

12.04.2011 1 , 50m

		rt		
1.	1989	+0,65	29.99	629
2.	1990	+0,71	30.57	594
3.	1991	+0,74	30.80	580
4.	1989	+0,73	31.57	539
5.	1992	+0,74	32.29	504 1
6.	1989	+0,78	32.36	500 1
7.	1991	+0,81	32.49	494 1
8.	1992	+0,83	32.98	473 1
9.	1992	+0,82	33.33	458 1
10.	1987	+0,78	33.38	456 1
11.	1989	+0,74	34.64	408 2
12.	1988	+0,81	34.74	404 2
13.	1992	+0,74	35.36	383 2
14.	1992	+0,63	35.56	377 2
15.	1992	+1,05	35.91	366 2
16.	1990	+0,73	36.59	346 2
17.	1990	+0,74	36.75	342 2
18.	1993	+0,95	37.16	330 2
19.	1990	+0,70	37.62	318 2
20.	1993	+0,81	38.00	309 2
21.	1992	+0,73	38.40	299 3
22.	1990	+1,00	39.23	281 3
23.	1991	+0,86	39.52	275 3
24.	1990	+1,10	39.91	267 3
25.	1991	+0,87	40.23	260 3
26.	1991	+0,85	40.97	246 3
27.	1988	+0,86	41.66	234 3
28.	1992	+0,76	41.92	230
29.	1989	+1,02	41.99	229
30.	1992	+0,88	59.75	79
DSQ	1992			3
DSQ	1992			

12.04.2011 2 , 50m

		rt		
1.	1990	+0,66	25.75	676
2.	1989	+0,70	25.90	665
3.	1991	+0,76	26.74	604
4.	1992	+0,70	27.75	540
5.	1992	+0,65	28.09	521 1
6.	1993	+0,63	28.27	511 1
7.	1991	+0,74	28.42	503 1
8.	1992	+0,59	28.81	483 1
9.	1991	+0,76	29.13	467 1
10.	1987	+0,80	29.23	462 1
11.	1991	+0,75	29.53	448 1
12.	1991	+0,73	29.99	428 1
	1991	+0,76	29.99	428 1
14.	1991	+0,71	30.14	422 2

2, , 50m ,

rt

15.	1991	+0,71	30.27	416	2
16.	1992	+0,76	30.32	414	2
17.	1988	+0,71	30.38	412	2
18.	1988	+0,75	30.40	411	2
19.	1988	+0,77	30.49	407	2
20.	1989	+0,77	30.73	398	2
21.	1988	+0,78	30.81	395	2
22.	1992	+0,64	31.21	380	2
	1989	+0,77	31.21	380	2
24.	1990	+0,81	31.26	378	2
25.	1991	+0,95	31.37	374	2
26.	1992	+0,87	31.39	373	2
27.	1991	+0,67	31.47	370	2
28.	1993	+0,77	32.38	340	2
29.	1991	+0,69	32.46	337	2
30.	1991	+0,60	32.47	337	2
31.	1991	+0,69	32.95	323	2
32.	1990	+0,78	33.59	304	3
33.	1989	+0,75	34.20	288	3
34.	1992	+0,69	34.29	286	3
35.	1991	+0,67	35.17	265	3
36.	1991	+0,65	35.42	260	3
37.	1988	+0,66	35.68	254	3
38.	1990	+0,67	36.24	242	3
39.	1989	+1,01	37.27	223	
40.	1988	+0,73	37.78	214	
41.	1989	+0,74	45.01	126	
EXH	1993 unattached	+0,67	30.09		2

3 , 100m

12.04.2011

rt

50m 100m

1.	90	+0,80	58.38	667		28.28	30.10
2.	93	+0,82	58.57	660		28.66	29.91
3.	87	+0,84	59.24	638		28.46	30.78
4.	92	+0,85	1:00.46	600	1	29.17	31.29
5.	89	+0,99	1:01.07	582	1	29.65	31.42
6.	92	+0,85	1:01.75	563	1	29.90	31.85
7.	91	+0,79	1:02.35	547	1	29.21	33.14
8.	90		1:03.25	524	1	31.93	31.32
9.	93	+0,71	1:03.59	516	1	29.60	33.99
10.	92		1:04.13	503	2	30.23	33.90
11.	89	+0,85	1:04.31	499	2	29.90	34.41
12.	92	+0,82	1:04.81	487	2	30.61	34.20
13.	91		1:04.96	484	2	31.06	33.90
14.	88		1:05.97	462	2	32.41	33.56
15.	91		1:06.18	457	2	30.65	35.53
16.	93		1:06.24	456	2	31.09	35.15
17.	91		1:07.63	429	2	31.80	35.83
18.	93		1:07.86	424	2	32.60	35.26
19.	93		1:07.95	423	2	31.73	36.22
20.	92		1:08.72	408	2	32.17	36.55

3, , 100m

		rt			50m	100m
21.	91		1:08.98	404 2	32.49	36.49
22.	93		1:09.85	389 2	33.39	36.46
23.	93		1:10.14	384 2	33.03	37.11
24.	94	+0,96	1:10.83	373 2	33.22	37.61
25.	92		1:11.20	367 2	32.84	38.36
26.	91		1:11.71	359 3	33.38	38.33
27.	93		1:11.86	357 3	34.45	37.41
	88		1:11.86	357 3	32.91	38.95
29.	87		1:12.19	352 3	33.94	38.25
30.	89		1:13.05	340 3	34.70	38.35
31.	92		1:16.27	299 3	35.91	40.36
32.	90		1:16.37	297 3	33.92	42.45
33.	92		1:18.74	271 3	36.77	41.97
34.	91		1:18.79	271 3	35.35	43.44
35.	91		1:19.37	265 3	36.23	43.14
36.	91		1:22.34	237	38.92	43.42
37.	91		1:22.39	237	39.00	43.39
38.	92		1:24.91	216	36.69	48.22
39.	91		1:26.77	203	37.26	49.51
40.	93		1:28.58	190	39.96	48.62
EXH	88		1:09.03	2	31.65	37.38

4 , 100m

12.04.2011

		rt			50m	100m
1.	92	+0,73	52.24	636	24.82	27.42
2.	94	+0,78	52.45	629	25.42	27.03
3.	93	+0,77	53.67	587 1	25.39	28.28
4.	91	+0,79	53.95	577 1	25.87	28.08
5.	90	+0,75	54.26	568 1	25.98	28.28
6.	93	+0,93	54.37	564 1	25.90	28.47
7.	88	+0,82	54.43	562 1	25.62	28.81
8.	90	+0,86	54.63	556 1	26.26	28.37
	93	+0,71	54.63	556 1	25.89	28.74
10.	89	+0,88	54.64	556 1	26.69	27.95
11.	91	+0,76	54.70	554 1	26.48	28.22
12.	91	+0,75	55.20	539 1	26.38	28.82
13.	91		55.70	525 1	26.63	29.07
14.	86	+0,77	56.13	513 1	27.39	28.74
15.	89		56.26	509 1	26.78	29.48
16.	91		56.34	507 1	26.51	29.83
17.	93		56.40	505 1	26.85	29.55
18.	90		56.48	503 1		
19.	91		56.50	503 1		
20.	88		56.62	500 1	27.07	29.55
21.	87		56.79	495 1	26.66	30.13
22.	87		56.92	492 1	27.22	29.70
23.	88		57.09	487 2		
24.	92		57.29	482 2	27.55	29.74
25.	88		57.85	468 2	26.88	30.97
26.	86		58.34	457 2		
27.	91		58.53	452 2		
28.	88		58.55	452 2	27.50	31.05
29.	89		58.76	447 2	29.98	28.78
30.	93		58.98	442 2		
31.	92		59.71	426 2		

4, , 100m		rt		50m	100m
32.	92	59.72	426 2		
33.	90	59.94	421 2	28.67	31.27
34.	89	1:00.04	419 2	27.39	32.65
35.	89	1:00.12	417 2	27.42	32.70
36.	93	1:00.32	413 2		
37.	91	1:00.39	412 2		
38.	90	1:00.48	410 2		
39.	87	1:00.73	405 2	28.89	31.84
40.	90	1:00.91	401 2		
41.	87	1:01.49	390 2		
42.	91	1:02.68	368 2		
43.	92	1:02.69	368 2		
44.	91	1:02.74	367 2		
45.	93	1:02.81	366 2	32.30	30.51
46.	92	1:03.02	362 2		
47.	92	1:03.60	352 2		
48.	91	1:04.60	336 3		
49.	91	1:06.21	312 3		
50.	89	1:06.28	311 3		
51.	92	1:06.38	310 3		
52.	91	1:06.69	305 3		
53.	90	1:07.03	301 3		
54.	91	1:07.20	299 3		
55.	92	1:10.93	254 3		
56.	91	1:12.03	242 3		
57.	91	1:13.35	229		
58.	90	1:17.94	191		
DSQ	92				
DSQ	89		3		
EXH	92	+0,70	52.43	25.14	27.29
EXH	87	+0,81	52.82	25.37	27.45
EXH			59.29		

5 , 200m
12.04.2011

		rt		50m	100m	150m	200m	
1.	88	+0,79	2:22.03	675	30.99	35.70	42.65	32.69
2.	89	+0,68	2:24.67	638	32.56	37.48	40.42	34.21
3.	91	+0,82	2:34.27	526 1	33.76	40.29	43.17	37.05
4.	90	+0,89	2:44.55	434 2	35.37	42.77	47.89	38.52
5.	90	+0,91	2:44.84	431 2	35.52	42.91	47.70	38.71
6.	91	+0,95	2:45.00	430 2	34.95	41.45	49.67	38.93
7.	92	+1,00	2:45.89	423 2	37.50	43.90	44.68	39.81
8.	92		2:51.35	384 2				
9.	90	+0,92	2:51.73	381 2	36.92	43.38	49.74	41.69
10.	90		2:52.13	379 2				
11.	91		2:52.15	379 2				
12.	92		2:57.57	345 2				
13.	89		3:03.58	312 3				
14.	92	+0,79	3:08.91	286 3	39.60	49.88	51.71	47.72
15.	93		3:23.75	228 3				
16.	93		3:44.55	170				
DSQ	93			1				

6 , 200m
12.04.2011

	rt	50m	100m	150m	200m
1.	90 +0,68 2:05.80 697	27.58	33.05	36.04	29.13
2.	87 +0,69 2:07.63 667	26.07	31.42	39.90	30.24
3.	93 +0,82 2:09.20 643	27.59	35.05	36.93	29.63
4.	89 +0,77 2:10.04 631	28.41	35.05	35.85	30.73
5.	89 +0,93 2:11.61 608	27.58	34.28	37.27	32.48
6.	91 +0,75 2:15.24 561 1	29.32	33.96	41.19	30.77
7.	91 +0,84 2:15.36 559 1	28.22	37.17	38.87	31.10
8.	92 +0,73 2:15.73 555 1	28.71	36.62	37.75	32.65
9.	91 +0,78 2:17.78 530 1	28.16	34.43	41.45	33.74
10.	93 +0,75 2:18.34 524 1	30.76	37.02	39.62	30.94
11.	91 +0,76 2:18.52 522 1	28.96	35.40	41.39	32.77
12.	92 +0,72 2:18.57 521 1	29.03	35.50	40.09	33.95
13.	91 +0,73 2:19.96 506 1	28.15	35.84	41.35	34.62
14.	93 2:20.83 496 1	28.08	38.79	40.43	33.53
15.	90 2:23.30 471 1				
16.	93 2:23.63 468 1	28.78	36.01	43.28	35.56
17.	93 2:26.03 445 2	29.73	37.57	42.94	35.79
18.	89 2:26.84 438 2	30.66	36.79	45.85	33.54
19.	91 2:27.78 430 2				
20.	92 2:28.58 423 2	31.14	37.51	43.70	36.23
21.	90 +0,89 2:28.83 421 2	29.27	37.31	45.84	36.41
22.	87 2:33.88 380 2				
23.	91 2:34.02 379 2				
24.	90 2:34.61 375 2				
25.	91 2:35.72 367 2				
26.	91 2:37.79 353 2	29.65	36.76	50.43	40.95
27.	90 2:38.53 348 2				
28.	93 2:41.83 327 3				
29.	91 2:47.42 295 3				
30.	92 2:48.05 292 3				
31.	88 2:53.33 266 3				
32.	91 3:03.30 225 3				
33.	93 3:06.62 213				
34.	91 3:10.02 202				
DSQ	92				2

7 , 4 x 50m
12.04.2011

	rt				
1.	+0,68 1:50.69 641				
	93 +0,68 27.99		89 +0,54 28.08		
	90 +0,52 26.99		88 +0,51 27.63		
2.	+0,81 1:55.96 557				
	90 +0,81 29.68		91 +0,38 29.12		
	91 +0,68 29.03		89 +0,38 28.13		
3.	+0,83 1:56.10 555				
	89 +0,83 29.48		92 +0,53 30.37		
	92 +0,60 28.25		89 +0,45 28.00		
4.	+0,81 1:57.59 534				
	93 +0,81 29.67		89 +0,59 29.96		
	92 +0,28 30.38		87 +0,39 27.58		
5.	+0,87 1:59.88 504				
	93 +0,87 30.94		89 +0,30 29.83		
	93 +0,51 31.72		89 +0,71 27.39		

7,	, 4 x 50m						
6.					rt		
		90	+0,85	29.30	+0,85	2:00.19	500
		91		31.83			
						92	31.58
						87	27.48
7.			+0,82	29.15	+0,82	2:01.03	490
				31.88			
							29.79
							30.21
8.					+0,90	2:01.04	490
		92	+0,90	29.52			
		92		30.93		90	31.01
						91	29.58
9.					+0,86	2:01.57	483
		91	+0,86	28.55			
		93		32.42		89	30.60
						92	30.00
10.					+0,94	2:04.24	453
		93	+0,94	33.03			
		90		31.54		91	28.44
						91	31.23
11.					+0,78	2:06.27	431
		93	+0,78	32.26			
		92		29.01		92	33.74
						88	31.26
12.					+0,91	2:08.10	413
		90	+0,91	34.99			
		93		31.81		93	33.95
						92	27.35
13.						2:10.35	392
		93		34.09			
		91		31.46		91	34.79
						93	30.01
14.						2:10.55	390
		92		32.04			
		91		37.25		91	32.16
						92	29.10
15.						2:24.47	288
		92		31.44			
		92		43.02		90	36.64
						92	33.37
16.						2:32.19	246
		86		36.97			
		90		39.53		89	40.19
						89	35.50
17.						2:34.49	235
		92		35.59			
		92		51.43		91	34.75
						92	32.72
EXH	- 2				+0,85	2:06.28	
		93	+0,85	30.30			
		93		33.59		88	32.10
						92	30.29

8 , 4 x 50m
12.04.2011

				rt		
1.				+0,73	1:35.27	670
	92	+0,73	24.23			90 +0,17 24.25
	91	+0,24	23.36			90 +0,43 23.43
2.				+0,79	1:37.41	627
	88	+0,79	24.54			91 +0,42 24.71
	90	+0,11	24.06			94 +0,55 24.10
3.				+0,68	1:37.90	617
	89	+0,68	24.31			93 +0,58 24.90
	93	+0,49	24.39			91 +0,02 24.30
4.				+0,79	1:39.71	584
	93	+0,79	25.96			91 +0,64 24.51
	92	+0,13	25.21			91 +0,37 24.03
5.				+0,72	1:39.79	583
	91	+0,72	24.48			89 +0,67 24.43
	93	+0,57	26.09			91 +0,31 24.79
6.				+0,72	1:40.05	578
	92	+0,72	24.94			88 +0,52 25.63
	89	+0,52	24.89			93 +0,43 24.59
7.				+0,74	1:40.20	576
	92	+0,74	25.62			86 +0,33 24.12
	91	+0,47	26.20			87 +0,21 24.26
8.				+0,78	1:41.04	561
	91	+0,78	25.37			91 +0,54 25.68
	92	+0,71	25.67			87 +0,40 24.32
9.				+0,81	1:41.80	549
	93	+0,81	25.03			92 +0,46 26.40
	91	+0,39	25.07			89 +0,34 25.30
10.					1:42.02	545
	91		25.17			92 25.17
	92		26.05			89 25.63
11.					1:43.30	525
	88		26.80			88 25.34
	92		25.86			93 25.30
12.					1:43.65	520
	91		26.61			91 25.86
	88		26.63			92 24.55
13.					1:44.28	511
	92		25.47			89 25.50
	87		27.30			89 26.01
14.					1:44.35	510
	91		26.23			87 21.99
	91		23.54			90 32.59
15.					1:44.40	509
	91		24.34			92 28.63
	93		26.81			92 24.62
16.					1:45.01	500
	88		25.93			86 27.46
	93		26.10			93 25.52
17.					1:45.20	497
	88		25.85			91 26.39
	91		26.80			91 26.16

		"	", 25		. 12-14	2011	
8,		, 4 x 50m					
				rt			
18.		89		26.40		1:48.65	451
		89		26.47		91	28.67
						90	27.11
19.		88		27.98		1:50.79	426
		90		27.11		89	29.11
						93	26.59
				27.98		1:50.79	426
				27.11			29.11
21.		92		25.97		1:50.93	424
		93		28.67		91	29.06
						91	27.23
22.		85		29.72		1:56.58	365
		91		28.41		89	30.12
						84	28.33
EXH	- 2	93		25.21		1:41.76	
		90		26.08		91	24.92
						88	25.55
EXH	- 2	93	+0,80	26.38	+0,80	1:43.22	
		92	+0,22	25.07		88	+0,41 25.76
						92	+0,57 26.01
EXH	-2	90		26.61		1:43.65	
		92		26.63		92	25.86
						89	24.55
EXH	- 2			26.04		1:47.31	
				26.72			27.21
							27.34
EXH	-2	91	+0,86	25.84	+0,86	1:50.04	
		87	+0,56	28.44		91	+0,30 27.06
						93	+0,60 28.70

9, 50m
13.04.2011

				rt			
1.		1990		+0,75	32.30	708	
2.		1990		+0,84	32.33	706	
3.		1993		+0,75	33.41	640	
4.		1989		+0,71	33.58	630	
5.		1988		+0,81	36.72	482	1
6.		1992		+1,01	36.97	472	1
7.		1991		+0,77	37.99	435	2
8.		1992		+0,87	38.26	426	2
9.		1990			39.25	395	2
10.		1991			39.29	393	2
11.		1991			39.71	381	2
12.		1990		+0,85	40.22	367	2
13.		1992			40.32	364	2
14.		1992			40.46	360	2
15.		1991			41.15	342	3
16.		1992		+0,78	41.24	340	3

9, , 50m ,

		rt		
17.	1991		41.77	327 3
18.	1989		42.14	319 3
19.	1993		42.39	313 3
20.	1994		42.74	305 3
21.	1993		43.09	298 3
22.	1990		43.18	296 3
23.	1988		43.79	284 3
24.	1991		43.87	282 3
25.	1991		44.32	274 3
26.	1991		48.02	215
27.	1991		48.04	215
28.	1992		50.85	181
29.	1991		52.37	166
30.	1992		54.60	146
DSQ	1989			
DSQ	1989			
EXH	1988		41.57	3

10 , 50m

13.04.2011

		rt		
1.	1992	+0,74	29.58	621
2.	1989	+0,90	29.71	613
3.	1989	+0,75	29.90	602
4.	1992	+0,68	30.17	586
5.	1990	+0,79	30.43	571
6.	1992	+0,77	30.54	565 1
7.	1993	+0,80	30.62	560 1
8.	1991	+0,75	30.65	559 1
9.	1990	+0,78	30.83	549 1
10.	1990	+0,73	30.85	548 1
11.	1991	+0,80	31.02	539 1
12.	1992	+0,82	31.13	533 1
13.	1992	+0,82	31.21	529 1
14.	1991	+0,76	31.50	515 1
	1991	+0,75	31.50	515 1
16.	1989	+0,67	31.69	505 1
17.	1992	+0,73	31.71	504 1
18.	1991	+0,77	31.96	493 1
19.	1987	+0,77	32.65	462 2
20.	1993	+0,74	32.71	459 2
21.	1991	+0,78	32.80	456 2
22.		+0,92	32.84	454 2
23.	1993	+0,75	32.85	454 2
24.	1987	+0,75	32.87	453 2
25.	1991	+0,80	33.23	438 2
26.	1991	+0,83	33.47	429 2
27.	1991	+0,80	33.54	426 2
28.	1988	+0,85	33.65	422 2
29.	1990	+0,89	33.74	419 2
30.	1990	+1,11	34.23	401 2

10, , 50m ,

		rt			
31.	1988	+0,72	34.31	398	2
32.	1989	+0,84	34.39	395	2
33.	1990	+0,86	34.43	394	2
34.	1991	+0,82	34.69	385	2
35.	1990	+0,91	35.18	369	2
36.	1993	+0,82	35.19	369	2
37.	1985	+0,95	35.26	367	2
38.	1993	+0,77	35.27	366	2
39.	1992	+0,81	35.36	364	2
40.	1989	+0,96	35.88	348	2
41.	1990	+0,81	37.32	309	3
42.	1990	+1,00	37.35	308	3
43.	1993	+0,97	37.39	307	3
44.	1992	+0,84	38.33	285	3
45.	1985	+1,00	38.76	276	3
46.	1990	+0,81	42.40	211	
47.	1987	+1,00	43.42	196	
DSQ	1990				2
EXH	1991	+0,74	31.11		1
EXH	1992	+0,73	33.83		2
EXH	1993	+1,11	40.32		

11 , 50m

13.04.2011

		rt			
1.	1987	+0,80	28.65	616	
2.	1992	+0,79	29.49	565	
3.	1990	+0,81	29.92	541	1
4.	1992	+0,89	30.49	511	1
5.	1989	+0,76	31.26	474	1
6.	1993	+0,77	31.52	462	1
7.	1993	+0,84	32.33	428	2
	1993	+0,87	32.33	428	2
9.	1991	+0,88	33.06	401	2
10.	1993	+0,84	33.45	387	2
11.	1991	+0,88	33.57	383	2
12.	1992	+0,82	33.92	371	2
13.	1990	+0,87	34.00	368	2
14.	1990	+0,87	34.24	360	2
15.	1988	+0,68	34.50	352	2
16.	1991	+0,83	34.62	349	3
17.	1992	+0,94	34.79	344	3
18.	1990	+0,92	35.50	323	3
19.	1992	+0,97	35.76	316	3
20.	1993	+0,70	35.99	310	3
21.	1993	+0,85	37.12	283	3
22.	1992	+0,86	37.31	279	3
23.	1991	+0,99	37.95	265	3
24.	1993	+0,91	40.78	213	

11, , 50m

EXH 1988 +0,77 **34.09** 2

12 , 50m

13.04.2011

		rt		
1.	1987	+0,68	24.82	677
2.	1993	+0,71	25.36	635
3.	1986	+0,75	26.13	580
4.	1992	+0,73	26.36	565
5.	1994	+0,77	26.37	564
6.	1991	+0,69	26.54	554 1
7.	1992	+0,73	26.76	540 1
8.	1992	+0,84	26.79	538 1
9.	1991	+0,71	26.83	536 1
10.	1993	+0,73	26.89	532 1
11.	1993	+0,69	26.97	528 1
12.	1993	+0,79	27.08	521 1
	1991	+0,82	27.08	521 1
14.	1991	+0,72	27.17	516 1
15.	1993	+0,78	27.20	514 1
16.	1990	+0,74	27.27	510 1
17.	1991	+0,85	27.31	508 1
18.	1992	+0,70	27.52	497 1
19.	1990	+0,72	27.69	487 1
20.	1988	+0,85	27.72	486 1
21.	1991	+0,86	28.15	464 2
22.	1992	+0,88	28.23	460 2
23.	1984	+0,81	28.25	459 2
24.	1990	+0,88	28.28	458 2
25.	1989	+0,75	28.29	457 2
26.	1989	+0,76	28.37	453 2
27.	1989	+0,77	28.40	452 2
28.	1993	+0,82	28.44	450 2
29.	1991	+0,71	28.56	444 2
30.	1988	+0,78	28.68	439 2
31.	1993	+0,77	28.82	432 2
32.	1992	+0,81	28.84	431 2
33.	1992	+0,85	29.12	419 2
34.	1993	+0,92	29.23	414 2
35.	1987	+0,68	29.27	413 2
36.	1992	+0,74	29.33	410 2
37.	1988	+0,76	29.40	407 2
38.	1991	+0,82	29.43	406 2
39.	1991	+0,91	30.77	355 3
40.	1988	+0,77	30.90	351 3
41.	1992	+0,81	31.08	345 3
42.	1989	+0,89	31.09	344 3
43.	1992	+0,92	31.15	342 3
44.	1991	+0,75	31.29	338 3
45.	1990	+0,77	31.48	332 3
46.	1991	+0,87	31.94	317 3
47.	1992	+0,79	32.67	297 3
48.	1992	+0,70	33.04	287 3

12, , 50m

	rt			
49.	1993	+0,80	33.65	271 3
50.	1991	+0,93	35.16	238
51.	1990	+0,77	37.85	191

13 , 100m

13.04.2011

		rt			50m	100m
1.	89	+0,72	1:03.68	652	31.42	32.26
2.	90	+0,67	1:06.16	581	32.58	33.58
3.	91	+0,75	1:07.46	548	32.48	34.98
4.	89	+0,74	1:09.35	505 1	33.20	36.15
5.	91	+0,83	1:11.04	469 1	34.16	36.88
6.	89	+0,78	1:11.28	465 1	34.35	36.93
7.	92	+0,90	1:11.68	457 1	34.88	36.80
8.	91	+0,84	1:12.06	450 1	34.34	37.72
9.	92	+0,71	1:12.19	447 1	34.80	37.39
10.	87	+0,76	1:12.74	437 1	34.71	38.03
11.	89	+0,72	1:12.95	433 1	35.99	36.96
12.	92	+0,71	1:15.00	399 2	36.17	38.83
13.	92	+0,67	1:16.05	383 2	36.06	39.99
14.	92	+0,77	1:18.70	345 2	37.21	41.49
15.	92	+0,74	1:21.98	305 3	39.19	42.79
16.	90	+0,70	1:22.15	303 3	40.50	41.65
17.	93	+0,94	1:25.19	272 3	39.89	45.30
18.	90	+0,89	1:28.01	247 3	41.88	46.13
19.	89	+0,79	1:30.96	223 3	43.69	47.27
20.	92	+0,86	1:31.46	220 3	43.15	48.31
21.	92	+0,81	1:35.01	196	43.96	51.05
22.	92	+0,71	1:37.56	181	46.07	51.49
DSQ	92					

14 , 100m

13.04.2011

		rt			50m	100m
1.	89	+0,71	55.52	684	26.64	28.88
2.	91	+0,74	56.94	634	27.54	29.40
3.	92		1:00.44	530		
4.	92	+0,78	1:00.99	516 1	29.29	31.70
5.	91	+0,68	1:01.41	506 1	29.87	31.54
6.	91	+0,70	1:01.51	503 1	30.31	31.20
7.	88	+0,73	1:02.16	488 1	30.21	31.95
8.	91		1:02.44	481 1		
9.	91	+0,68	1:02.66	476 1	29.97	32.69
10.	92		1:03.11	466 1		
11.	91	+0,70	1:03.12	466 1	30.17	32.95
12.	87		1:03.16	465 1		
13.	93		1:04.06	445 1		
14.	91	+0,75	1:04.20	442 1	31.28	32.92
15.	93		1:04.56	435 2		
16.	91		1:05.06	425 2		
17.	91		1:05.95	408 2		
18.	91		1:06.60	396 2		
19.	91		1:06.64	396 2		

14, , 100m		rt		50m	100m
20.	91	1:07.04	389	2	
21.	88	1:07.13	387	2	
22.	92	1:07.98	373	2	
23.	88	1:08.17	370	2	
24.	89	1:08.26	368	2	
25.	88	1:08.70	361	2	
26.	88	1:09.06	355	2	
27.	91	1:09.98	342	2	
28.	90	1:11.40	322	2	
29.	92	1:15.38	273	3	
30.	89	1:17.71	249	3	
31.	91	1:18.86	239	3	
32.	89	1:25.02	190		
DSQ	90				
EXH	93	unattached	1:04.89	2	

15 , 200m
13.04.2011

		rt	50m	100m	150m	200m
1.	88	+0,75 2:05.00 703	29.53	31.85	31.80	31.82
2.	92	+0,84 2:14.07 570 1	30.38	33.44	35.41	34.84
3.	89	+1,03 2:17.16 532 1	32.80	34.00	34.88	35.48
4.	92	+0,87 2:19.90 501 1	31.47	35.44	36.64	36.35
5.	91	+0,80 2:22.29 476 2	30.97	35.10	37.20	39.02
6.	91	+0,73 2:24.76 452 2	34.85	36.88	37.35	35.68
7.	92	+0,98 2:24.99 450 2	33.46	36.41	37.53	37.59
8.	93	+0,77 2:28.65 418 2	33.04	37.35	39.80	38.46
9.	92	+0,85 2:28.89 416 2	32.19	36.30	39.42	40.98
10.	90	+0,87 2:29.99 407 2	33.74	37.23	39.06	39.96
11.	92	+0,85 2:30.97 399 2	33.27	38.22	40.88	38.60
12.	92	+0,88 2:33.60 379 2	34.69	38.30	40.63	39.98
13.	91	+0,94 2:37.40 352 2	33.69	39.18	42.12	42.41
14.	93	+0,87 2:38.19 347 2	35.02	39.63	42.23	41.31
15.	91	+0,76 2:38.84 342 2	34.92	40.22	41.87	41.83
16.	90	+0,98 2:48.56 286 3	36.38	42.38	44.91	44.89
17.	91	+0,82 2:59.40 237 3	40.09	43.38	48.05	47.88
18.	93	+0,96 3:03.16 223	37.86	44.32	48.67	52.31
DSQ	92					
DSQ	93					

16 , 200m
13.04.2011

		rt	50m	100m	150m	200m
1.	90	+0,67 1:52.79 683	26.67	28.25	28.88	28.99
2.	91	+0,86 1:54.00 662	27.43	29.07	28.85	28.65
3.	92	+0,77 1:54.08 660	26.38	29.32	29.43	28.95
4.	89	+0,78 1:57.68 602 1	27.16	29.87	30.57	30.08
5.	93	+0,79 1:59.66 572 1	26.97	30.39	31.07	31.23
6.	90	+0,75 2:02.53 533 1	27.45	30.97	31.72	32.39
7.	90	+0,81 2:02.92 528 1	29.06	31.34	31.25	31.27
8.	88	+0,86 2:05.53 496 1	28.59	31.27	32.23	33.44
9.	87	+0,80 2:06.20 488 1	28.13	30.35	32.76	34.96

16, , 200m						50m	100m	150m	200m
		rt							
10.	89	+0,80	2:08.99	457	2	28.46	31.73	33.53	35.27
11.	86	+0,71	2:12.63	420	2	29.47	33.93	35.67	33.56
12.	89	+0,74	2:13.37	413	2	30.79	33.46	35.50	33.62
13.	90	+0,74	2:13.60	411	2				
14.	92	+0,90	2:16.78	383	2	31.15	33.70	35.67	36.26
15.	92	+0,94	2:21.24	348	2	30.16	34.76	37.71	38.61
16.	91	+0,97	2:23.46	332	2	31.19	35.07	38.03	39.17
17.	92	+0,74	2:24.47	325	3	30.20	34.90	39.00	40.37
18.	89	+0,91	2:27.11	308	3	33.04	36.30	38.67	39.10
EXH	87	+0,90	1:57.49	1		26.45	28.99	30.42	31.63
EXH	90	+0,84	2:14.56	2		30.16	34.09	34.77	35.54
EXH	93	+1,10	2:53.56			33.43	39.67	48.10	52.36

17 , 4 x 50m
13.04.2011

						rt			
1.						+0,72	2:00.26	611	
	89	+0,72	30.32					92	+0,68 30.24
	90	+0,47	32.05					89	+0,59 27.65
2.						+0,60	2:09.22	493	
	90	+0,60	30.37					91	+0,62 32.84
	91	+0,36	37.08					89	+0,69 28.93
3.						+0,91	2:12.18	460	
	93	+0,91	35.94					92	+0,29 30.92
	93	+0,72	34.94					89	+0,64 30.38
4.						+0,71	2:13.72	445	
	89	+0,71	33.39					91	+0,54 33.81
	92	+0,54	37.69					89	+0,52 28.83
						+0,71	2:13.72	445	
	90	+0,71	33.89					87	+0,54 33.81
	92	+0,54	37.19					91	+0,52 28.83
6.						+0,80	2:14.21	440	
	91	+0,80	33.12					91	+0,58 31.55
	88	+0,35	38.76					89	+0,70 30.78
7.						+0,92	2:18.45	400	
		+0,92	35.90						+0,65 30.44
		+0,81	40.46						+0,49 31.65
8.						+0,73	2:18.66	399	
	93	+0,73	33.19					90	+0,97 35.86
	92	+0,69	37.88					92	+0,47 31.73
9.						+0,36	2:23.16	362	
	90	+0,36	38.73					92	+0,66 32.95
	90	+0,16	41.42					92	+0,71 30.06
10.						+0,95	2:23.69	358	
	93	+0,95	39.22					91	+0,45 32.69
	89	+0,75	41.70					92	+0,57 30.08
11.						+0,88	2:26.53	338	
	91	+0,88	38.48					93	47.94
	91	+0,69	23.53					93	+0,29 36.58
12.						+0,87	2:27.83	329	
	92	+0,87	40.35					93	+0,47 36.30
	90	+0,38	44.37					93	+0,48 26.81

17, , 4 x 50m ,

rt

13.				+0,73	2:33.13	296		
	92	+0,73	32.83			93	+0,86	44.49
	93	+0,58	44.04			90	+0,66	31.77
14.				+0,81	2:48.16	223		
	89	+0,81	42.11			86	+0,65	40.50
	89	+0,96	46.81			90	+0,65	38.74
15.				+0,55	2:48.82	221		
	90	+0,55	46.81			92	+0,63	36.59
	92		48.63			92	+0,68	36.79
16.				+0,80	2:51.51	210		
	91	+0,80	32.99			91	+0,55	30.98
	92	+0,65	46.48			90	+0,79	1:01.06

DSQ

DSQ

18 , 4 x 50m

13.04.2011

rt

1.				+0,66	1:47.57	542		
	89	+0,66	27.37			89	+0,51	24.89
	90	+0,34	31.64			92	+0,49	23.67
2.				+0,62	1:47.72	540		
	92	+0,62	27.92			93	+0,52	25.59
	92	+0,51	29.26			91	+0,59	24.95
3.				+0,69	1:48.61	527		
	91	+0,69	26.30			93	+0,39	26.75
	89	+0,32	31.37			93	+0,50	24.19
4.				+0,68	1:48.77	525		
	91	+0,68	29.30			86	+0,12	24.43
	90	+0,69	30.82			87	+0,28	24.22
5.				+0,67	1:48.86	523		
	93	+0,67	29.46			89	+0,50	25.99
	91	+0,55	29.26			91	+0,14	24.15
6.				+0,67	1:49.40	516		
	88	+0,67	28.92			94	+0,70	26.38
	90	+0,54	30.34			90		23.76
7.				+0,63	1:49.43	515		
	91	+0,63	28.16			91	+0,51	27.14
	92	+0,32	29.90			91	+0,29	24.23
8.				+0,78	1:50.73	497		
	93	+0,78	29.10			92	+0,25	26.10
	90	+0,37	30.59			89	+0,61	24.94
9.				+0,75	1:51.22	491		
	91	+0,75	29.18			93	+0,59	26.77
	89	+0,23	29.71			89	+0,39	25.56
10.				+0,73	1:52.73	471		
	92	+0,73	28.18			89	+0,69	28.47
	91	+0,58	30.94			91	+0,39	25.14

18, , 4 x 50m							
11.					rt		
				+0,63	1:55.07	443	
		88	+0,63	31.08		90	+0,30 27.58
		91	+0,36	30.36		88	+0,42 26.05
12.				+0,89	1:56.78	424	
		88	+0,89	31.07		92	+0,47 26.79
		93	+0,56	33.38		88	+0,60 25.54
13.				+0,69	1:57.56	415	
		91	+0,69	31.43		91	+0,52 27.81
		93	+0,54	32.80		88	+0,38 25.52
14.				+0,75	1:57.63	415	
		88	+0,75	31.35		90	+0,55 28.29
		92	+0,56	31.92		91	+0,63 26.07
15.				+0,81	1:57.72	414	
		90	+0,81	32.11		93	+0,71 28.10
		90	+0,40	32.30		88	+0,53 25.21
16.				+0,75	1:57.87	412	
		92	+0,75	30.69		89	+0,58 29.33
		89	+0,41	32.15		90	+0,48 25.70
17.				+0,77	1:59.68	394	
		91	+0,77	34.21			+0,75 28.40
		93	+0,11	31.92		92	+0,70 25.15
18.					2:01.51	376	
		91		36.21		90	27.57
		87		32.36		90	25.37
19.	2			+0,84	2:03.49	358	
		93	+0,84	34.25		86	+0,36 28.92
		92	+0,40	34.00		91	+0,50 26.32
20.					2:04.65	348	
		92		39.67		93	28.67
		92		31.14		91	25.17
21.				+0,66	2:04.84	347	
		89	+0,66	33.81		91	+0,43 27.59
		89	+0,55	37.15		91	+0,48 26.29
22.					2:14.34	278	
		91		37.72		84	32.73
		85		34.80		89	29.09
23.					2:35.73	178	
				44.04			35.51
				43.54			32.64
EXH	- 2			+0,69	1:51.68		
		91	+0,69	29.64		88	+0,71 27.17
		92	+0,36	30.48		93	+0,27 24.39
EXH	2			+0,66	1:54.31		
		88	+0,66	30.63		93	+0,87 27.20
		92	+0,41	30.98		88	+0,37 25.50
EXH	-2			+0,70	2:01.00		
		91	+0,70	30.37		92	+0,72 31.87
		87	+0,61	32.82		87	+0,58 25.94
EXH	- 2				2:07.93		
		92		32.29		92	25.82
		90		35.35		91	34.47

14.04.2011 19

, 50m

		rt		
1.	1992	+0,79	26.90	645
2.	1993	+0,77	27.15	627
3.	1990	+0,80	27.54	601
4.	1989	+0,77	27.60	597
5.	1992	+0,82	28.30	554 1
6.	1989	+0,96	28.42	547 1
7.	1992	+1,01	28.63	535 1
8.	1991	+0,83	28.86	522 1
9.	1991	+0,88	29.09	510 1
10.	1989	+0,86	29.19	505 1
11.	1989	+0,85	29.24	502 2
12.	1991	+0,82	29.99	465 2
13.	1989	+0,77	30.13	459 2
14.	1988	+0,90	30.24	454 2
15.	1991	+0,99	30.31	451 2
16.	1993	+0,81	30.41	446 2
17.	1991	+0,85	30.50	442 2
18.	1991	+0,96	31.66	396 2
19.	1989	+0,78	31.71	394 2
20.	1988	+0,91	31.97	384 2
21.	1993	+0,79	32.00	383 2
22.	1993	+0,70	32.17	377 3
23.	1992	+0,91	32.37	370 3
24.	1993	+0,91	32.45	367 3
25.	1993	+0,84	32.52	365 3
26.	1993	+0,84	32.62	362 3
27.	1991	+0,74	32.66	360 3
28.	1992	+0,95	33.20	343 3
29.	1992	+0,94	33.41	337 3
30.	1990	+0,87	33.75	326 3
31.	1988	+0,82	33.90	322 3
32.	1991	+0,98	34.24	313 3
33.	1992	+1,05	34.61	303 3
34.	1993	+0,89	34.87	296 3
35.	1991	+0,97	34.98	293 3
36.	1985	+1,07	35.03	292 3
37.	1992	+1,05	35.76	274
38.	1991	+1,07	35.88	272
39.	1992	+1,00	36.04	268
40.	1986	+0,94	36.38	261
41.	1991	+1,00	36.45	259
42.	1992	+0,75	36.82	251
43.	1990	+1,34	38.45	221
44.	1992	+1,02	43.82	149
45.	1992	+1,03	49.59	103
EXH	1988	+0,74	30.37	2

14.04.2011 20 , 50m

		rt			
1.	1994	+0,79	23.93	610	1
2.	1992	+0,67	24.10	597	1
3.	1988	+0,80	24.26	585	1
4.	1991	+0,74	24.30	583	1
5.	1990	+0,75	24.40	575	1
6.	1986	+0,72	24.45	572	1
7.	1991	+0,67	24.46	571	1
	1992	+0,68	24.46	571	1
9.	1990	+0,76	24.52	567	1
	1990	+0,74	24.52	567	1
11.	1989	+0,78	24.94	539	1
12.	1993	+0,74	25.31	515	2
13.	1991	+0,80	25.35	513	2
14.	1990	+0,71	25.43	508	2
15.	1993	+0,79	25.48	505	2
16.	1989	+0,81	25.53	502	2
17.	1991	+0,77	25.54	502	2
18.	1988	+0,71	25.64	496	2
19.	1989	+0,70	25.66	495	2
20.	1988	+0,84	25.71	492	2
21.	1989	+0,79	25.72	491	2
	1987	+0,76	25.72	491	2
23.	1987	+0,80	25.74	490	2
24.	1990	+0,86	25.79	487	2
25.	1992	+0,80	25.80	487	2
26.	1991	+0,70	25.89	482	2
	1988	+0,73	25.89	482	2
	1988	+0,94	25.89	482	2
29.	1991	+0,81	25.94	479	2
30.	1988	+0,76	26.09	471	2
31.	1988	+0,86	26.10	470	2
32.	1988	+0,74	26.17	466	2
33.	1991	+0,88	26.21	464	2
34.	1992	+0,74	26.24	463	2
35.	1991	+0,90	26.29	460	2
36.	1993	+0,75	26.32	458	2
37.	1989	+0,85	26.53	447	2
38.	1991	+0,72	26.56	446	2
39.	1990	+0,87	26.66	441	2
40.	1990	+1,00	26.77	436	2
41.	1984	+0,79	26.78	435	2
42.	1988	+0,79	26.83	433	2
43.	1991	+0,68	27.03	423	2
44.	1990	+0,90	27.46	404	2
45.	1991	+0,83	27.52	401	2
46.	1991	+0,90	27.81	388	3
47.	1989	+1,12	27.92	384	3
48.	1990	+0,69	28.20	373	3
49.	1991	+0,92	28.21	372	3
50.	1989	+0,77	28.62	356	3
51.	1991	+0,87	29.14	338	3
52.	1990	+0,76	29.45	327	3
53.	1991	+1,13	29.76	317	3

20, , 50m

		rt			
54.	1990	+0,84	29.90	312	3
55.	1991	+0,90	30.01	309	3
56.	1992	+0,71	30.20	303	3
57.	1992	+0,79	30.86	284	
58.	1989	+0,91	31.98	255	
59.	1991	+0,75	32.45	244	
EXH	1992	+0,71	23.82		
EXH	1991	+0,96	27.71		2

21

, 100m

14.04.2011

		rt			50m	100m
1.	90	+0,75	1:09.43	736	32.95	36.48
2.	90	+0,85	1:10.70	697	33.94	36.76
3.	89	+0,70	1:12.82	638	34.72	38.10
4.	88	+0,90	1:19.62	488 1	37.92	41.70
5.	92	+1,00	1:20.29	476 1	38.04	42.25
6.	91	+0,82	1:20.39	474 1	37.78	42.61
7.	92	+0,83	1:23.37	425 2	40.07	43.30
8.	91	+0,78	1:27.83	363 2	39.92	47.91
9.	90	+0,83	1:28.65	353 2	40.62	48.03
10.	91	+0,98	1:30.09	337 2	42.75	47.34
11.	89	+0,86	1:31.80	318 2	43.43	48.37
12.	90	+0,93	1:33.90	297 3	44.20	49.70
13.	93	+0,77	1:34.49	292 3	44.79	49.70
14.	91	+0,98	1:37.75	263 3	44.84	52.91
15.	93	+0,91	1:40.46	243 3	46.04	54.42
16.	91	+0,95	1:41.30	237 3	46.68	54.62
17.	89	+0,82	1:41.68	234 3	47.16	54.52
18.	92	+1,28	1:50.28	183	49.15	1:01.13
19.	89	+1,01	1:57.01	153	53.04	1:03.97

22

, 100m

14.04.2011

		rt			50m	100m
1.	89	+0,77	1:03.25	679	30.13	33.12
2.	89	+0,88	1:03.99	656	29.78	34.21
3.	92	+0,68	1:05.00	626	30.85	34.15
4.	92	+0,76	1:06.89	574	31.04	35.85
5.	92	+0,78	1:07.77	552	31.61	36.16
6.	90	+0,82	1:07.96	547	32.01	35.95
7.	90	+0,69	1:08.01	546 1	31.02	36.99
8.	92	+0,82	1:08.12	544 1	33.09	35.03
9.	91	+0,76	1:08.72	529 1	31.70	37.02
10.	88	+0,80	1:09.13	520 1	31.90	37.23
	90	+0,79	1:09.13	520 1	32.01	37.12
12.	91	+0,82	1:09.26	517 1	30.83	38.43
13.	89	+0,75	1:09.30	516 1	32.66	36.64
14.	91	+0,75	1:10.61	488 1	33.44	37.17
15.	92	+0,74	1:10.92	482 1	32.95	37.97
16.		+0,85	1:12.42	452 1	33.91	38.51
17.	89	+0,84	1:13.18	438 2	33.56	39.62

22, , 100m ,

		rt				50m	100m
18.	90	+0,94	1:13.79	428	2	35.01	38.78
19.	91	+0,76	1:14.80	410	2	34.65	40.15
20.	91	+0,80	1:14.92	408	2	35.71	39.21
21.	90	+0,85	1:14.93	408	2	35.12	39.81
22.	91	+0,83	1:16.87	378	2	35.41	41.46
23.	93	+0,77	1:17.79	365	2	36.09	41.70
24.	92	+0,80	1:18.06	361	2	36.59	41.47
25.	85	+0,88	1:18.46	356	2	37.20	41.26
26.	90	+0,85	1:19.40	343	2	37.04	42.36
27.	89	+0,77	1:19.51	342	2	35.22	44.29
28.	92	+0,78	1:20.09	334	2	35.08	45.01
29.	93	+0,87	1:24.00	290	3	38.03	45.97
30.	90	+0,83	1:24.23	287	3	39.40	44.83
31.	85	+0,96	1:24.96	280	3	39.46	45.50
32.	91	+1,02	1:25.31	276	3	38.86	46.45
33.	92	+0,83	1:25.93	271	3	39.44	46.49
34.	90	+0,82	1:28.61	247	3	39.25	49.36
35.	91	+0,91	1:30.68	230	3	41.78	48.90
36.	90	+0,78	1:38.01	182		42.33	55.68
DSQ	87				2		
EXH	92	+0,92	1:22.93		3	37.79	45.14
EXH	93	+1,11	1:28.11		3	41.31	46.80

23 , 100m

14.04.2011

		rt				50m	100m
1.	87	+0,79	1:02.36	687		28.49	33.87
2.	92	+0,86	1:06.19	575	1	31.41	34.78
3.	91	+0,79	1:10.72	471	2	32.18	38.54
4.	93	+0,76	1:11.40	458	2	32.57	38.83
5.	92	+0,81	1:15.27	391	2	34.47	40.80
6.	91	+0,88	1:16.76	368	2	35.17	41.59
7.	90	+0,93	1:17.51	358	2	35.30	42.21
8.	92	+0,88	1:18.43	345	2	35.31	43.12
9.	92	+0,92	1:24.23	279	3	36.95	47.28
10.	90	+0,88	1:25.75	264	3	36.94	48.81
DSQ	92				3		
DSQ	91						

24 , 100m

14.04.2011

		rt				50m	100m
1.	87	+0,69	54.34	710		25.50	28.84
2.	90	+0,70	54.45	705		26.14	28.31
3.	93	+0,69	55.86	653		26.09	29.77
4.	93	+0,68	58.89	557		26.94	31.95
5.	91	+0,80	59.38	544	1	27.78	31.60
6.	92	+0,82	59.89	530	1	27.34	32.55
7.	93	+0,77	59.94	529	1	27.66	32.28
8.	93	+0,65	1:00.04	526	1	27.77	32.27
9.	91	+0,74	1:00.77	507	1	28.34	32.43
10.	93	+0,77	1:01.21	496	1	27.83	33.38

24, , 100m ,

		rt			50m	100m
11.	89	+0,78	1:03.37	447 2	29.83	33.54
12.	92	+0,80	1:03.59	443 2	29.79	33.80
13.	91	+0,90	1:04.19	430 2	29.93	34.26
14.	90	+0,75	1:04.75	419 2	28.09	36.66
15.	90	+0,81	1:05.33	408 2	29.67	35.66
16.	93	+0,85	1:05.55	404 2	29.35	36.20
17.	88	+0,73	1:06.83	381 2	30.52	36.31
18.	86	+0,72	1:06.96	379 2	30.71	36.25
19.	88	+0,83	1:07.02	378 2	30.11	36.91
20.	87	+0,67	1:07.92	363 2	30.28	37.64
21.	89	+0,79	1:08.87	348 2	29.35	39.52
22.	91	+0,96	1:13.24	290 3	33.79	39.45
23.	84	+0,90	1:21.47	210	35.66	45.81
24.	93	+0,81	1:23.39	196	34.88	48.51

25 , 100m

14.04.2011

		rt			50m	100m
1.	93	+0,73	1:05.96	670	31.29	34.67
2.	88	+0,76	1:06.83	644	30.82	36.01
3.	93	+0,78	1:07.57	623	33.16	34.41
4.	91	+1,00	1:09.51	573 1	30.93	38.58
5.	91	+0,78	1:12.15	512 1	34.46	37.69
6.	89	+0,85	1:14.36	468 2	33.53	40.83
7.	90	+0,91	1:16.62	427 2	35.78	40.84
8.	89	+0,78	1:16.68	426 2	34.20	42.48
9.	90	+0,89	1:16.72	426 2	36.23	40.49
10.	92	+0,90	1:16.77	425 2	35.12	41.65
11.	87	+0,90	1:17.03	421 2	33.95	43.08
12.	93	+0,82	1:17.64	411 2	35.73	41.91
13.	90	+0,90	1:17.74	409 2	36.67	41.07
14.	91	+0,86	1:17.80	408 2	36.84	40.96
15.	91	+0,82	1:18.59	396 2	37.32	41.27
16.	90	+0,92	1:18.72	394 2	36.49	42.23
17.	92	+0,86	1:19.83	378 2	35.79	44.04
18.	93	+0,76	1:20.21	373 2	37.65	42.56
19.	92	+0,90	1:20.31	371 2	37.10	43.21
20.	92	+0,96	1:20.84	364 2	35.29	45.55
21.	89	+0,85	1:21.15	360 2	36.98	44.17
22.	92	+0,90	1:22.54	342 2	37.02	45.52
23.	92	+0,78	1:24.33	320 3	40.12	44.21
24.	92	+0,83	1:25.70	305 3	37.60	48.10
25.	91	+0,89	1:27.16	290 3	40.89	46.27
26.	93	+0,82	1:28.30	279 3	41.12	47.18
27.	90	+1,01	1:28.79	275 3	41.58	47.21
28.	90	+1,14	1:29.24	270 3	39.59	49.65
DSQ	93					
EXH	92	+0,79	1:12.14	1	33.42	38.72

14.04.2011 26

, 100m

		rt			50m	100m
1.	89	+0,75	57.03	705	25.21	31.82
2.	90	+0,65	58.79	643	28.54	30.25
3.	93	+0,82	59.29	627	28.36	30.93
4.	91	+0,75	1:01.26	568	28.78	32.48
5.	93	+0,78	1:01.52	561 1	28.37	33.15
6.	91	+0,76	1:01.74	555 1	28.31	33.43
7.	93	+0,79	1:01.92	550 1	28.24	33.68
8.	89	+0,68	1:02.70	530 1	29.75	32.95
9.	91	+0,82	1:02.76	529 1	29.93	32.83
10.	91	+0,73	1:02.87	526 1	28.80	34.07
11.	92	+0,69	1:02.95	524 1	28.77	34.18
12.	92	+0,73	1:03.82	503 1	27.92	35.90
13.	91	+0,83	1:04.43	488 1	29.15	35.28
14.	93	+0,77	1:04.51	487 1	30.79	33.72
15.	93	+0,74	1:04.54	486 1	29.69	34.85
16.	91	+0,83	1:04.88	478 1	28.96	35.92
17.	90	+0,84	1:04.96	477 1	30.75	34.21
18.	87	+0,80	1:05.30	469 2	28.81	36.49
19.	91	+0,76	1:05.34	468 2	29.12	36.22
20.	88	+0,91	1:05.42	467 2	30.22	35.20
21.	89	+0,73	1:05.47	466 2	30.85	34.62
22.	88	+0,86	1:05.59	463 2	28.66	36.93
	91	+0,79	1:05.59	463 2	28.72	36.87
24.	92	+0,73	1:05.84	458 2	30.33	35.51
25.	88	+0,99	1:06.03	454 2	30.54	35.49
26.	89	+0,79	1:06.45	445 2	30.21	36.24
27.	87	+0,90	1:06.73	440 2	29.88	36.85
	92	+0,75	1:06.73	440 2	30.21	36.52
29.	90	+0,74	1:07.25	430 2	31.08	36.17
30.	89	+0,72	1:07.32	428 2	31.40	35.92
31.	92	+0,84	1:07.71	421 2	30.85	36.86
32.	90	+0,89	1:07.75	420 2	30.87	36.88
33.	91	+0,84	1:08.19	412 2	31.50	36.69
34.	92	+0,78	1:08.44	407 2	31.01	37.43
35.	90	+0,84	1:09.03	397 2	32.20	36.83
36.	91	+0,84	1:09.72	385 2	30.71	39.01
37.	91	+0,76	1:10.60	371 2	32.50	38.10
38.	93	+0,76	1:10.62	371 2	30.97	39.65
39.	90	+0,82	1:10.75	369 2	31.64	39.11
40.	89	+0,95	1:14.01	322 3	35.35	38.66
41.	92	+0,78	1:14.24	319 3	35.15	39.09
42.	92	+0,86	1:14.42	317 3	34.95	39.47
43.	92	+0,86	1:16.06	297 3	33.98	42.08
44.	91	+0,96	1:16.86	288 3	35.68	41.18
45.	93	+0,84	1:21.88	238 3	37.26	44.62

РЕЗУЛЬТАТЫ КОМАНДНОГО ПЕРВЕНСТВА СРЕДИ ВУЗов САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

1	ИНЖЭКОН	22978
2	ГПУ	18813
3	ГУЭФ	18049
4	ТУРП	17600
5	ПГУПС	17380
6	СПбГУ	16679
7	ГУТД	16622
8	ЛГУ	16555
9	СЗАГС	16448
10	РГГМУ	15408
11	ГГИ	15378
12	СПГМУ	15292
13	ГЛТА	14410
14	ГУВК	13389
15	ГАСУ	12787
16	ГМТУ	11318
17	ГУНТиПТ	9863
18	ГМА	9783
19	ХФА	8239
20	ЛЭТИ	6909
21	ГЗТУ	6569
22	Консерватория	4639
23	ГУСЭ	1923
24	ИТМО	1502
25	ГУКИТ	312

Главный судья соревнований
судья республиканской категории

Е.И. Щербакова

Главный секретарь
судья республиканской категории

П.С. Плоский

Рефери
судья всероссийской категории

А.П. Миронов