

04.10.2016	1	, 100m	2001
-	50.95	-	21.12.2013

(1999-2001 . . .)

1.	99			54.93		685,00
2.	99			56.39		633,00
3.	99			56.42		632,00
4.	99			56.57		627,00
5.	99			57.03		612,00
6.	00			57.33		603,00
7.	99			57.65		593,00
8.	00			58.20		576,00
9.	99 1		-	58.38		571,00
10.	01			58.45		569,00
11.	99 1			58.69	1	562,00
12.	99 1			58.76	1	560,00
13.	00			59.18	1	548,00
14.	99 1			59.20	1	547,00
15.	01			59.38	1	542,00
16.	99 1	unattached		59.42	1	541,00
17.	00		-	59.49	1	-
18.	99			59.61	1	-
19.	01 1			59.74	1	-
20.	99			59.81	1	-
21.	01 1			59.84	1	-
22.	00			1:00.16	1	-
23.	01 1			1:00.19	1	-
24.	01 1			1:00.20	1	-
25.	01 1			1:00.78	1	-
26.	01 1			1:00.86	1	-
27.	01 1			1:01.07	1	-
28.	01			1:01.26	1	-
29.	00 1			1:01.33	1	-
30.	00			1:01.35	1	-
31.	01 1		-	1:01.49	1	-
32.	01 1			1:01.85	1	-
33.	00 1			1:02.00	1	-
	00			1:02.00	1	-
35.	00			1:02.32	2	-
36.	01			1:02.57	2	-
37.	01 1			1:02.72	2	-
38.	01 1			1:03.28	2	-
39.	01 1		-	1:03.58	2	-
40.	00			1:03.90	2	-
41.	01 1			1:04.79	2	-
42.	01 1			1:05.89	2	-
43.	01 1			1:06.12	2	-
44.	01			1:06.14	2	-
45.	00 1			1:06.21	2	-
46.	00 1			1:06.32	2	-
47.	01			1:06.60	2	-
48.	01 1			1:08.26	2	-
49.	01 1			1:09.64	2	-
50.	99 1			1:09.86	2	-

-

1, , 100m , (1999-2001 . .)

51.	01 I	1:10.48	2	-
52.	01 1	1:11.70	3	-
DSQ	99			-

2 , 200m 2003

04.10.2016

- 2:06.88 15.11.2013

(2001-2003 . .)

1.	02	2:21.49		604,00
2.	01	2:21.54	-	603,00
3.	01	2:22.69		589,00
4.	01	2:22.74		588,00
5.	02	2:22.77		588,00
6.	03	2:23.65		577,00
7.	02	2:24.20		570,00
8.	01	2:26.02	1	549,00
9.	01	2:26.61	1	543,00
10.	01	2:27.65	1	531,00
11.	01	2:29.13	1	515,00
12.	03	2:30.20	1	505,00
13.	02 1	2:31.02	1	496,00
14.	03 1	2:32.36	1	483,00
15.	02 1	2:32.42	1	483,00
16.	03 1	2:34.36	1	465,00
17.	01 1	2:34.53	1	-
18.	02 1	2:35.04	1	-
19.	03	2:35.29	1	-
20.	03 1	2:36.48	2	-
21.	03 1	2:37.48	2	-
22.	03 1	2:37.74	2	-
23.	02	2:38.26	2	-
24.	03 1	2:40.53	2	-
25.	03 1	2:46.46	2	-
26.	01	2:49.21	2	-
27.	01 1	2:53.28	2	-

(1999-2001 . . .)

1.	99		1:48.28		772,00
2.	00		1:51.80		702,00
3.	99		1:51.82		701,00
4.	99		1:52.35		691,00
5.	00		1:54.38		655,00
6.	99		1:54.54		652,00
7.	00		1:55.68		633,00
8.	01 1		1:57.68		602,00
9.	99		1:58.47		590,00
10.	00		1:59.38	1	576,00
11.	99		1:59.71	1	571,00
12.	99		2:00.05	1	567,00
13.	00		2:00.27	1	564,00
14.	01 1		2:00.31	1	563,00
15.	00 1		2:00.33	1	563,00
16.	01		2:01.00	1	553,00
17.	01		2:01.31	1	-
18.	01 1		2:01.65	1	-
19.	01	-	2:01.73	1	-
20.	01		2:01.98	1	-
21.	01 1		2:02.61	1	-
22.	01		2:02.87	1	-
23.	00 1		2:03.50	1	-
24.	01		2:04.03	1	-
25.	99 1		2:04.19	1	-
26.	00 1		2:05.04	1	-
27.	00 1		2:05.23	1	-
28.	99 1		2:05.27	1	-
29.	00 1		2:06.97	1	-
30.	01 1	-	2:07.05	2	-
31.	00 1		2:07.73	2	-
32.	01 1	-	2:07.78	2	-
33.	01 1		2:08.76	2	-
	00		2:08.76	2	-
35.	01 1		2:08.97	2	-
36.	01 1		2:09.94	2	-
37.	00 1		2:11.47	2	-
38.	01 1		2:12.38	2	-
39.	01 1		2:14.26	2	-
40.	01 1		2:14.51	2	-
41.	00 1		2:16.39	2	-
42.	01 1		2:18.78	2	-
43.	01 1		2:20.61	2	-
DSQ	99			1	-

(2001-2003 . .)

1.	02		56.99		712,00
2.	01		58.14		671,00
3.	01		58.69		652,00
4.	02		59.74		618,00
5.	01		1:00.62	1	592,00
6.	01		1:00.63	1	592,00
7.	01		1:00.65	1	591,00
8.	03 1		- 1:00.96	1	582,00
9.	03 1		- 1:00.98	1	581,00
10.	02		1:01.00	1	581,00
11.	03		1:01.36	1	571,00
12.	02 1		- 1:01.42	1	569,00
13.	01		1:01.77	1	559,00
14.	01 1		1:01.79	1	559,00
15.	01		1:02.12	1	550,00
16.	02 1		1:02.13	1	550,00
17.	02		1:02.18	1	-
18.	03 1		1:02.22	1	-
	03		- 1:02.22	1	-
20.	01		- 1:02.23	1	-
21.	02 1		- 1:02.33	1	-
22.	02		1:02.57	1	-
23.	02		1:02.74	1	-
24.	02 1		1:02.94	1	-
25.	03 1		1:02.96	1	-
26.	03 1		1:03.24	1	-
27.	01		1:03.38	1	-
28.	02		1:03.69	1	-
29.	01 1		- 1:03.74	1	-
30.	02 1		1:03.79	1	-
31.	03 1		1:04.27	1	-
32.	01		1:04.31	1	-
33.	02 1		1:04.47	2	-
34.	02 1		1:04.50	2	-
35.	03 1		1:04.92	2	-
36.	03 1		1:04.96	2	-
37.	01		- 1:05.04	2	-
38.	01 1		1:05.59	2	-
39.	03 1		1:05.60	2	-
40.	01 1		- 1:05.63	2	-
41.	03 1		1:05.71	2	-
42.	02 1		1:05.72	2	-
43.	03 1		1:05.77	2	-
44.	03 1		- 1:05.85	2	-
45.	01 1		1:05.92	2	-
46.	03 1		- 1:05.95	2	-
47.	02 1		- 1:06.17	2	-
48.	02 1		1:06.36	2	-
49.	02 1		1:06.53	2	-
50.	03 1		1:06.98	2	-

-

4, , 100m		(2001-2003 . .)		
51.	03 1	1:07.06	2	-
52.	03 1	1:07.30	2	-
53.	02 1	1:07.63	2	-
54.	03 1	1:08.04	2	-
55.	02 1	1:09.66	2	-
56.	02 1	1:11.90	3	-
57.	03 1	1:12.25	3	-
58.	03 1	1:13.50	3	-
DSQ	03 1		3	-

04.10.2016	5	, 100m	2001
-	50.75	(DEN)	13.12.2013

(1999-2001 . .)			
1.	99	55.62	680,00
2.	99	56.15	661,00
3.	99	56.39	652,00
4.	99	56.43	651,00
5.	01	57.12	628,00
6.	00	57.43	618,00
7.	01	58.12	596,00
8.	99	58.82	575,00
9.	01	59.15	565,00
10.	01	1:00.03	541,00
11.	99	1:00.13	538,00
12.	01	1:00.39	531,00
13.	00	1:00.77	521,00
14.	00 1	1:00.83	520,00
15.	99	1:00.91	518,00
16.	99	1:01.16	1 511,00
17.	01 1	1:01.63	1 -
18.	00 1	1:02.09	1 -
19.	99 1	1:02.27	1 -
20.	99	1:02.50	1 -
21.	01	1:02.53	1 -
22.	99 1	1:02.60	1 -
23.	01	1:02.64	1 -
24.	00	1:02.69	1 -
25.	00 1	1:02.83	1 -
26.	99 1	1:03.42	1 -
27.	01 1	1:03.51	1 -
28.	01 1	1:03.70	1 -
29.	01 1	1:03.78	1 -
30.	01 1	1:03.91	1 -
31.	00 1	1:04.29	1 -
32.	01 1	1:04.36	1 -
33.	01 1	1:04.45	1 -
34.	00 1	1:05.39	2 -
35.	01 1	1:05.55	2 -
36.	01 1	1:07.35	2 -

-

5, , 100m , (1999-2001 . .)

37.	99	1	1:07.96	2	-
38.	01	1	1:08.72	2	-
DSQ	99				-
DSQ	99	1		1	-

04.10.2016 6 , 200m 2003
 - 2:08.99 18.12.2013

(2001-2003 . .)

1.	01		2:12.70		725,00
2.	03		2:18.10		643,00
3.	01		2:18.20		642,00
4.	02		2:18.75		634,00
5.	01	-	2:18.84		633,00
6.	01		2:21.80		594,00
7.	03		2:22.14		590,00
8.	02		2:22.98		579,00
9.	02		2:23.72		570,00
10.	01	1	2:24.04	-	567,00
11.	02		2:24.44		562,00
12.	01		2:25.05		555,00
13.	03		2:25.25		553,00
14.	02		2:25.59		549,00
15.	03	1	2:26.48	-	539,00
16.	01		2:27.38	1	529,00
17.	03		2:27.52	1	-
18.	03	1	2:28.58	1	-
19.	03	1	2:28.73	1	-
20.	02	1	2:30.42	1	-
21.	02	1	2:31.22	1	-
22.	03	1	2:32.35	1	-
23.	03	1	2:32.69	1	-
24.	03	1	2:32.87	1	-
25.	02		2:33.30	1	-
26.	03	1	2:33.72	1	-
27.	02	1	2:35.60	1	-
28.	03	1	2:35.65	1	-
29.	02	1	2:35.77	1	-
30.	01	1	2:35.93	1	-
31.	03	1	2:36.05	2	-
32.	03	1	2:36.78	2	-
33.	03	1	2:37.62	2	-
34.	02	1	2:37.72	2	-

(2001-2003 . .)

1.	01		1:04.38	682,00
2.	01		1:04.55	676,00
3.	01		1:04.75	670,00
4.	02		1:04.97	663,00
5.	02		1:05.44	649,00
6.	01		1:05.79	639,00
7.	02		1:06.36	622,00
8.	01		1:06.62	615,00
9.	01		1:06.82	610,00
10.	02		1:07.37	595,00
11.	01		1:07.44	593,00
12.	03		1:07.74	585,00
13.	03		1:07.86	582,00
14.	02		1:07.97	579,00
15.	03		1:08.73	560,00
16.	02		1:08.74	560,00
17.	01		1:08.75	-
18.	03 1		1:08.79	-
19.	02		1:09.07	-
20.	02		1:09.09	-
21.	01		1:09.22	-
22.	01		1:09.26	-
	01	-	1:09.26	-
24.	03		1:09.32	-
25.	03 1		1:09.81	-
26.	01		1:09.82	-
27.	01		1:09.86	-
28.	03 1		1:09.92	-
29.	03 1		1:09.99	-
30.	02		1:10.01	1
31.	02 1		1:10.23	1
32.	02 1	-	1:10.41	1
33.	03 1		1:10.46	1
34.	01		1:10.56	1
35.	02		1:10.69	1
36.	02 1		1:10.80	1
37.	02 1		1:10.83	1
38.	02		1:10.86	1
39.	01	-	1:11.16	1
40.	01		1:11.27	1
41.	01 1		1:11.49	1
42.	02		1:11.75	1
43.	03 1		1:11.76	1
44.	01 1		1:11.81	1
45.	02 1		1:11.91	1
46.	01		1:11.96	1
47.	02 1	-	1:12.00	1
48.	03 1	-	1:12.02	1
49.	02		1:12.08	1
50.	03		1:12.18	1

7,	, 100m	,	(2001-2003 . .)			
51.		01		1:12.22	1	-
52.		01 1	-	1:12.28	1	-
53.		03		1:12.35	1	-
54.		01		1:12.37	1	-
55.		02 1		1:12.50	1	-
56.		03 1		1:12.51	1	-
57.		02 1		1:12.72	1	-
58.		02 1	-	1:12.86	1	-
59.		01		1:12.89	1	-
60.		03 1	-	1:13.02	1	-
61.		02 1		1:13.13	1	-
62.		01 1		1:13.18	1	-
63.		03 1		1:13.37	1	-
64.		01	-	1:13.38	1	-
65.		03 1		1:13.51	1	-
66.		03 1		1:13.56	1	-
67.		03 1		1:13.66	1	-
68.		01		1:13.88	1	-
69.		01 1		1:13.97	1	-
70.		03 1		1:14.08	1	-
71.		03 1	-	1:14.26	1	-
72.		02 1		1:14.66	1	-
73.		01 1		1:14.89	1	-
74.		02 1		1:14.94	1	-
75.		03 1	-	1:15.07	2	-
76.		03 1		1:15.23	2	-
77.		02 1		1:15.43	2	-
78.		01 1		1:15.71	2	-
79.		01 1		1:15.72	2	-
80.		02 1		1:15.73	2	-
81.		02 1		1:15.78	2	-
82.		02 1		1:16.16	2	-
83.		03 1		1:16.18	2	-
84.		02 1		1:16.71	2	-
85.		03 1		1:17.11	2	-
86.		01 1		1:17.81	2	-
87.		03 1		1:18.16	2	-
88.		03 1		1:21.31	2	-
89.		03 1		1:21.43	2	-
DSQ		01				-
DSQ		02 1			1	-

(1999-2001 . .)

1.	99	28.14		722,00
2.	99	28.79		674,00
3.	00	29.11		652,00
4.	00	29.88		603,00
5.	99	29.91		601,00
6.	00	30.05		593,00
7.	00	30.10	1	590,00
8.	00	30.16	1	586,00
9.	99	30.51	1	566,00
10.	01	30.78	1	552,00
11.	01 1	30.81	1	550,00
12.	00 1	30.86	1	547,00
13.	99 1	30.92	1	544,00
14.	01	30.94	1	543,00
15.	01	31.06	1	537,00
16.	99 1	31.14	1	533,00
17.	01 1	31.17	1	-
18.	01	31.26	1	-
19.	99	31.31	1	-
20.	01	31.36	1	-
21.	00	31.48	1	-
22.	00 1	31.56	1	-
23.	01 1	31.57	1	-
24.	99	31.64	1	-
25.	01 1	31.88	1	-
26.	00	31.99	2	-
27.	01 1	32.10	2	-
28.	01 1	32.14	2	-
29.	00	32.22	2	-
30.	00	32.29	2	-
31.	01 1	32.49	2	-
32.	01 1	32.51	2	-
33.	00	32.92	2	-
34.	01	33.05	2	-
35.	01 1	33.08	2	-
36.	01	33.32	2	-
37.	00 1	33.48	2	-
38.	01 1	33.55	2	-
39.	00 1	33.64	2	-
40.	01 1	33.71	2	-
41.	00 1	33.95	2	-
42.	01 1	34.05	2	-
43.	99 1	34.76	2	-
44.	00 1	35.26	3	-
45.	01 1	35.54	3	-
46.	01 1	36.17	3	-
DSQ	00 1		2	-
DSQ	01 1		2	-
DSQ	00 1		2	-

(2001-2003 . .)

1.	01		32.80		676,00
2.	01		32.90		670,00
3.	01		33.62		628,00
4.	02		33.63		628,00
5.	03		33.88		614,00
6.	02		34.23		595,00
7.	02 1	-	34.30		591,00
8.	02		34.54		579,00
9.	02		34.56	1	578,00
10.	02 1		34.57	1	578,00
11.	03 1		34.63	1	575,00
12.	01		35.03	1	555,00
13.	02 1		35.22	1	546,00
14.	02		35.40	1	538,00
15.	03		35.45	1	536,00
16.	02		35.58	1	530,00
17.	01		35.63	1	-
18.	02		35.98	1	-
19.	01		36.07	1	-
20.	02		36.28	2	-
21.	02 1	-	36.95	2	-
22.	01		36.98	2	-
23.	01 1		37.01	2	-
24.	01		37.12	2	-
25.	02		37.21	2	-
26.	01		37.27	2	-
27.	03 1		37.30	2	-
28.	03 1		37.50	2	-
29.	03 1		37.52	2	-
30.	02 1	-	37.97	2	-
31.	02 1		38.09	2	-
32.	03 1	-	38.10	2	-
33.	01 1		38.30	2	-
34.	03 1	-	38.70	2	-
35.	03 1	-	38.86	2	-
36.	02 1		40.07	2	-

-

04.10.2016	10	, 4 x 200m	2003
-	7:51.33	-	-1
			08.11.2015

04.10.2016	11	, 1500m	2001
-	14:37.60		(SWE)
			17.12.1982

(1999-2001 . .)

1.	00		15:46.58	719,00
2.	00		16:12.11	663,00
3.	01		16:16.89	654,00
4.	00 1		16:28.86	630,00
5.	01		16:29.10	630,00
6.	00 1		16:33.12	622,00
7.	01		16:37.39	614,00
8.	00 1		16:53.66	585,00
9.	00		16:53.79	585,00
10.	01		17:02.14	571,00
11.	01		17:04.43	567,00
12.	01 1		17:09.58	558,00
13.	01 1	-	17:10.04	558,00
14.	01		17:12.65	553,00
15.	01 1		17:17.11	546,00
16.	01 1		17:19.64	542,00
17.	00		17:26.53	1 -
18.	01		17:36.64	1 -
19.	01 1	-	17:55.59	1 -
20.	00		18:04.38	1 -
21.	00 1		18:05.10	1 -
22.	00 1		18:05.13	1 -
23.	01 1		18:22.81	2 -
24.	01 1		18:23.44	2 -
25.	01 1	-	18:24.82	2 -
26.	01 1		18:46.60	2 -
27.	01 1		18:47.01	2 -
28.	01		19:01.31	2 -

05.10.2016	12	, 400m	2001
-	3:42.01		
			10.11.2015

(1999-2001 . .)

1.	00		3:54.00	746,00
2.	00		3:55.15	735,00
3.	99		4:05.79	643,00
4.	00		4:06.04	641,00
5.	00		4:06.76	636,00
6.	01 1		4:07.02	634,00
7.	00		4:13.87	1 584,00
8.	01		4:16.43	1 567,00

	12,	, 400m		(1999-2001 . .)		
9.			00 1	4:16.62	1	565,00
10.			01	4:16.94	1	563,00
11.			01	4:17.62	1	559,00
12.			01	4:18.63	1	552,00
13.			01	4:18.74	1	552,00
14.			99 1	4:19.72	1	545,00
15.			01 1	4:23.00	1	525,00
16.			00	4:24.00	1	519,00
17.			99	4:25.40	1	-
18.			99	4:26.45	1	-
19.			99 1	4:27.91	1	-
20.			01	4:28.67	1	-
21.			01 1	4:28.85	1	-
22.			00 1	4:30.10	2	-
23.			99	4:30.47	2	-
24.			01 1	4:30.51	2	-
25.			01 1	4:31.78	2	-
26.			00 1	4:32.83	2	-
27.			01 1	4:33.66	2	-
28.			00 1	4:34.10	2	-
29.			00 1	4:34.28	2	-
30.			01 1	4:34.53	2	-
31.			01 1	4:34.72	2	-
32.			00	4:35.12	2	-
33.			01 1	4:37.05	2	-
34.			01 1	4:40.24	2	-
35.			01 1	4:45.51	2	-
36.			01 1	4:46.03	2	-
37.			01 1	4:46.56	2	-
38.			01 1	4:46.80	2	-
39.			01 1	4:59.44	2	-

13 , 400m 2003
 05.10.2016 4:35.34 08.11.2014

				(2001-2003 . .)		
1.			01	4:50.60		711,00
2.			01	4:58.05		659,00
3.			01	4:58.16		658,00
4.			01	4:58.18		658,00
5.			03	5:03.90		622,00
6.			01	5:04.91		616,00
7.			02	5:07.35		601,00
8.			01	5:09.57		588,00
9.			01	5:09.72		587,00
10.			02	5:10.25		584,00
11.			03	5:10.54		583,00
12.			01	5:10.77		581,00
13.			02	5:10.93		581,00
14.			02 1	5:12.42		572,00

-

13, , 400m ,		(2001-2003 . .)	
15.	02	5:13.01	569,00
16.	01	- 5:13.52	566,00
17.	03	5:14.06	-
18.	03	5:14.70	-
19.	01	- 5:15.56	-
20.	01	5:17.49	-
21.	01	5:20.03	1 -
22.	03 1	5:20.31	1 -
23.	03 1	5:25.16	1 -
24.	02	5:25.91	1 -
25.	03 1	5:26.19	1 -
26.	02 1	- 5:26.24	1 -
27.	02 1	5:26.88	1 -
28.	01	5:26.91	1 -
29.	03 1	5:28.17	1 -
30.	03 1	5:29.67	1 -
31.	03 1	5:32.42	1 -
32.	03 1	5:32.82	1 -
33.	03 1	5:34.57	1 -
34.	02 1	5:34.74	1 -
35.	03 1	5:38.29	1 -
36.	03 1	5:41.66	2 -
37.	03 1	5:48.62	2 -
38.	03 1	5:50.04	2 -
39.	03 1	6:02.77	2 -
DSQ	01		-

14	, 400m	2001
05.10.2016		
-	4:13.47	12.12.2015

(1999-2001 . .)			
1.	99	4:22.06	725,00
2.	99	4:25.22	700,00
3.	99	4:30.61	659,00
4.	99	4:30.80	657,00
5.	01	4:34.34	632,00
6.	01	4:40.52	591,00
7.	00	- 4:41.29	586,00
8.	01	4:41.34	586,00
9.	01	4:43.13	575,00
10.	00 1	4:44.23	568,00
11.	01	4:44.43	567,00
12.	01 1	4:44.94	564,00
13.	00	4:46.71	554,00
14.	01	4:49.73	1 537,00
15.	00 1	4:51.90	1 525,00
16.	01	4:54.20	1 512,00
17.	01 1	4:54.69	1 -
18.	00	5:01.82	1 -
19.	01	5:03.61	1 -

-

14, , 400m , (1999-2001 . .)					
20.	00			5:04.55	1
21.	01 1	-		5:05.42	1
22.	00 1			5:07.12	2
23.	01 1	-		5:08.31	2
24.	01 1			5:15.71	2
DSQ	01				-

05.10.2016	15 , 200m	2003
-	2:21.67	12.11.2014

(2001-2003 . .)					
1.	01			2:31.16	705,00
2.	01			2:32.85	682,00
3.	02 1			2:33.34	675,00
4.	02			2:35.04	653,00
5.	02 1	-		2:36.04	641,00
6.	03			2:37.27	626,00
7.	01			2:37.59	622,00
8.	03			2:38.34	613,00
9.	02			2:39.26	603,00
10.	02			2:39.87	596,00
11.	02			2:42.72	565,00
12.	02			2:42.73	565,00
13.	03			2:44.18	550,00
14.	01			2:44.44	548,00
15.	03 1			2:46.23	1 530,00
16.	02			2:49.35	1 501,00
17.	02			2:51.23	1 -
18.	01 1			2:51.88	1 -
19.	03 1			2:52.51	1 -
20.	03 1			2:53.16	1 -
21.	01			2:53.44	1 -
22.	02 1			2:54.39	1 -
23.	03 1	-		2:54.64	1 -
24.	03 1	-		2:54.87	1 -
25.	02 1			2:56.55	2 -
26.	02 1			2:57.86	2 -
27.	03 1			2:58.95	2 -
28.	03 1	-		2:59.71	2 -
29.	02 1			3:00.86	2 -
DSQ	03				1 -

-

16 , 200m 2001
 05.10.2016 1:53.10 12.11.2015

(1999-2001 . .)

1.	99		2:03.44		680,00
2.	00		2:03.81		674,00
3.	01		2:08.66		600,00
4.	01	I	2:09.86		584,00
5.	00		2:10.09		581,00
6.	99		2:11.48	1	562,00
7.	00		2:11.88	1	557,00
8.	00		2:12.42	1	550,00
9.	99	1	2:12.69	1	547,00
10.	00		2:13.01	1	543,00
11.	01	1	2:13.23	1	541,00
12.	99	1	2:13.33	1	539,00
13.	01	I	2:13.76	1	534,00
14.	01	1	2:13.82	1	533,00
15.	01	I	2:15.04	1	519,00
16.	01		2:16.21	1	506,00
17.	00	1	2:16.43	1	-
18.	01		2:16.83	1	-
19.	00	1	2:16.94	1	-
20.	01	1	2:17.10	1	-
21.	00	1	2:17.38	1	-
22.	01	I	2:17.91	1	-
23.	01	1	2:18.62	1	-
24.	99	1	2:19.47	2	-
25.	00	1	2:20.23	2	-
26.	01		2:22.82	2	-
27.	01		2:23.34	2	-
28.	00		2:24.17	2	-
29.	01		2:26.60	2	-
30.	01	I	2:27.26	2	-
DSQ	99				-

unattached

17 , 50m 2001
 05.10.2016 23.46 (ISR) 06.12.2015

(1999-2001 . .)

1.	00		25.64		650,00
2.	99		25.92		629,00
3.	99		26.03		622,00
4.	99		26.38		597,00
5.	99		26.71		575,00
6.	99		26.76		572,00
7.	01		26.88		564,00
8.	99		27.00		557,00
9.	99		27.22		543,00
10.	01		27.32		538,00

- , 4-7 2016 .
" , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

	17,	, 50m	,	(1999-2001 . .)		
11.					27.52	526,00
12.					27.72	1 515,00
13.					27.73	1 514,00
14.					27.88	1 506,00
15.				-	27.91	1 504,00
16.					28.42	1 477,00
17.					28.46	1 -
18.					28.48	1 -
					28.48	1 -
20.					28.50	1 -
					28.50	1 -
22.					28.58	1 -
23.					28.64	1 -
24.					28.87	1 -
25.				-	28.90	1 -
26.					28.98	1 -
27.					29.02	1 -
28.					29.03	1 -
29.					29.11	1 -
30.				-	29.19	1 -
31.					29.28	1 -
32.					29.33	1 -
33.					29.42	1 -
34.					29.81	2 -
35.					30.06	2 -
36.					30.08	2 -
37.					30.25	2 -
38.					30.30	2 -
39.					30.42	2 -
40.					30.48	2 -
41.					30.54	2 -
42.					30.78	2 -
43.					30.80	2 -
44.					30.94	2 -
45.					31.28	2 -
46.					31.86	2 -
47.					32.46	3 -
48.					33.12	3 -
DSQ						1 -
DSQ						1 -

(2001-2003 . .)

1.	02		29.04		690,00
2.	01		29.17		681,00
3.	01		29.20		679,00
4.	02		29.83		637,00
5.	02		29.90		632,00
6.	01		30.09		620,00
7.	02		31.15		559,00
8.	01		31.20		556,00
9.	01		31.44		544,00
10.	03		31.52		540,00
11.	01		31.53		539,00
12.	01	-	31.55		538,00
	01		31.55		538,00
14.	02		31.66	1	533,00
15.	01 1	-	31.85	1	523,00
16.	02		31.88	1	522,00
17.	02 1		31.97	1	-
18.	03 1		32.05	1	-
19.	02		32.15	1	-
20.	03 1		32.16	1	-
21.	03 1		32.46	1	-
22.	02 1		32.49	1	-
23.	03	-	32.50	1	-
24.	02		32.52	1	-
25.	02 1		32.60	1	-
26.	01		32.61	1	-
27.	03 1		32.69	1	-
28.	02 1		32.71	1	-
	03 1	-	32.71	1	-
30.	02		32.73	1	-
31.	02	-	32.74	1	-
32.	03		32.84	1	-
33.	03 1	-	32.86	1	-
34.	02 1		32.93	1	-
35.	01		32.94	1	-
36.	03 1		32.98	1	-
37.	01		33.04	1	-
38.	03 1		33.05	1	-
39.	02 1	-	33.36	2	-
40.	02 1		33.43	2	-
41.	01 1		33.50	2	-
	02 1		33.50	2	-
43.	01		33.51	2	-
44.	03 1		33.62	2	-
45.	01 1	-	33.78	2	-
46.	03 1	-	33.85	2	-
47.	03 1		33.88	2	-
48.	03 1		34.07	2	-
49.	03 1		34.42	2	-
50.	03 1		34.48	2	-

-

20, , 800m		(2001-2003 . .)	
36.	03 1	10:20.92	2
37.	01	10:22.69	2
38.	03 1	10:28.09	2
39.	03 1	10:32.30	2
40.	03 1	10:39.24	2
41.	01 1	10:41.13	2
42.	03 1	10:48.68	2
43.	03 1	11:19.92	2

06.10.2016	21	, 100m	2001
-	45.36	(TUR)	11.12.2009

(1999-2001 . .)			
1.	99	50.36	710,00
2.	99	50.71	696,00
3.	00	50.99	684,00
4.	99	51.85	651,00
5.	00	52.22	637,00
6.	00	52.30	634,00
7.	99	52.40	630,00
8.	99 1	52.78	617,00
9.	99	53.05	607,00
10.	99	53.60	589,00
11.	01	53.67	587,00
12.	01 1	53.69	586,00
13.	00	53.71	585,00
14.	99	54.21	569,00
15.	99	54.23	569,00
16.	00 1	54.36	565,00
17.	99	54.37	-
18.	99	54.47	-
19.	01 1	54.48	-
20.	01	54.53	-
21.	00	54.59	-
22.	01 1	54.72	-
23.	01 1	54.78	-
24.	99 1	54.82	-
25.	00	54.83	-
26.	00	54.84	-
27.	00 1	54.88	-
28.	99 1	54.96	-
29.	99	55.13	-
30.	00	55.17	-
31.	01 1	55.23	-
32.	01 1	55.30	-
33.	01	55.43	-
34.	01	55.44	-
35.	00 1	55.56	-
36.	01	55.61	-
37.	00 1	55.77	-

21,	, 100m	,	(1999-2001 . .)			
38.		01		55.84	1	-
39.		01		56.16	1	-
40.		99 1		56.19	1	-
41.		00 1		56.20	1	-
42.		00 1		56.23	1	-
43.		01		56.31	1	-
44.		01	-	56.43	1	-
45.	-	00		56.57	1	-
46.		00 1		56.58	1	-
47.		01 1	-	56.62	1	-
48.		01 1		56.66	1	-
49.		01 1		56.68	1	-
50.		00 1		56.84	1	-
51.		01 1		56.87	1	-
52.		01 1		56.92	1	-
53.		00		57.07	1	-
54.		00 1		57.11	1	-
55.		01 1	-	57.32	2	-
56.		01 1		57.54	2	-
57.		00		57.55	2	-
58.		01 1		57.76	2	-
		01 1		57.76	2	-
60.		01 1		58.98	2	-
61.		99 1		58.99	2	-
62.		00 1		59.20	2	-
63.		01 1	-	59.22	2	-
64.		01 1		59.28	2	-
65.		99 1		59.29	2	-
66.		01 1		59.33	2	-
67.		00 1		59.68	2	-
68.		00 1		59.72	2	-
69.		00 1		59.84	2	-
70.		01 1	-	59.92	2	-
71.		00 1		59.99	2	-
72.		01 1		1:00.49	2	-
73.		00 1		1:00.60	2	-
74.		00 1		1:00.63	2	-
75.		01 1		1:00.80	2	-
76.		00 1		1:01.59	2	-
77.		00 1		1:01.84	2	-
78.		01 1		1:03.25	2	-

(2001-2003 . .)

1.	02			2:04.75	700,00
2.	02			2:06.16	677,00
3.	01			2:06.31	674,00
4.	02			2:08.68	638,00
5.	03			2:09.95	619,00
6.	02			2:10.54	611,00
7.	01			2:11.99	591,00
8.	01			2:12.15	589,00
9.	01			2:12.31	586,00
	02			2:12.31	586,00
11.	01			2:12.55	583,00
12.	01	-		2:12.64	582,00
13.	01			2:13.07	576,00
14.	01			2:13.37	573,00
15.	02			2:13.62	569,00
16.	03 1	-		2:14.12	563,00
17.	02 1	-		2:14.28	-
18.	03 1			2:14.72	-
19.	03			2:14.75	-
20.	01			2:14.85	-
21.	02 1			2:15.05	-
22.	02 1			2:15.14	-
23.	01			2:15.58	-
24.	03			2:15.64	-
25.	03 1			2:15.96	-
26.	03	-		2:16.47	-
27.	01 1			2:17.18	-
28.	03 1	-		2:17.68	-
29.	01 1			2:17.85	-
30.	01			2:18.32	-
31.	02 1			2:18.49	-
32.	03 1			2:18.57	-
33.	01			2:18.63	-
34.	01			2:19.15	-
35.	02			2:19.49	-
36.	02 1	-		2:19.73	-
37.	03 1			2:19.88	-
38.	03 1			2:20.52	-
39.	03 1			2:20.68	-
40.	03 1			2:21.06	-
41.	03 1			2:21.77	-
42.	02 1			2:22.17	-
43.	03 1			2:22.88	-
44.	02 1			2:23.56	-
45.	03 1			2:24.14	-
46.	01 1			2:25.41	-
47.	03 1			2:26.78	-
48.	03 1			2:27.85	-
49.	02 1			2:29.52	-
50.	03 1	-		2:41.15	-

-

23 , 200m 2001
 06.10.2016 - 2:02.38 (QAT) 05.12.2014

(1999-2001 . .)

1.	99			2:14.79		714,00
2.	00			2:20.40		631,00
3.	99			2:20.85		625,00
4.	00			2:23.72		589,00
5.	99			2:23.77		588,00
6.	99			2:24.18		583,00
	00			2:24.18		583,00
8.	01			2:24.62		578,00
9.	01			2:24.77		576,00
10.	01			2:27.38		546,00
11.	01 1		-	2:28.78	1	531,00
12.	01 1			2:29.12	1	527,00
13.	01			2:30.57	1	512,00
14.	99 1			2:31.96	1	498,00
15.	01 1			2:33.29	1	485,00
16.	01 1			2:33.35	1	484,00
17.	01 1			2:33.37	1	-
18.	00			2:33.76	1	-
19.	01 1			2:35.21	1	-
20.	00			2:36.54	1	-
21.	00			2:37.95	2	-
22.	00 1			2:38.55	2	-
23.	00 1			2:38.70	2	-
24.	01 1			2:38.72	2	-
25.	01 1		-	2:40.09	2	-
DSQ	00 1				1	-
DSQ	00 1				2	-

24 , 100m 2003
 06.10.2016 - 59.56 08.11.2015

(2001-2003 . .)

1.	01			1:01.93		701,00
2.	02			1:03.07		664,00
3.	03			1:04.43		623,00
4.	02			1:06.23		573,00
5.	01			1:06.34		570,00
6.	01			1:06.54		565,00
7.	01		-	1:06.60		564,00
8.	02			1:06.73		560,00
9.	02			1:07.15		550,00
10.	01			1:07.22		548,00
11.	01			1:07.26		547,00
12.	03			1:07.78		535,00
13.	02			1:07.82		534,00
14.	01			1:07.88		532,00

24,	, 100m	,	(2001-2003 . .)			
15.	01	1	-	1:07.89		532,00
16.	02			1:08.32		522,00
17.	03			1:08.35		-
18.	02	1		1:08.72		-
19.	01	1	-	1:08.97		-
20.	03	1	-	1:09.03	1	-
21.	03	1		1:09.05	1	-
22.	03	1		1:09.17	1	-
23.	03	1		1:09.27	1	-
24.	02			1:09.29	1	-
25.	03	1		1:09.44	1	-
26.	02	1		1:09.53	1	-
27.	01		-	1:09.67	1	-
28.	02	1		1:09.75	1	-
	01			1:09.75	1	-
30.	03	1		1:10.05	1	-
31.	03	1	-	1:10.22	1	-
32.	02		-	1:10.34	1	-
33.	03	1		1:10.75	1	-
34.	02	1		1:11.11	1	-
35.	03	1	-	1:11.12	1	-
36.	03	1		1:11.23	1	-
37.	02	1		1:11.24	1	-
38.	03	1		1:11.32	1	-
39.	02	1		1:11.87	1	-
40.	03	1		1:12.24	1	-
41.	02	1		1:12.32	1	-
42.	01	1		1:12.33	1	-
43.	03	1		1:13.22	1	-
44.	03	1		1:15.20	2	-
45.	01	1	-	1:15.87	2	-
46.	03	1		1:16.15	2	-

25	, 200m	2001
06.10.2016		
-	1:50.88	Netanya (ISR) 02.12.2015

(1999-2001 . .)			
1.	99	2:01.08	663,00
2.	99	2:02.85	635,00
3.	00	2:02.90	634,00
4.	99	2:03.78	621,00
5.	01	2:04.09	616,00
6.	99	2:04.58	609,00
7.	01	2:05.58	595,00
8.	00	2:05.73	592,00
9.	00	2:05.86	591,00
10.	00	2:06.66	580,00
11.	99	2:08.51	555,00
12.	01	2:09.38	544,00
13.	00	2:10.86	525,00

-	, 4-7	2016 .	WWW.SPBSWIM.RU	Omega ARES21
"	"	, 25		

-

25,	, 200m	,	(1999-2001 . .)		
14.	01			2:10.96	524,00
15.	01		-	2:11.11	522,00
16.	99			2:12.28	509,00
17.	01			2:12.58	1 -
18.	01 1			2:13.99	1 -
19.	01			2:14.31	1 -
20.	99			2:15.37	1 -
21.	00 1			2:15.65	1 -
22.	00			2:15.73	1 -
23.	00 1			2:16.30	1 -
24.	99 1			2:17.19	1 -
25.	00 1			2:17.44	1 -
26.	01			2:17.81	1 -
27.	01			2:20.29	1 -
28.	01 1			2:24.13	2 -
29.	01 1			2:26.34	2 -
30.	01 1			2:29.73	2 -
31.	01			2:31.07	2 -

26	, 100m		2003
06.10.2016			
-	1:06.04	(IRL)	11.12.2003

(2001-2003 . .)					
1.	01			1:09.52	721,00
2.	01			1:11.85	653,00
3.	02 1			1:11.95	651,00
4.	02 1		-	1:12.59	633,00
5.	02			1:12.76	629,00
6.	03			1:13.11	620,00
7.	02			1:13.54	609,00
8.	01			1:13.90	600,00
9.	01			1:14.03	597,00
10.	01			1:14.21	593,00
11.	03			1:14.71	581,00
12.	03			1:15.01	574,00
13.	02			1:15.45	564,00
14.	02			1:15.53	562,00
15.	01			1:15.84	555,00
16.	01 1			1:16.51	1 541,00
17.	02			1:17.21	1 -
18.	03			1:17.32	1 -
19.	02			1:17.38	1 -
20.	02			1:17.59	1 -
21.	03 1			1:17.86	1 -
22.	03			1:18.02	1 -
23.	03 1			1:18.33	1 -
24.	02 1			1:18.64	1 -
25.	02			1:18.76	1 -
26.	02 1		-	1:19.17	1 -
27.	03			1:19.31	1 -

26,	, 100m	,	(2001-2003 . .)			
28.		01		1:19.34	1	-
29.		02 1		1:19.35	1	-
30.		03 1		1:19.69	1	-
31.		01		1:19.77	1	-
32.		02		1:19.79	1	-
33.		02		1:19.84	1	-
34.		01		1:19.99	1	-
35.		02 1		1:20.23	1	-
36.		01		1:20.33	1	-
37.		01		1:20.71	1	-
38.		03 1		1:20.92	1	-
39.		01		1:20.98	1	-
40.		02 1		1:21.21	1	-
41.		01 1	-	1:21.25	1	-
42.		03 1	-	1:21.63	2	-
43.		03 1		1:21.92	2	-
44.		03 1	-	1:22.15	2	-
45.		02 1		1:22.19	2	-
46.		03 1	-	1:22.42	2	-
47.		03 1		1:22.48	2	-
48.		03 1		1:22.53	2	-
49.		03 1	-	1:23.14	2	-
50.		01 1		1:23.16	2	-
51.		02		1:24.08	2	-
52.		02 1	-	1:24.36	2	-
53.		03 1		1:25.37	2	-
54.		03 1		1:28.00	2	-
55.		02 1		1:28.44	2	-
56.		02 1		1:33.26	3	-

27	, 100m	2001
06.10.2016		
-	53.58	12.11.2014

(1999-2001 . .)

1.	99	55.03	780,00
2.	99	57.14	696,00
3.	99	57.30	691,00
4.	99	58.09	663,00
5.	00	58.13	661,00
6.	99	58.29	656,00
7.	99	58.44	651,00
8.	99	59.43	619,00
9.	99 1	59.87	605,00
10.	99	59.92	604,00
11.	99	59.97	602,00
12.	99	1:00.03	601,00
13.	00	1:00.08	599,00
14.	01	1:00.10	598,00
15.	99 1	1:00.18	596,00
16.	99	1:00.52	586,00

27, , 100m , (1999-2001 . .)

17.	01 1		1:00.98	-
18.	99 1		1:01.28	-
19.	01		1:01.46	-
20.	00 1		1:01.48	-
21.	01 1	-	1:01.49	-
22.	00		1:01.54	-
23.	01	-	1:01.56	-
24.	00	-	1:01.60	-
25.	00 1		1:02.02	1
26.	01 1		1:02.19	1
27.	00 1		1:02.38	1
28.	01 1		1:02.44	1
29.	00 1		1:02.55	1
30.	01 1		1:02.62	1
31.	00 1		1:02.72	1
32.	00		1:02.83	1
33.	00		1:02.88	1
34.	01		1:02.90	1
35.	00		1:02.96	1
36.	00		1:02.97	1
37.	01 1		1:03.01	1
38.	00		1:03.17	1
39.	01 1		1:03.26	1
40.	01 1		1:03.38	1
41.	01 1		1:03.48	1
42.	99 1		1:03.55	1
43.	01		1:03.58	1
44.	01		1:03.67	1
	01		1:03.67	1
46.	01 1	-	1:03.77	1
47.	01 1		1:03.79	1
48.	00		1:03.85	1
49.	01 1	-	1:03.96	1
50.	00		1:04.06	1
51.	99 1		1:04.11	1
52.	01 1		1:04.26	1
53.	00 1		1:04.41	1
54.	01 1	-	1:04.52	1
55.	99 1		1:04.60	1
56.	00 1		1:04.69	1
57.	00		1:04.73	1
58.	01 1	-	1:05.11	1
59.	00 1		1:05.52	1
60.	01 1		1:05.71	1
61.	00 1		1:05.82	1
62.	01		1:06.01	2
63.	01 1		1:06.05	2
64.	01 1		1:06.43	2
65.	00 1		1:06.65	2
66.	01 1		1:06.76	2
67.	01 1		1:07.03	2
68.	01 1	-	1:07.17	2
69.	00 1		1:07.55	2
70.	01 1		1:07.61	2

-

27, , 100m , (1999-2001 . .)				
71.	99 1		1:08.16	2 -
72.	01 1		1:08.35	2 -
73.	00 1		1:09.07	2 -
74.	99 1		1:09.13	2 -
	01 1	-	1:09.13	2 -
76.	01 1	-	1:09.17	2 -
77.	01 1		1:10.18	2 -
78.	01 1		1:13.94	2 -
DSQ	01			-
DSQ	01 1	-		1 -
DSQ	01 1			2 -

28 , 50m 2001	06.10.2016	22.53 (QAT)	06.12.2014
---------------	------------	-------------	------------

(1999-2001 . .)				
1.	00		24.19	731,00
2.	99		24.84	675,00
3.	99		25.66	613,00
	99		25.66	613,00
5.	00		25.69	611,00
6.	99		25.77	605,00
7.	99		25.85	599,00
8.	99 1		26.10	582,00
9.	00		26.20	576,00
10.	00		26.38	564,00
11.	00		26.56	552,00
12.	01		26.58	551,00
13.	01		26.65	547,00
14.	99		26.69	544,00
15.	99 1	unattached	26.74	541,00
16.	01 1		26.83	536,00
	01		26.83	536,00
18.	01 1		27.05	-
19.	99 1		27.07	-
20.	01 1		27.17	-
21.	01 1		27.26	-
22.	01		27.27	-
23.	99 1		27.31	-
24.	01 1	-	27.53	-
25.	01 1		27.58	-
26.	00 1		27.63	-
	00 1		27.63	-
28.	99		27.68	-
29.	00		27.74	-
30.	00 1		27.75	-
31.	00 1		28.09	-
32.	00		28.13	-
33.	01 1		28.15	-
34.	01 1		28.16	-

-

	28,	, 50m	,	(1999-2001 . .)				
35.					-	28.27	2	-
36.						28.29	2	-
37.						28.39	2	-
38.						28.40	2	-
39.						28.48	2	-
40.						28.84	2	-
41.						29.17	2	-
42.						30.65	3	-
43.						31.19	3	-
44.						31.23	3	-
45.						31.94	3	-
46.						31.95	3	-
DSQ							3	-

06.10.2016	29	, 50m	2003	09.11.2014
-		25.83		

	(2001-2003 . .)			
1.	02	27.60		689,00
2.	02	27.79		675,00
3.	01	27.93		665,00
4.	01	28.29		640,00
5.	01	28.64		616,00
6.	02	29.26	1	578,00
7.	01	29.48	1	565,00
8.	01	29.50	1	564,00
9.	03	29.58	1	559,00
10.	01	29.80	1	547,00
11.	01	29.88	1	543,00
12.	02	29.91	1	541,00
13.	02 1	29.97	1	538,00
14.	03	30.02	1	535,00
15.	03	30.25	1	523,00
16.	02	30.32	1	519,00
	03	30.32	1	519,00
18.	01	30.40	1	-
19.	02 1	30.43	1	-
20.	02	30.45	1	-
21.	01	30.51	1	-
22.	02 1	30.52	1	-
23.	01 1	30.59	1	-
24.	01	30.61	1	-
25.	01	30.80	1	-
26.	03	30.88	1	-
27.	01	30.97	1	-
28.	01 1	31.11	1	-
29.	02 1	31.25	1	-
30.	03 1	31.28	2	-
31.	02 1	31.33	2	-
32.	01	31.50	2	-

-

29, , 50m , (2001-2003 . .)

33.	02			31.52	2	-
34.	01			31.57	2	-
35.	03 1			31.64	2	-
36.	03 1			31.72	2	-
37.	01 1			31.91	2	-
38.	02 1			31.96	2	-
39.	01 1			31.98	2	-
40.	02 1			32.03	2	-
41.	02 1			32.05	2	-
42.	01			32.14	2	-
43.	03 1			32.15	2	-
44.	01 1			32.17	2	-
45.	01 1			32.25	2	-
46.	03 1			32.30	2	-
47.	03 1		-	32.61	2	-
48.	03 1		-	32.73	2	-
49.	03 1			32.82	2	-
50.	03 1			33.13	2	-
51.	02 1			33.24	2	-
52.	03 1			33.40	2	-
53.	03 1			34.13	3	-
54.	03 1		-	34.38	3	-
55.	03 1			34.48	3	-
56.	03 1			34.94	3	-
57.	03 1			35.15	3	-
DSQ	02 1				2	-

30		, 4 x 100m		2001	
06.10.2016	-	3:10.08	-	-1 -	19.12.2014

31		, 4 x 100m		2003	
06.10.2016	-	3:35.80	-	-1	10.11.2015

32		, 1500m		2003	
06.10.2016	-	16:42.32			18.02.1986

(2001-2003 . .)

1.	02			17:37.80	657,00
2.	01			17:49.31	636,00
3.	01			17:59.05	619,00
4.	02			18:14.10	593,00
5.	03			18:15.59	591,00
6.	03 1			18:17.69	588,00
7.	03			18:17.97	587,00
8.	02 1			18:27.32	572,00
9.	01			18:34.49	561,00

32, , 1500m		(2001-2003 . .)	
10.	01 1	18:45.34	1 545,00
11.	01	18:57.64	1 528,00
12.	03 1	19:18.38	1 500,00
13.	03 1	19:20.23	1 498,00
14.	01 1	19:24.28	1 492,00
15.	03 1	19:25.03	1 491,00
16.	02 1	19:31.31	1 484,00
17.	02	19:43.35	1 -
18.	03 1	19:44.69	1 -
19.	03 1	19:45.68	1 -
20.	02 1	19:55.45	1 -
21.	03 1	20:39.37	2 -

33 , 100m		2001	
07.10.2016		31.08.2016	
-	56.63	(GER)	

(1999-2001 . .)			
1.	99	1:01.17	751,00
2.	99	1:03.49	671,00
3.	00	1:04.05	654,00
4.	00	1:04.72	634,00
5.	00	1:05.52	611,00
6.	00	1:06.48	585,00
7.	99 1	1:07.01	571,00
8.	01	1:07.07	569,00
9.	01	1:07.14	568,00
10.	01	1:07.69	1 554,00
11.	01 1	1:08.20	1 542,00
12.	00 1	1:08.63	1 532,00
13.	00 1	1:08.77	1 528,00
14.	01 1	1:09.05	1 522,00
15.	01	1:09.07	1 521,00
16.	01 1	1:09.83	1 505,00
17.	00	1:10.19	1 -
18.	01 1	1:10.39	1 -
19.	00	1:11.28	1 -
20.	01 1	1:12.01	2 -
21.	00 1	1:13.54	2 -
22.	00	1:13.59	2 -
23.	01 1	1:13.90	2 -
24.	01 1	1:14.53	2 -
25.	01 1	1:14.80	2 -
26.	00 1	1:15.86	2 -
27.	01 1	1:16.45	2 -
28.	99 1	1:18.82	2 -
29.	01 1	1:18.91	2 -
30.	00 1	1:21.21	3 -
DSQ	01 1		3 -

07.10.2016	34	, 100m	2003
-	57.48		11.11.2014

(2001-2003 . .)

1.	01		1:01.48	700,00
2.	02		1:02.32	672,00
3.	01		1:03.62	632,00
4.	01		1:03.67	630,00
5.	01		1:05.01	592,00
6.	03		1:05.11	590,00
7.	03		1:06.10	1 563,00
8.	02		1:06.11	1 563,00
9.	02		1:06.15	1 562,00
10.	01		1:06.31	1 558,00
11.	02		1:06.42	1 555,00
12.	01		1:06.53	1 553,00
13.	01		1:06.94	1 542,00
	01	-	1:06.94	1 542,00
15.	03		1:07.23	1 535,00
16.	03 1		1:07.61	1 526,00
17.	01		1:08.09	1 -
18.	02 1	-	1:08.63	1 -
19.	02 1		1:08.69	1 -
20.	02 1		1:09.20	1 -
21.	01		1:09.25	1 -
22.	01 1		1:09.51	1 -
23.	02 1		1:09.52	1 -
24.	01		1:09.58	1 -
25.	02 1		1:10.17	2 -
26.	02 1		1:10.38	2 -
27.	01 1		1:10.41	2 -
28.	03 1		1:11.32	2 -
29.	03 1		1:11.36	2 -
30.	02 1		1:11.49	2 -
31.	03 1		1:11.73	2 -
32.	03 1		1:11.77	2 -
33.	02 1		1:12.05	2 -
34.	02		1:12.57	2 -
35.	01		1:12.65	2 -
36.	03 1		1:12.87	2 -
37.	01		1:13.19	2 -
38.	03 1		1:13.72	2 -
39.	03 1		1:13.84	2 -
40.	01 1		1:14.09	2 -
41.	03 1	-	1:14.15	2 -
42.	02 1		1:14.28	2 -
43.	03 1		1:14.90	2 -

(1999-2001 . .)

1.	99		2:04.86	676,00
2.	99		2:05.34	669,00
3.	99		2:05.77	662,00
4.	99		2:06.28	654,00
5.	99		2:06.53	650,00
6.	99		2:06.63	648,00
7.	00		2:07.11	641,00
8.	01		2:09.01	613,00
	00		2:09.01	613,00
10.	01		2:10.12	598,00
11.	01		2:11.52	579,00
12.	00	-	2:11.81	575,00
13.	99		2:12.31	568,00
14.	01	-	2:12.44	567,00
15.	99		2:12.94	560,00
16.	00		2:13.01	559,00
17.	99		2:13.02	-
18.	01		2:13.05	-
19.	00		2:13.33	-
	01		2:13.33	-
21.	00 1		2:14.01	-
	00		2:14.01	-
23.	01		2:14.22	-
24.	01 1		2:14.51	1
25.	99 1	-	2:14.61	1
26.	01 1		2:14.84	1
27.	01		2:14.91	1
28.	01 1		2:14.99	1
29.	99 1		2:15.00	1
30.	01		2:15.04	1
	00		2:15.04	1
32.	01 1		2:15.11	1
33.	01		2:15.32	1
34.	01 1		2:15.84	1
35.	01 1	-	2:16.17	1
36.	00		2:17.28	1
37.	00 1		2:17.31	1
38.	01 1		2:17.57	1
39.	00 1		2:17.67	1
40.	00 1		2:17.85	1
41.	99		2:18.13	1
42.	01		2:18.49	1
43.	01 1		2:18.89	1
44.	01		2:19.49	1
45.	00		2:20.12	1
46.	99 1		2:20.16	1
47.	99 1		2:20.25	1
48.	00 1		2:20.39	1
49.	01 1		2:20.45	1
50.	01 1		2:20.50	1

-

35, , 200m , (1999-2001 . .)

51.	00		2:20.95	1	-
52.	99 1		2:21.33	1	-
53.	00 1		2:21.40	1	-
54.	00 1		2:21.75	1	-
55.	01 1		2:21.78	1	-
56.	01 1		2:21.79	1	-
57.	00		2:22.35	1	-
58.	01 1		2:23.11	2	-
59.	01 1		2:24.08	2	-
60.	01 1		2:24.19	2	-
61.	01 1		2:24.29	2	-
62.	01 1	-	2:24.63	2	-
63.	01 1	-	2:25.21	2	-
64.	00 1		2:25.38	2	-
65.	99		2:26.68	2	-
66.	01 1		2:26.69	2	-
67.	00 1		2:27.02	2	-
68.	01 1		2:27.40	2	-
69.	01 1	-	2:27.69	2	-
70.	01 1		2:27.97	2	-
71.	00 1		2:30.29	2	-
72.	01 1		2:30.43	2	-
73.	01 1		2:31.66	2	-
74.	01 1		2:32.21	2	-
75.	01 1		2:33.41	2	-
DSQ	99			1	-
DSQ	99			1	-
DSQ	01 1			2	-
DSQ	00 1			2	-
DSQ	01 1	-		2	-

36 , 200m 2003

07.10.2016

- 2:08.34 13.11.2015

(2001-2003 . .)

1.	01		2:19.51	666,00
2.	01		2:20.31	655,00
3.	02		2:20.51	652,00
4.	02		2:21.61	637,00
5.	01		2:22.04	631,00
6.	01		2:23.53	612,00
7.	03		2:23.61	610,00
8.	01		2:23.78	608,00
9.	01		2:24.17	603,00
10.	03		2:24.60	598,00
11.	03		2:24.67	597,00
12.	02		2:24.88	595,00
13.	01		2:25.46	587,00
14.	02		2:25.98	581,00
15.	01		2:26.04	580,00

36, , 200m , (2001-2003 . .)

16.	01		2:26.15	579,00
17.	02		2:26.16	-
18.	02		2:26.27	-
19.	01		2:26.85	-
20.	03		2:27.36	-
21.	03		2:27.45	-
22.	03		2:27.50	-
23.	03		2:28.84	-
24.	03		2:28.88	-
	02	1	2:28.88	-
26.	02		2:29.11	-
27.	02		2:29.20	-
28.	03		2:29.40	-
29.	01		2:29.43	-
30.	02		2:29.72	-
31.	02		2:30.23	-
32.	02		2:30.56	1
33.	03	1	2:31.09	1
34.	01		2:31.24	1
35.	03		2:31.33	1
	03	1	2:31.33	1
37.	02	1	2:31.50	1
38.	02	1	2:31.54	1
39.	01		2:31.74	1
40.	01	1	2:33.10	1
41.	01	1	2:33.47	1
42.	03	1	2:33.52	1
43.	03	1	2:33.73	1
44.	02	1	2:35.20	1
45.	01		2:35.50	1
46.	01	1	2:35.86	1
47.	03	1	2:36.22	1
48.	03	1	2:36.35	1
49.	01	1	2:36.40	1
50.	03	1	2:36.42	1
51.	03	1	2:36.52	1
52.	03	1	2:37.20	1
53.	02	1	2:37.29	1
54.	03	1	2:37.32	1
55.	03	1	2:37.38	1
56.	02		2:37.95	1
57.	01		2:38.24	1
58.	03	1	2:38.52	1
59.	01	1	2:38.60	1
60.	02	1	2:38.90	1
61.	02	1	2:39.47	1
62.	03	1	2:39.62	1
63.	03	1	2:39.89	1
64.	03	1	2:40.38	2
65.	01	1	2:40.61	2
66.	03	1	2:40.88	2
67.	02	1	2:42.23	2
68.	02	1	2:43.27	2
69.	03	1	2:43.72	2

-

36, , 200m , (2001-2003 . .)

70.	03	1	2:43.74	2	-
71.	03	1	2:45.92	2	-
72.	03	1	2:49.71	2	-
73.	03	1	2:49.75	2	-
74.	03	1	2:59.45	2	-
DSQ	03			1	-

37 , 400m 2003

07.10.2016

- 4:03.42

10.11.2014

(2001-2003 . .)

1.	02		4:31.43		645,00
2.	01		4:33.64		629,00
3.	01		4:35.45		617,00
4.	02		4:36.00		613,00
5.	01		4:36.95		607,00
6.	01	-	4:38.21		598,00
7.	01	1	4:38.74		595,00
8.	01		4:38.91		594,00
9.	01	-	4:39.56	1	590,00
10.	01		4:40.28	1	585,00
11.	02	1	4:41.32	1	579,00
12.	02		4:42.46	1	572,00
13.	01		4:42.51	1	572,00
14.	02	1	4:42.87	1	569,00
15.	03	1	4:42.91	1	569,00
16.	01		4:43.29	1	567,00
17.	02	1	4:43.39	1	-
18.	01	1	4:43.58	1	-
19.	01	1	4:46.11	1	-
20.	01		4:46.12	1	-
21.	03	1	4:46.20	1	-
22.	03	1	4:50.71	1	-
23.	03	-	4:50.76	1	-
24.	02	1	4:50.86	1	-
25.	01		4:51.34	1	-
26.	01	1	4:51.62	1	-
27.	03	1	4:55.39	1	-
28.	03	1	4:55.43	1	-
29.	03	1	4:58.12	2	-
30.	03	1	4:58.29	2	-
31.	02	1	5:02.23	2	-
32.	01	1	5:05.86	2	-
33.	03	1	5:07.11	2	-
34.	03	1	5:10.76	2	-
35.	03	1	5:24.49	2	-
36.	03	1	5:39.67	3	-

07.10.2016	38	, 50m	2001
-	20.89	(TUR)	10.12.2009

(1999-2001 . . .)

1.	99	23.16	669,00
2.	99	23.29	658,00
3.	99	23.39	649,00
4.	00	23.58	634,00
5.	99	23.74	621,00
6.	00	24.02	600,00
7.	01	24.30	579,00
8.	99	24.41	571,00
9.	00 1	24.48	566,00
10.	01	24.49	566,00
11.	00	24.60	558,00
12.	00	24.61	557,00
	99	24.61	557,00
14.	01 1	24.71	551,00
15.	99	24.72	550,00
16.	01 1	24.79	545,00
17.	99 1	24.83	-
18.	99	24.84	-
19.	00 1	24.88	-
	00 1	24.88	-
21.	01	24.93	-
22.	99	24.95	-
	99	24.95	-
24.	00	25.02	-
25.	01	25.07	-
	01	25.07	-
	00 1	25.07	-
28.	01	25.08	-
29.	00 1	25.21	-
30.	00 1	25.23	-
31.	00 1	25.31	-
32.	01 1	25.34	-
33.	01 1	25.36	-
34.	99 1	25.38	-
35.	99 1	25.43	-
36.	99	25.45	-
	01 1	25.45	-
	99 1	25.45	-
39.	00 1	25.53	-
40.	01 1	25.55	-
41.	01	25.57	-
42.	00	25.69	-
43.	01	25.72	-
44.	99 1	25.76	-
45.	01 1	25.78	-
46.	01 1	25.81	-
47.	99 1	25.82	-
48.	99	25.87	-
49.	01 1	25.95	-
50.	01 1	26.01	-

38, , 50m		(1999-2001 . .)		
51.	00	26.02	2	-
52.	01 1	26.03	2	-
53.	01 1	26.06	2	-
54.	01 1	26.09	2	-
55.	99	26.10	2	-
56.	01 1	26.14	2	-
57.	00	26.17	2	-
58.	99 1	26.22	2	-
59.	00 1	26.27	2	-
60.	00 1	26.51	2	-
61.	01 1	26.52	2	-
62.	01 1	26.53	2	-
	01 1	26.53	2	-
64.	00 1	26.59	2	-
65.	00	26.60	2	-
66.	00 1	26.63	2	-
67.	01	26.64	2	-
68.	01 1	26.65	2	-
69.	01 1	26.77	2	-
70.	00 1	26.78	2	-
71.	01 1	26.88	2	-
72.	00	26.90	2	-
73.	01 1	26.92	2	-
74.	00 1	26.95	2	-
75.	00 1	26.99	2	-
76.	00	27.09	3	-
77.	00 1	27.21	3	-
78.	01 1	27.40	3	-
79.	01	27.41	3	-
80.	01 1	27.43	3	-
81.	00 1	27.46	3	-
82.	99 1	27.50	3	-
83.	01 1	27.75	3	-
84.	01 1	27.84	3	-
85.	01 1	27.93	3	-
86.	00 1	28.43	3	-
87.	00 1	28.91	3	-

39 , 50m		2003	
07.10.2016	-	24.14	19.12.2009

(2001-2003 . .)			
1.	01	26.45	678,00
2.	02	26.66	662,00
3.	02	26.67	661,00
4.	02	27.02	1 636,00
5.	01	27.17	1 625,00
6.	01	27.48	1 604,00
	02	27.48	1 604,00
8.	03 1	- 27.72	1 589,00

39, , 50m , (2001-2003 . .)

9.	02			27.78	1	585,00
10.	03			27.96	1	574,00
11.	01 1		-	28.12	1	564,00
12.	02			28.25	2	556,00
13.	03 1			28.33	2	552,00
14.	02 1			28.45	2	545,00
15.	01			28.50	2	542,00
16.	03		-	28.54	2	539,00
17.	01 1			28.56	2	-
18.	03			28.65	2	-
19.	02 1		-	28.73	2	-
20.	01			28.74	2	-
21.	02			28.75	2	-
22.	03 1			28.77	2	-
23.	02			28.91	2	-
24.	03 1			28.95	2	-
25.	02			28.97	2	-
26.	01			29.07	2	-
27.	01			29.10	2	-
28.	02			29.14	2	-
29.	03 1		-	29.28	2	-
30.	01			29.31	2	-
31.	02 1			29.39	2	-
32.	02 1			29.41	2	-
33.	03 1			29.47	2	-
34.	02 1			29.53	2	-
35.	02 1			29.54	2	-
36.	02 1			29.57	2	-
37.	02 1			29.58	2	-
38.	03 1			29.64	2	-
	02			29.64	2	-
40.	01		-	29.72	2	-
41.	03 1		-	29.79	2	-
42.	02			29.80	2	-
43.	02 1			29.81	2	-
44.	01 1		-	29.84	2	-
45.	01 1			29.87	2	-
46.	01 1			29.94	2	-
47.	03 1		-	29.98	2	-
48.	03 1			30.00	2	-
49.	03 1			30.03	2	-
50.	03 1			30.24	2	-
51.	02 1			30.30	2	-
	02 1			30.30	2	-
53.	02 1		-	30.43	2	-
54.	03 1			30.51	2	-
55.	03 1			30.78	3	-
56.	03 1			31.02	3	-
57.	03 1			31.03	3	-
58.	03 1		-	31.91	3	-
59.	03 1			32.04	3	-
60.	03 1		-	32.38	3	-
DSQ	02				2	-
DSQ	02		-		2	-

-

39, , 50m , (2001-2003 . .)

DSQ

02 1

2

-

40 , 4 x 100m 2001

07.10.2016

- 3:26.83 - -1 12.11.2015

41 , 4 x 100m 2003

07.10.2016

- 3:57.76 - -1 12.11.2015

42 , 800m 2001

07.10.2016

- 7:38.90 (GER) 12.02.1993

(1999-2001 . .)

1.	00		8:12.25		730,00
2.	99		8:28.41		663,00
3.	00		8:33.34		644,00
4.	01		8:35.51		636,00
5.	00 1		8:37.57		628,00
6.	01 1		8:39.70		621,00
7.	99		8:41.37		615,00
8.	01		8:44.54		604,00
9.	01		8:48.19		591,00
10.	00		8:48.38		591,00
11.	00		8:52.54		577,00
12.	01		8:54.92	1	569,00
13.	- 00		8:56.12	1	565,00
14.	01		8:56.32	1	565,00
15.	01		8:57.01	1	562,00
16.	99 1		9:00.11	1	553,00
17.	01 1		9:03.66	1	-
18.	01 1		9:11.21	1	-
19.	01		9:11.84	1	-
20.	01		9:12.81	1	-
21.	99 1	unattached	9:13.77	1	-
22.	01		9:19.23	1	-
23.	01 1		9:23.73	1	-
24.	01 1		9:28.09	1	-
25.	01 1		9:28.15	1	-
26.	01 1		9:29.56	1	-
27.	01 1		9:30.75	1	-
28.	01 1		9:43.72	2	-
29.	01 1		9:48.94	2	-
30.	01 1		9:53.66	2	-
31.	00 1		10:14.92	2	-
32.	01 1		10:20.09	2	-