	+0,65	41.78	271
10.	2000	+0,67	41.88	269
11.	2000	+0,89	41.98	267
	2000	+0,78	41.98	267
13.	2000		42.18	264
14.	2000	+0,76	42.77	253
15.	2000	+0,57	42.80	252
16.	2000	+0,72	43.22	245
17.	2000	+0,89	44.66	222
18.	2000	+0,89	46.05	202
19.	2000	+0,79	47.64	183
20.	2000		48.97	168

9, , 50m						
1999						
1.	,	1999	Riga BJSS Ridzene	+0,67	38.82	338
2.	, .	1999		+0,80	41.08	285
1998						
1.	,	1998			33.76	514
2.	,	1998		+0,72	35.75	433
3.	,	1998		+0,74	36.48	408
4.	,	1998		+0,76	36.66	402
5.	,	1998			37.09	388
6.	,	1998		+0,73	38.49	347
7.	,	1998		+0,84	38.75	340
8.	,	1998			39.67	317
9.	,	1998		+0,69	41.45	278
1997						
1.	,	1997		+0,61	32.32	586
2.	,	1997		+0,72	34.09	500
3.	,	1997			34.36	488
4.	,	1997		+0,67	34.62	477
5.	,	1997		+0,73	34.66	475
1996						
1.	,	1996		+0,72	32.10	599
2.	,	1994		+0,76	32.13	597
3.	,	1988			32.37	584
4.	,	1996		+0,57	32.63	570
5.	,	1996		+0,67	34.23	494
6.	,	1996		+0,79	34.46	484
7.	,	1996			34.67	475

10 , 50m 2001
24.06.2011

: FINA 2010

2001				RT		FINA
1.	,	2001		+0,66	39.26	229
2.	,	2001		+0,69	40.25	213
3.	,	2001		+0,65	40.55	208
4.	,	2001		+0,74	41.00	201
5.	,	2001		+0,60	42.60	179
6.	,	2001		+0,81	42.70	178
7.	,	2001			42.77	177
8.	,	2001		+0,65	42.83	176
9.	,	2001		+0,70	43.20	172
10.	,	2001			43.25	171
11.	,	2001		+0,67	43.26	171
12.	,	2001		+0,65	43.47	169
13.	,	2001			44.09	162
14.	,	2001		+0,79	44.20	160
15.	,	2001			44.31	159
16.	,	2001		+0,72	44.43	158
17.	,	2001			44.46	158

	10,	, 50m	,	2001		RT		FINA
	,		/					
18.	,			2001		+0,71	44.61	156
19.	,	,		2001			45.25	149
20.	,			2001		+0,61	45.34	149
21.	,			2001		+0,70	45.45	147
22.	,	,		2001		+0,67	45.56	146
23.	,			2001		+0,73	45.83	144
24.	,			2001			46.80	135
25.	,			2001		+0,93	47.00	133
26.	,	,		2001		+0,74	47.06	133
27.	,			2001		+0,70	47.41	130
2000								
1.	,			2000		+0,69	37.24	269
2.	,			2000		+0,67	37.27	268
3.	,	,		2000		+0,70	38.22	248
4.	,			2000		+0,70	39.21	230
5.	,			2000			39.23	230
6.	,	,		2000		+0,75	39.85	219
7.	,	,		2000	Riga BJSS Ridzene	+0,75	39.99	217
8.	,	,		2000		+0,67	40.10	215
9.	,			2000		+0,81	40.31	212
10.	,	,		2000		+0,76	40.36	211
11.	,			2000		+0,71	40.88	203
12.	,	,		2000			41.47	194
13.	,			2000		+0,66	41.53	193
14.	,			2000		+0,71	41.66	192
15.	,			2000		+0,80	41.88	189
16.	,			2000			42.01	187
17.	,	,		2000		+0,62	42.38	182
18.	,	,		2000		+0,65	42.49	181
19.	,			2000		+0,73	42.59	179
20.	,			2000		+0,68	43.49	168
21.	,			2000		+0,68	43.60	167
22.	,			2000			43.78	165
23.	,			2000		+0,67	44.12	161
24.	,	,		2000		+0,72	44.84	154
1999								
1.	,			1999		+0,62	34.92	326
2.	,			1999		+0,66	35.43	312
3.	,			1999		+0,70	35.57	308
4.	,			1999		+0,77	35.88	300
5.	,	,		1999		+0,66	35.90	300
6.	,			1999		+0,72	36.02	297
7.	,			1999		+0,65	36.56	284
8.	,	,		1999		+0,67	36.81	278
9.	,	,		1999		+0,64	37.97	253
10.	,			1999	Riga BJSS Ridzene		38.13	250
11.	,	,		1999		+0,74	38.48	243
12.	,			1999			38.70	239
13.	,			1999		+0,61	39.04	233
14.	,			1999			40.38	211
15.	,			1999		+0,66	41.80	190

10, , 50m					
1998					
1.	,	1998	+0,71	34.37	342
2.	,	1998		34.68	333
3.	,	1998	+0,71	35.40	313
4.	,	1998	+0,61	36.25	291
5.	,	1998	+0,70	37.55	262
6.	,	1998	+0,69	39.74	221
7.	,	1998		40.16	214
1997					
1.	,	1997	+0,60	32.30	412
2.	,	1997	+0,73	33.92	355
3.	,	1997		34.00	353
4.	,	1997	+0,68	35.69	305
1996					
1.	,	1994	+0,61	28.65	590
2.	,	1992	+0,61	28.70	587
3.	,	1996	+0,67	32.16	417

11 , 100m 2001
24.06.2011

: FINA 2010

			RT		FINA	
2000						
1.	,	2000	+0,84	1:34.97	312	
2.	,	2000	+0,95	1:36.18	300	
3.	,	2000	+1,07	1:48.91	207	
1999						
1.	,	1999	+0,77	1:24.23	447	
2.	,	1999	+0,81	1:24.57	442	
3.	,	1999	[3]	+0,83	1:26.37	415
4.	,	1999		+0,83	1:26.79	409
5.	,	1999			1:31.32	351
6.	,	1999		+0,88	1:39.32	273
1998						
1.	,	1998	+0,81	1:20.68	509	
2.	,	1998		1:26.50	413	
3.	,	1998	[3]		1:27.26	402
4.	,	1998	+0,83	1:28.34	388	
5.	,	1998	+1,03	1:30.50	361	
6.	,	1998	+0,86	1:31.23	352	
7.	,	1998	+0,83	1:34.91	313	
1997						
1.	,	1997	+0,89	1:19.47	533	
2.	,	1997	+0,96	1:22.95	469	
3.	,	1997	+1,01	1:30.39	362	
4.	,	1997	+0,93	1:31.02	355	
5.	,	1997	+0,83	1:31.18	353	

11, , 100m							
1996							
1.	,	1996		+0,84	1:23.49		460
2.	,	1996		+0,81	1:26.20		417
3.	,	1996	[3]	+0,89	1:33.17		331
12 , 100m 2001							
24.06.2011							
: FINA 2010							
		/		RT			FINA
2001							
1.	,	2001	Riga BJSS Ridzene	+0,84	1:54.17		135
2000							
1.	,	2000		+0,82	1:27.95		295
2.	,	2000		+0,82	1:33.51		245
3.	,	2000		+0,74	1:35.59		230
4.	,	2000		+0,85	1:39.32		205
5.	,	2000		+1,01	1:39.61		203
6.	,	2000		+0,82	1:39.70		202
7.	,	2000		+0,83	1:43.53		181
1999							
1.	,	1999		+0,74	1:21.43		372
2.	,	1999		+0,81	1:25.37		323
3.	,	1999		+0,68	1:34.16		240
4.	,	1999		+0,99	1:38.46		210
1998							
1.	,	1998		+0,81	1:16.10		456
2.	,	1998		+0,78	1:35.27		232
1997							
1.	,	1997		+0,72	1:10.70		568
2.	,	1997		+0,71	1:17.09		438
3.	,	1997			1:18.44		416
4.	,	1997		+0,72	1:20.99		378
5.	,	1997		+0,78	1:21.35		373
6.	,	1997	[3]	+0,97	1:22.50		358
7.	,	1997		+0,81	1:23.88		340
8.	,	1997			1:34.53		237
1996							
1.	,	1994			1:07.49		653
2.	,	1995		+0,80	1:10.35		577
3.	,	1995		+0,75	1:12.17		534
4.	,	1996		+0,73	1:15.09		474
5.	,	1995		+0,85	1:16.59		447
6.	,	1996		+0,73	1:18.51		415

24.06.2011		13	, 100m			2001
: FINA 2010						
			/	RT		FINA
2000						
1.	,	2000		+0,84	1:06.86	472
2.	,	2000		+0,71	1:15.25	331
3.	,	2000		+0,49	1:15.48	328
4.	,	2000			1:19.62	279
5.	,	2000		+0,72	1:25.20	228
6.	,	2000	Riga BJSS Ridzene	+0,98	1:28.38	204
1999						
1.	,	1999		+0,85	1:06.32	483
2.	,	1999		+0,77	1:17.66	301
1998						
1.	,	1998		+0,79	1:03.36	555
2.	,	1998		+0,74	1:06.87	472
3.	,	1998		+0,86	1:08.40	441
4.	,	1998		+0,86	1:09.89	413
5.	,	1998		+0,88	1:12.89	364
6.	,	1998	[3]	+0,70	1:16.00	321
1997						
1.	,	1997		+0,82	1:02.39	581
2.	,	1997			1:05.83	494
3.	,	1997		+0,85	1:06.15	487
4.	,	1997		+0,81	1:06.80	473
5.	,	1997		+0,91	1:10.46	403
1996						
1.	,	1996			1:01.42	609
2.	,	1996		+0,82	1:04.24	532
3.	,	1996		+0,87	1:04.47	526

24.06.2011		14	, 100m			2001
: FINA 2010						
			/	RT		FINA
2000						
1.	,	2000		+0,68	1:11.59	281
2.	,	2000			1:13.02	265
3.	,	2000		+0,76	1:13.19	263
4.	,	2000		+0,83	1:13.98	254
5.	,	2000		+0,73	1:16.86	227
6.	,	2000		+0,75	1:16.87	227
7.	,	2000		+0,84	1:17.65	220
8.	,	2000		+0,80	1:19.44	205
9.	,	2000			1:19.92	202
10.	,	2000		+0,73	1:19.96	201
11.	,	2000		+0,79	1:28.52	148

14, , 100m					
1999					
1.	,	1999	+0,89	1:05.96	359
2.	,	1999	+0,78	1:07.16	340
3.	,	1999	+0,83	1:08.11	326
4.	,	1999	+0,77	1:08.23	324
5.	,	1999	+0,81	1:08.55	320
6.	,	1999		1:08.77	317
7.	,	1999	+0,74	1:09.30	310
8.	,	1999	+0,81	1:11.81	278
9.	,	1999	+0,76	1:11.98	276
10.	,	1999	+0,83	1:13.91	255
11.	,	1999	+0,77	1:19.44	205
12.	,	1999	+0,76	1:19.96	201
13.	,	1999	+0,82	1:24.54	170
1998					
1.	,	1998	+0,77	1:06.53	350
2.	,	1998	+0,77	1:07.85	330
3.	,	1998	+0,77	1:08.53	320
4.	,	1998	+0,77	1:15.62	238
	,	1998	+0,69	1:15.62	238
1997					
1.	,	1997	+0,71	58.42	517
2.	,	1997	+0,81	58.54	514
3.	,	1997	+0,71	58.57	513
4.	,	1997	+0,76	58.91	504
5.	,	1997	+0,80	59.10	500
6.	,	1997		59.23	496
7.	,	1997	+0,77	1:00.01	477
8.	,	1997	+0,81	1:01.31	447
9.	,	1997	+0,81	1:01.34	447
10.	,	1997	+0,86	1:01.98	433
11.	,	1997		1:03.06	411
12.	,	1997	+0,72	1:04.09	392
13.	,	1997	+0,71	1:04.20	390
14.	,	1997	+0,72	1:07.69	332
1996					
1.	,	1995		54.19	648
2.	,	1995	+0,69	54.21	647
3.	,	1994	+0,66	54.52	636
4.	,	1993	+0,73	55.08	617
5.	,	1994	+0,71	55.17	614
6.	,	1995	+0,79	55.86	592
7.	,	1996	+0,80	57.69	537
8.	,	1996	+0,64	58.83	506
DSQ	,	1994	+0,96	56.22	

24.06.2011		15	, 200m			2001
: FINA 2010						
			/	RT		FINA
		2000				
1.			2000	+0,82	3:09.50	276
2.			2000	+0,84	3:21.01	231
		1999				
1.			1999		2:49.85	383

24.06.2011		16	, 200m			2001
: FINA 2010						
			/	RT		FINA
		2000				
1.			2000	+0,43	3:04.84	219
		1999				
1.			1999	+0,90	2:45.17	307
2.			1999	+0,73	3:06.03	215
		1998				
1.			1998	+0,90	2:19.89	506
		1997				
1.			1997		2:19.74	508
2.			1997	+0,81	2:25.53	449
3.			1997	+0,71	2:45.80	304
4.			1997	+0,76	2:57.20	249
		1996				
1.			1996	+0,79	2:34.48	376

24.06.2011		17	, 200m			2001
: FINA 2010						
			/	RT		FINA
		2000				
1.			2000	+0,69	2:48.89	403
2.			2000	+0,70	3:00.74	329
3.			2000	+0,69	3:05.59	304
		1999				
1.			1999	+0,63	2:38.33	489
2.			1999	+0,69	3:03.09	316
			Riga BJSS Ridzene			

17, , 200m					
1998					
1.	,	1998		+0,73	2:35.25 519
2.	,	1998		+0,76	2:43.94 441
1997					
1.	,	1997		+0,67	2:30.28 572
2.	,	1997		+0,68	2:30.32 572
3.	,	1997		+0,81	2:35.79 514
4.	,	1997		+0,73	2:42.14 456
5.	,	1997		+0,66	2:54.92 363
24.06.2011 18 , 200m 2001					
: FINA 2010					
		/		RT	FINA
2000					
1.	,	2000		+0,69	2:55.41 259
2.	,	2000		+0,72	2:59.10 244
3.	,	2000		+0,80	2:59.40 242
4.	,	2000	Riga BJSS Ridzene	+0,73	3:04.04 224
1999					
1.	,	1999		+0,66	2:40.61 338
2.	,	1999		+0,71	2:43.06 323
3.	,	1999	Riga BJSS Ridzene	+0,73	2:57.92 248
4.	,	1999		+0,82	2:59.53 242
1998					
1.	,	1998		+0,74	2:40.96 336
2.	,	1998		+0,61	2:42.68 325
1997					
1.	,	1997		+0,58	2:15.97 557
2.	,	1997		+0,65	2:29.29 421
3.	,	1997		+0,60	2:40.77 337
4.	,	1997		+0,72	2:41.28 334
1996					
1.	,	1992		+0,69	2:15.97 557
2.	,	1996		+0,66	2:23.44 475
3.	,	1996		+0,74	2:25.00 459
4.	,	1996		+0,78	2:30.00 415

4 - 25.06.2011

25.06.2011	19	, 50m	2001			
: FINA 2010						
		/		RT	FINA	
	2001					
1.	,	2001		+0,82	32.61	385
2.	,	2001		+0,95	34.87	315
3.	,	2001		+0,86	35.06	310
4.	,	2001		+0,74	36.26	280
5.	,	2001		+0,91	36.42	276
6.	,	2001		+0,92	37.33	256
7.	,	2001		+0,90	37.51	253
8.	,	2001		+0,77	37.82	247
9.	,	2001		+0,80	37.85	246
10.	,	2001		+0,88	37.94	244
11.	,	2001		+0,82	38.00	243
12.	,	2001		+0,91	38.35	236
13.	,	2001		+0,97	38.81	228
14.	,	2001		+1,00	38.90	227
15.	,	2001		+0,81	39.11	223
16.	,	2001			39.41	218
17.	,	2001		+0,85	39.42	218
18.	,	2001		+0,93	39.56	215
19.	,	2001		+1,12	39.58	215
20.	,	2001		+1,07	40.23	205
21.	,	2001		+0,93	40.26	204
22.	,	2001		+0,96	40.39	202
23.	,	2001		+1,07	41.12	192
24.	,	2001		+1,05	42.56	173
25.	,	2001		+0,89	42.82	170
26.	,	2001		+0,88	45.04	146
27.	,	2001		+1,05	46.08	136
	2000					
1.	,	2000		+0,80	30.86	454
2.	,	2000		+0,82	34.26	332
3.	,	2000		+0,76	34.50	325
4.	,	2000		+0,85	34.64	321
5.	,	2000		+0,94	35.63	295
6.	,	2000		+0,80	35.68	294
7.	,	2000		+0,76	36.84	267
8.	,	2000		+0,48	36.94	265
9.	,	2000		+0,74	37.10	261
10.	,	2000	Riga BJSS Ridzene	+0,93	37.80	247
11.	,	2000		+0,57	37.96	244
12.	,	2000		+0,71	37.99	243
13.	,	2000		+0,47	38.39	236
14.	,	2000		+0,80	39.03	224
15.	,	2000		+0,54	39.25	220
16.	,	2000		+0,90	39.35	219
17.	,	2000		+0,83	40.68	198

19,		, 50m				
1999						
1.	,	1999		+0,86	30.54	469
2.	,	1999		+0,78	30.82	456
3.	,	1999		+0,94	31.54	425
4.	,	1999		+0,58	32.14	402
5.	,	1999		+0,88	33.05	370
6.	,	1999		+0,83	33.14	367
1998						
1.	,	1998		+0,80	28.47	579
2.	,	1998		+0,81	29.17	538
3.	,	1998		+0,78	30.86	454
4.	,	1998		+0,79	31.82	414
5.	,	1998		+0,79	32.67	383
6.	,	1998		+0,79	32.90	375
7.	,	1998	[3]	+0,77	35.28	304
1997						
1.	,	1997		+0,74	28.26	592
2.	,	1997		+0,81	29.12	541
3.	,	1997		+0,76	29.29	531
4.	,	1997		+0,76	29.61	514
5.	,	1997		+0,86	29.87	501
6.	,	1997		+0,76	29.98	495
7.	,	1997		+0,82	30.16	487
8.	,	1997		+0,85	30.40	475
9.	,	1997		+0,99	30.56	468
10.	,	1997		+0,89	32.29	396
1996						
1.	,	1996		+0,75	28.09	602
2.	,	1995		+0,90	28.15	599
3.	,	1996		+0,86	29.71	509

20		, 50m				2001
25.06.2011						

: FINA 2010

		/		RT		FINA
2001						
1.	,	2001		+0,78	31.98	280
2.	,	2001		+0,95	32.60	265
3.	,	2001		+0,92	34.02	233
4.	,	2001			34.31	227
5.	,	2001		+0,86	34.32	227
6.	,	2001		+0,90	34.46	224
7.	,	2001		+0,75	34.71	219
8.	,	2001		+0,93	35.64	202
9.	,	2001		+0,86	35.81	199
10.	,	2001		+0,79	36.02	196
11.	,	2001		+0,80	36.32	191
12.	,	2001		+0,87	36.33	191
13.	,	2001		+1,13	36.41	190
14.	,	2001		+0,78	36.43	189

20,	, 50m	,	2001		RT	FINA	
	/						
15.	,		2001		+0,99	36.86	183
16.	,		2001		+0,84	37.04	180
17.	,		2001			37.63	172
18.	,		2001		+0,91	37.70	171
19.	,		2001		+0,85	37.96	167
20.	,		2001			38.15	165
21.	,		2001		+0,93	38.67	158
22.	,		2001			38.93	155
23.	,		2001			39.59	147
	,		2001		+0,88	39.59	147
25.	,		2001			39.83	145
26.	,		2001		+0,88	41.34	129
27.	,		2001			41.39	129
2000							
1.	,		2000		+0,86	31.29	299
2.	,		2000		+0,68	31.69	288
3.	,		2000		+0,73	31.70	288
4.	,		2000		+0,75	31.78	286
5.	,		2000		+0,71	32.29	272
6.	,		2000		+0,78	33.12	252
7.	,		2000		+0,89	33.19	251
8.	,		2000		+0,77	33.45	245
9.	,		2000		+0,62	33.46	245
10.	,		2000		+0,78	33.60	242
11.	,		2000		+0,87	33.84	236
12.	,		2000	Riga BJSS Ridzene		34.02	233
13.	,		2000		+0,79	34.03	232
14.	,		2000		+0,76	34.15	230
15.	,		2000		+0,79	34.66	220
	,		2000		+0,75	34.66	220
17.	,		2000		+0,91	34.74	218
18.	,		2000		+0,83	34.89	216
19.	,		2000		+0,74	35.10	212
20.	,		2000		+0,68	35.35	207
21.	,		2000		+0,74	35.42	206
22.	,		2000		+0,61	36.10	195
23.	,		2000		+1,05	36.42	190
24.	,		2000		+0,59	36.45	189
25.	,		2000		+0,73	36.79	184
26.	,		2000		+0,80	37.05	180
27.	,		2000		+0,77	45.71	96
DSQ	,		2000		+0,72	36.46	
1999							
1.	,		1999		+0,72	30.11	336
2.	,		1999		+0,78	30.13	335
3.	,		1999		+0,88	30.26	331
4.	,		1999		+0,72	30.70	317
5.	,		1999		+0,62	31.39	296
6.	,		1999		+0,74	31.94	281
7.	,		1999		+0,78	32.11	277
8.	,		1999		+0,80	32.18	275
	,		1999		+0,87	32.18	275
10.	,		1999		+0,67	32.31	272

	20,	, 50m	,	1999		RT	FINA
	,	/					
11.	,			1999		32.42	269
12.	,			1999		32.44	268
13.	,	,		1999	+0,83	33.54	243
14.	,			1999	+0,85	33.61	241
15.	,			1999	+0,58	33.62	241
16.	,	,		1999	+0,92	34.86	216
17.	,			1999		37.87	169
1998							
1.	,			1998	+0,84	30.05	338
2.	,			1998	+0,78	30.17	334
3.	,			1998	+0,64	30.29	330
4.	,			1998	+0,70	30.89	311
5.	,			1998	+0,61	30.91	310
6.	,			1998	+0,82	32.14	276
7.	,			1998	+0,74	33.14	252
8.	,			1998	+0,70	34.44	224
1997							
1.	,			1997	+0,73	26.60	487
2.	,			1997	+0,75	26.85	474
3.	,			1997	+0,72	26.87	473
4.	,			1997	+0,80	26.99	467
5.	,			1997	+0,79	27.18	457
6.	,			1997	+0,80	27.19	456
7.	,			1997	+0,83	27.81	426
8.	,			1997	+0,68	29.21	368
9.	,			1997		29.23	367
10.	,			1997	+0,76	30.08	337
11.	,			1997	+0,79	30.38	327
1996							
1.	,			1990	+0,72	23.98	665
2.	,			1994		24.54	621
3.	,			1994	+0,80	24.67	611
4.	,			1993	+0,73	24.95	591
5.	,			1995	+0,71	25.07	582
6.	,			1994	+0,68	25.19	574
7.	,			1995	+0,81	25.29	567
8.	,			1994	+0,66	25.73	539
9.	,			1996	+0,79	25.87	530
10.	,			1996	+0,69	25.95	525
11.	,			1992		26.23	508
12.	,			1996	+0,75	26.84	474
13.	,			1996	+0,65	27.17	457
14.	,			1996	+0,50	27.73	430

25.06.2011	21	, 50m	2001		2001	
: FINA 2010						
				RT	FINA	
			2001			
1.	,		2001	+0,86	45.42	282
2.	,		2001	+1,00	46.03	271
3.	,		2001		46.35	265
4.	,		2001	+0,75	47.73	243
5.	,		2001	+0,89	48.53	231
6.	,		2001	+0,94	49.04	224
7.	,		2001	+0,99	49.10	223
8.	,		2001	+0,86	49.18	222
9.	,		2001	+0,93	49.56	217
10.	,		2001	+0,85	49.74	215
11.	,		2001	+0,90	49.79	214
12.	,		2001	+0,81	49.83	213
13.	,		2001	+0,88	49.96	212
14.	,		2001	+1,04	50.46	205
15.	,		2001	+1,00	50.49	205
16.	,		2001		51.11	198
17.	,		2001	+0,95	51.34	195
18.	,		2001	+0,96	51.53	193
19.	,		2001	+0,84	51.88	189
20.	,		2001	+0,67	52.18	186
21.	,		2001	+0,93	52.47	183
22.	,		2001	+0,92	52.70	180
23.	,		2001	+0,94	52.78	179
24.	,		2001	+1,00	54.02	167
25.	,		2001		55.17	157
26.	,		2001	+0,95	55.69	153
27.	,		2001	+0,96	58.87	129
			2000			
1.	,		2000	+0,84	40.88	387
2.	,		2000	+0,80	46.31	266
3.	,		2000	+0,80	46.93	256
4.	,		2000	+0,73	47.43	248
5.	,		2000	+1,09	48.22	236
6.	,		2000	+0,78	48.50	231
7.	,		2000	+0,86	48.91	226
8.	,		2000	+0,53	48.96	225
9.	,		2000	+0,78	49.80	214
10.	,		2000	+0,77	50.35	207
11.	,		2000	+0,82	50.58	204
12.	,		2000	+0,77	50.83	201
13.	,		2000	+0,55	51.15	197
14.	,		2000		51.78	190
15.	,		2000	+0,55	53.73	170
16.	,		2000	+0,86	54.44	164
17.	,		2000	+0,79	55.84	151
18.	,		2000	+0,66	56.28	148

Riga BJSS Ridzene

21, , 50m						
1999						
1.	,	1999	+0,77	37.99	482	
2.	,	1999	+0,82	40.63	394	
3.	,	1999	+0,86	42.83	336	
4.	, ,	1999	+0,76	43.92	312	
5.	,	1999	+0,86	44.38	302	
6.	,	1999	+0,71	45.82	275	
1998						
1.	,	1998	+0,79	37.40	505	
2.	,	1998	+0,82	38.07	479	
3.	,	1998	[3]	+0,72	38.18	475
4.	,	1998		+0,80	39.54	428
5.	,	1998		+0,75	39.74	421
6.	,	1998		+0,82	39.75	421
7.	,	1998		+0,99	40.74	391
8.	,	1998		+1,04	40.75	391
9.	,	1998	Riga BJSS Ridzene	+0,97	41.04	382
10.	,	1998		+0,79	42.94	334
11.	,	1998	Riga BJSS Ridzene	+0,89	43.61	319
12.	,	1998		+0,90	44.31	304
13.	,	1998		+0,80	46.22	268
14.	,	1998		+0,79	49.41	219
1997						
1.	,	1997		+0,85	36.34	551
2.	,	1997		+0,88	36.87	527
3.	,	1997		+0,77	38.05	480
4.	,	1997		+0,84	40.02	412
5.	,	1997		+1,01	40.49	398
6.	,	1997		+0,95	41.35	374
7.	,	1997		+0,89	42.95	334
1996						
1.	,	1996		+0,81	39.12	442
2.	,	1996	[3]	+0,94	42.83	336

22 , 50m 2001
 25.06.2011

: FINA 2010

2001					
		RT	FINA		
1.	,	2001	+0,71	45.30	204
2.	,	2001	+0,88	46.73	185
3.	,	2001	+0,86	46.84	184
4.	,	2001	+0,75	46.90	183
5.	,	2001	+0,81	47.22	180
6.	,	2001	+0,93	47.49	177
7.	,	2001	+0,86	48.02	171
8.	,	2001	+0,88	48.27	168
9.	,	2001	+0,94	48.29	168
10.	,	2001	+1,01	48.45	166
11.	,	2001	+0,97	48.57	165

22, , 50m ,		2001		RT		FINA
		/				
12.	,	2001		+0,79	48.61	165
13.	,	2001			49.00	161
14.	,	2001		+0,89	49.54	156
15.	,	2001		+0,75	49.86	153
16.	,	2001			49.90	152
17.	,	2001		+1,12	50.04	151
18.	,	2001	Riga BJSS Ridzene	+0,80	50.55	146
19.	,	2001		+0,95	50.90	143
20.	,	2001		+0,96	51.28	140
21.	,	2001		+0,94	51.41	139
22.	,	2001		+1,08	51.44	139
23.	,	2001		+0,96	51.79	136
24.	,	2001		+0,88	53.08	126
25.	,	2001		+0,84	53.71	122
26.	,	2001		+0,59	55.45	111
27.	,	2001		+0,97	55.83	109
28.	,	2001		+0,87	58.56	94
2000						
1.	,	2000		+0,87	40.01	296
2.	,	2000		+0,68	41.28	269
3.	,	2000		+0,80	42.10	254
4.	,	2000		+0,89	43.99	222
5.	,	2000		+0,74	44.02	222
6.	,	2000		+0,88	45.17	205
7.	,	2000		+0,87	45.20	205
8.	,	2000		+0,81	45.45	202
9.	,	2000		+0,88	45.86	196
10.	,	2000		+0,81	45.87	196
11.	,	2000		+0,85	46.43	189
12.	,	2000		+0,85	46.68	186
13.	,	2000		+0,88	46.80	185
14.	,	2000		+0,78	47.06	182
15.	,	2000		+0,79	47.73	174
16.	,	2000		+1,01	47.81	173
17.	,	2000		+0,71	47.89	172
18.	,	2000		+0,81	48.77	163
19.	,	2000		+0,74	48.93	161
20.	,	2000		+0,83	49.32	158
21.	,	2000		+0,54	49.50	156
22.	,	2000		+0,69	49.77	153
23.	,	2000		+0,78	51.95	135
24.	,	2000		+0,73	54.40	117
DSQ	,	2000		+0,42	58.27	
1999						
1.	,	1999		+0,75	37.82	350
2.	,	1999		+0,85	38.82	324
3.	,	1999		+0,94	39.25	313
4.	,	1999		+0,81	41.31	269
5.	,	1999		+0,82	41.60	263
6.	,	1999		+0,69	42.19	252
7.	,	1999		+0,62	43.07	237
8.	,	1999		+0,85	43.12	236
9.	,	1999		+0,80	43.20	235

22, , 50m ,		1999				
		/		RT	FINA	
10.	,	1999		+0,74	43.73	226
11.	,	1999		+0,81	43.90	224
12.	,	1999		+0,79	44.62	213
13.	,	1999		+0,63	44.95	208
14.	,	1999		+0,72	44.97	208
15.	,	1999		+0,81	44.99	208
16.	,	1999		+0,83	45.63	199
17.	,	1999		+0,77	45.82	197
18.	,	1999		+0,77	45.89	196
19.	,	1999		+0,59	47.89	172
20.	,	1999		+0,73	48.80	163
1998						
1.	,	1998		+0,78	35.38	428
2.	,	1998		+0,77	40.03	295
3.	,	1998		+0,71	45.53	200
1997						
1.	,	1997		+0,72	35.29	431
2.	,	1997		+0,72	35.62	419
3.	,	1997		+0,84	36.19	400
4.	,	1997		+0,72	36.50	390
5.	,	1997	[3]	+0,88	38.72	326
6.	,	1997		+0,73	39.13	316
7.	,	1997		+0,79	40.32	289
8.	,	1997		+0,76	42.97	239
1996						
1.	,	1992		+0,68	31.56	603
2.	,	1996		+0,70	32.92	531
3.	,	1995		+0,79	33.14	521
4.	,	1996		+0,73	33.72	494
5.	,	1993		+0,77	34.10	478
6.	,	1995		+0,84	34.71	453
7.	,	1996		+0,74	35.40	427
8.	,	1996		+0,69	36.83	379
9.	,	1996		+0,64	37.10	371
23						
25.06.2011						
: FINA 2010						
2000		/		RT	FINA	
1.	,	2000		+0,83	1:27.90	259
2.	,	2000		+0,93	1:31.85	227
1999						
1.	,	1999		+0,79	1:09.89	516
2.	,	1999		+0,79	1:20.60	336
3.	,	1999		+0,94	1:23.64	301

23, , 100m					
1998					
1.	,	1998	+0,83	1:10.51	502
2.	,	1998	+0,80	1:12.79	456
1997					
1.	,	1997		1:07.10	583
2.	,	1997	+0,87	1:10.63	500
3.	,	1997		1:11.32	485
1996					
1.	,	1996	+0,83	1:09.38	527
24 , 100m		2001			
25.06.2011					
: FINA 2010					
		/	RT	FINA	
2000					
1.	,	2000	+0,74	1:19.76	243
2.	,	2000		1:23.69	210
3.	,	2000	+0,54	1:24.82	202
4.	,	2000	+0,85	1:25.08	200
5.	,	2000	+0,78	1:34.08	148
6.	,	2000	+0,82	1:35.25	143
1999					
1.	,	1999	+0,87	1:08.66	382
2.	,	1999	+0,81	1:15.96	282
3.	,	1999	+0,74	1:20.78	234
4.	,	1999	+0,83	1:24.11	207
1998					
1.	,	1998		1:12.52	324
2.	,	1998	+0,74	1:17.48	265
1997					
1.	,	1997	+0,71	1:03.87	474
2.	,	1997	+0,81	1:06.87	413
3.	,	1997	+0,76	1:11.98	331
4.	,	1997	+0,83	1:12.85	319
5.	,	1997	+0,72	1:14.57	298
6.	,	1997	+0,78	1:17.35	267
7.	,	1997	+0,73	1:17.87	261
1996					
1.	,	1995	+0,71	59.85	576
2.	,	1994	+0,79	1:00.29	564
3.	,	1996		1:00.32	563
4.	- , .	1996	+0,80	1:03.20	489
5.	,	1996	+0,92	1:03.99	471

25		, 100m		2001		
25.06.2011						
: FINA 2010						
		/		RT	FINA	
2000						
1.	,	2000		+0,71	1:13.79	488
2.	,	2000		+0,77	1:26.82	299
3.	,	2000		+0,71	1:26.83	299
4.	,	2000		+0,68	1:29.08	277
1999						
1.	,	1999		+0,70	1:21.51	362
2.	,	1999	Riga BJSS Ridzene	+0,69	1:23.16	341
1998						
1.	,	1998		+0,68	1:13.38	496
2.	,	1998			1:13.58	492
3.	,	1998		+0,69	1:17.95	414
4.	,	1998		+0,69	1:18.55	405
5.	,	1998		+0,76	1:18.79	401
6.	,	1998		+0,99	1:20.33	378
1997						
1.	,	1997		+0,63	1:09.81	577
2.	,	1997		+0,75	1:12.86	507
3.	,	1997		+0,71	1:13.51	494
4.	,	1997		+0,69	1:15.67	453
5.	,	1997		+0,99	1:16.49	438
6.	,	1997		+0,69	1:20.55	375
1996						
1.	,	1994		+0,77	1:07.44	640
2.	,	1988		+0,70	1:08.05	623
3.	,	1996		+0,59	1:10.57	558

26		, 100m		2001		
25.06.2011						
: FINA 2010						
		/		RT	FINA	
2000						
1.	,	2000		+0,74	1:23.62	239
2.	,	2000	Riga BJSS Ridzene	+0,70	1:24.56	231
3.	,	2000		+0,72	1:24.60	231
4.	,	2000		+0,75	1:27.36	210
5.	,	2000		+0,69	1:29.67	194
6.	,	2000		+0,70	1:31.87	180
7.	,	2000		+0,73	1:33.08	173

26, , 100m					
1999					
1.	,	1999	+0,69	1:18.58	288
2.	,	1999		1:18.61	288
3.	,	1999	+0,73	1:18.92	285
4.	,	1999	+0,67	1:22.33	251
5.	,	1999	+0,72	1:22.92	245
6.	,	1999	+0,72	1:24.27	234
1998					
1.	,	1998	+0,65	1:17.58	300
2.	,	1998	+0,73	1:19.40	279
1997					
1.	,	1997	+0,54	1:04.11	531
2.	,	1997	+0,66	1:06.73	471
3.	,	1997	+0,78	1:08.37	438
4.	,	1997	+0,63	1:09.72	413
5.	,	1997	+0,61	1:10.08	407
6.	,	1997	+0,75	1:10.64	397
7.	,	1997	+0,71	1:11.86	377
8.	,	1997	+0,62	1:12.29	370
9.	,	1997	+0,55	1:14.25	342
10.	,	1997	+0,76	1:14.44	339
11.	,	1997	+0,67	1:15.89	320
1996					
1.	,	1992	+0,64	1:02.30	579
2.	,	1996	+0,68	1:04.63	519
3.	,	1996	+0,68	1:07.01	465
4.	,	1996	+0,75	1:07.20	461
5.	,	1996	+0,68	1:07.96	446
6.	,	1996		1:10.44	400

27 , 200m					2001
25.06.2011					
: FINA 2010					
		/		RT	FINA
2000					
1.	,	2000		2:26.23	461
2.	,	2000	+0,76	2:42.50	336
3.	,	2000	+0,77	2:44.18	325
4.	,	2000	+0,89	2:45.14	320
5.	,	2000	+0,97	3:18.02	185
1999					
1.	,	1999	+0,78	2:24.51	477
2.	,	1999	+0,82	2:36.98	372

27, , 200m					
1998					
1.	,	1998	+0,79	2:28.73	438
2.	,	1998	+0,77	2:30.34	424
1997					
1.	,	1997	+0,83	2:17.86	550
2.	,	1997	+0,78	2:19.80	527
3.	,	1997	+0,98	2:31.92	411
1996					
1.	,	1996	+0,95	2:16.25	570
28 , 200m		2001			
25.06.2011					

: FINA 2010						
		/	RT	FINA		
2000						
1.	,	2000	+0,80	2:27.44	331	
2.	,	2000	Riga BJSS Ridzene	+0,77	3:10.91	152
1999						
1.	,	1999	+0,87	2:25.84	342	
2.	,	1999	+0,77	2:27.72	329	
3.	,	1999	+0,79	2:29.57	317	
4.	,	1999	+0,79	2:34.77	286	
5.	,	1999		2:35.73	280	
6.	,	1999	+0,90	2:35.78	280	
7.	,	1999	+0,79	2:38.93	264	
1998						
1.	,	1998	+0,84	2:20.16	385	
2.	,	1998	+0,76	2:43.92	240	
1997						
1.	,	1997		2:07.62	510	
2.	,	1997	+0,85	2:10.75	474	
29 , 200m		2001				
25.06.2011						

: FINA 2010						
		/	RT	FINA		
2000						
1.	,	2000	+0,80	3:14.18	375	
2.	,	2000	+0,87	3:21.70	335	
3.	,	2000	Riga BJSS Ridzene	+1,20	3:43.16	247

29, , 200m							
1999							
1.	,	1999	[3]	+0,85	3:06.17		426
1998							
1.	,	1998		+0,83	2:51.75		543
2.	,	1998		+0,89	3:08.60		410
3.	,	1998	Riga BJSS Ridzene	+1,00	3:20.19		342
4.	,	1998	Riga BJSS Ridzene		3:21.28		337
1997							
1.	,	1997			2:49.93		560
2.	,	1997		+0,99	3:13.35		380
3.	,	1997		+0,91	3:14.23		375
4.	,	1997		+0,93	3:15.77		366
1996							
1.	,	1995	1	+0,95	2:38.66		688
2.	,	1996		+0,82	2:58.29		485
30 , 200m						2001	
25.06.2011							
: FINA 2010							
		/		RT		FINA	
2001							
1.	,	2001	Riga BJSS Ridzene	+0,88	3:59.94		149
2000							
1.	,	2000		+0,84	3:08.94		305
2.	,	2000			3:22.52		248
3.	,	2000		+0,78	3:25.27		238
4.	,	2000		+0,78	3:26.09		235
5.	,	2000		+0,85	3:30.92		219
6.	,	2000		+1,03	3:34.87		207
1999							
1.	,	1999		+0,57	2:54.50		388
2.	,	1999		+0,81	3:07.83		311
1997							
1.	,	1997		+0,71	2:33.68		568
2.	,	1997		+0,77	2:44.53		463
3.	,	1997		+0,83	2:47.42		439
4.	,	1997	[3]	+0,87	3:00.61		350
1996							
1.	,	1994			2:27.89		637
2.	,	1995		+0,72	2:33.69		568
3.	,	1995		+0,84	2:47.32		440
4.	,	1996		+0,72	2:50.43		416