1 12.04.2011	, 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				
2	, 50m				
12.04.2011					
		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	
4.4	1991	+0,76	29.99	428 1	
14.	1991	+0,71	30.14	422 2	
-	WWW.SPBSWIN	M.RU			OMEG

			"	", 25	. 12	2-14	2011		
	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		+0,77	30.73	395 2	
22.				1992		+0,78	31.21	380 2	
22.				1989					
24.				1990		+0,77	31.21 31.26		
24. 25.				1991		+0,81 +0,95		378 2 374 2	
26.				1992		+0,95	31.37 31.39	374 2	
20. 27.				1991		+0,67	31.47	373 2	
28.				1993		+0,77	32.38	340 2	
29. 20				1991		+0,69	32.46	337 2	
30.				1991		+0,60	32.47	337 2	
31.				1991		+0,69	32.95 33.50	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 unattache	<b>5</b> d	+0,67	30.09	2	
LAH				1995 Unattach	5u	+0,07	30.03	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. 9.			90 93		+0,71	1:03.25 1:03.59	524 1 516 1	31.93 29.60	31.32 33.99
9. 10.			92		. 0,1 1	1:03.39	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. 10			93			1:07.86	424 2	32.60	35.26
19. 20.			93 92			1:07.95 1:08.72	423 2 408 2	31.73 32.17	36.22 36.55
۷٠.			32			1.00.72	700 Z	JZ.11	50.55

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		ŕ	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		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
XH	88			1:09.03		2	31.65	37.38
4		, 100m						
2.04.2011								
			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		25.90	28.47
7.	88		+0,82	54.43	562	1	25.62	28.81
8.	90		+0,86	54.63		1	26.26	28.37
	93		+0,71	54.63		1	25.89	28.74
10.	89		+0,88	54.64	556	1	26.69	27.95
11.	91		+0,76	54.70	554		26.48	28.22
12.	91	+	+0,75	55.20		1	26.38	28.82
13.	91			55.70	525	1	26.63	29.07
1 /	86	-	+0,77	56.13	513		27.39	28.74
				<b>=</b>		1	26.78	29.48
15.	89			56.26	509	4	~~	~~
15. 16.	91			56.34	507		26.51	29.83
15. 16. 17.	91 93			56.34 56.40	507 505	1	26.51 26.85	29.83 29.55
15. 16. 17. 18.	91 93 90			56.34 56.40 56.48	507 505 503	1 1		
15. 16. 17. 18. 19.	91 93 90 91			56.34 56.40 56.48 56.50	507 505 503 503	1 1 1	26.85	29.55
15. 16. 17. 18. 19. 20.	91 93 90 91 88			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62	507 505 503 503 500	1 1 1 1	26.85 27.07	29.55 29.55
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	91 93 90 91 88 87			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79	507 505 503 503 500 495	1 1 1 1	26.85 27.07 26.66	29.55 29.55 30.13
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	91 93 90 91 88 87			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92	507 505 503 503 500 495 492	1 1 1 1 1	26.85 27.07	29.55 29.55
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	91 93 90 91 88 87 87			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09	507 505 503 503 500 495 492 487	1 1 1 1 1 1 2	26.85 27.07 26.66 27.22	29.55 29.55 30.13 29.70
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	91 93 90 91 88 87 87 88 92			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09 57.29	507 505 503 503 500 495 492 487 482	1 1 1 1 1 1 2 2	26.85 27.07 26.66 27.22 27.55	29.55 29.55 30.13 29.70 29.74
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	91 93 90 91 88 87 87 88 92 88			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09 57.29 57.85	507 505 503 503 500 495 492 487 482 468	1 1 1 1 1 1 2 2	26.85 27.07 26.66 27.22	29.55 29.55 30.13 29.70
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	91 93 90 91 88 87 87 88 92 88			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09 57.29 57.85 58.34	507 505 503 503 500 495 492 487 482 468 457	1 1 1 1 1 1 2 2 2	26.85 27.07 26.66 27.22 27.55	29.55 29.55 30.13 29.70 29.74
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	91 93 90 91 88 87 87 88 92 88 96			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09 57.29 57.85 58.34 58.53	507 503 503 500 495 492 487 482 468 457 452	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	26.85 27.07 26.66 27.22 27.55 26.88	29.55 30.13 29.70 29.74 30.97
14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	91 93 90 91 88 87 87 88 92 88 92 88			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09 57.29 57.85 58.34 58.53	507 503 503 500 495 492 487 482 468 457 452	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	26.85 27.07 26.66 27.22 27.55 26.88	29.55 30.13 29.70 29.74 30.97
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	91 93 90 91 88 87 87 88 92 88 92 88 86 91 88			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09 57.29 57.85 58.34 58.53 58.55 58.76	507 503 503 500 495 492 487 482 468 457 452 452 447	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	26.85 27.07 26.66 27.22 27.55 26.88	29.55 30.13 29.70 29.74 30.97
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	91 93 90 91 88 87 87 88 92 88 92 88			56.34 56.40 56.48 56.50 56.62 56.79 56.92 57.09 57.29 57.85 58.34 58.53	507 503 503 500 495 492 487 482 468 457 452 447 442	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26.85 27.07 26.66 27.22 27.55 26.88	29.55 30.13 29.70 29.74 30.97

		, 20	=				
4	, 100m	,					
			rt			50m	100m
32.		92		<b>2</b> 426 2			
33.		90	59.9		28	3.67	31.27
34.		89	1:00.04			7.39	32.65
35.		89	1:00.12			7.42	32.70
36.		93	1:00.32				
37.		91	1:00.39				
38.		90	1:00.48				
39.		87	1:00.73		28	3.89	31.84
40.		90	1:00.9				
41.		87	1:01.49				
42.		91	1:02.68				
43.		92	1:02.69				
44. 45.		91 93	1:02.74 1:02.8		21	2.30	30.51
46.		92	1:03.02		32	2.30	30.31
47.		92	1:03.60				
48.		91	1:04.60				
49.		91	1:06.2				
50.		89	1:06.28				
51.		92	1:06.38				
52.		91	1:06.69				
53.		90	1:07.03				
54.		91	1:07.20				
55. 56.		92 91	1:10.93 1:12.03				
56. 57.		91	1:13.3				
58.		90	1:17.94				
DSQ.		92	111110				
DSQ		89		3			
EXH		92	+0,70 <b>52.4</b> 3	3	25	5.14	27.29
EXH		87	+0,81 <b>52.8</b> 2		25	5.37	27.45
EXH			59.29	9 2			
5	;	. 20	00m				
12.04.2011		,					
		rt		50m	100m	150m	200m
1.	88		<b>2:22.03</b> 675	30.99	35.70	42.65	32.69
2.	. 89		<b>2:24.67</b> 638	32.56	37.48	40.42	34.21
3. 4	91		<b>2:34.27</b> 526 1	33.76	40.29	43.17	37.05
4. 5.	90 90		<b>2:44.55</b> 434 2 <b>2:44.84</b> 431 2	35.37 35.52	42.77 42.91	47.89 47.70	38.52 38.71
6.	91		<b>2:45.00</b> 430 2	34.95	41.45	49.67	38.93
7.	92	•	<b>2:45.89</b> 423 2	37.50	43.90	44.68	39.81
8.	92	11,00	<b>2:51.35</b> 384 2	07.00	10.00	11.00	00.01
9.	90	+0,92	<b>2:51.73</b> 381 2	36.92	43.38	49.74	41.69
10.	90	,	<b>2:52.13</b> 379 2				
11.	91		<b>2:52.15</b> 379 2				
12.	92		<b>2:57.57</b> 345 2				
13.	89	_	<b>3:03.58</b> 312 3				
14.	92	+0,79		39.60	49.88	51.71	47.72
15.	93		<b>3:23.75</b> 228 3				
16. DSQ	93 93		<b>3:44.55</b> 170				
שטע	93		I				

6 12.04.2011			, 20	00m				
12.0 1.2011			rt		50m	100m	150m	200m
1.	90		+0,68	<b>2:05.80</b> 697	27.58	33.05	36.04	29.13
2.	87		+0,69	<b>2:07.63</b> 667	26.07	31.42	39.90	30.24
3.	93		+0,82	<b>2:09.20</b> 643	27.59	35.05	36.93	29.63
4	89		+0,77	<b>2:10.04</b> 631	28.41	35.05	35.85	30.73
5.	89		+0,93	<b>2:11.61</b> 608	27.58	34.28	37.27	32.48
6.	91		+0,75	<b>2:15.24</b> 561 1	29.32	33.96	41.19	30.77
7.	91		+0,84	<b>2:15.36</b> 559 1	28.22	37.17	38.87	31.10
8.	92		+0,73	<b>2:15.73</b> 555 1	28.71	36.62	37.75	32.65
9.	91		+0,78	<b>2:17.78</b> 530 1	28.16	34.43	41.45	33.74
10. 11.	93 91		+0,75 +0,76	<b>2:18.34</b> 524 1 <b>2:18.52</b> 522 1	30.76 28.96	37.02 35.40	39.62 41.39	30.94 32.77
12.	92			<b>2:18.57</b> 521 1	29.03	35.50	40.09	33.95
13.	91		+0,73	<b>2:19.96</b> 506 1	28.15	35.84	41.35	34.62
14.	93		. 0,1 0	<b>2:20.83</b> 496 1	28.08	38.79	40.43	33.53
15.	90			<b>2:23.30</b> 471 1				
16.	93			<b>2:23.63</b> 468 1	28.78	36.01	43.28	35.56
17.	93			<b>2:26.03</b> 445 2	29.73	37.57	42.94	35.79
18.	89			<b>2:26.84</b> 438 2	30.66	36.79	45.85	33.54
19.	91			<b>2:27.78</b> 430 2	24.44	27.54	40.70	20.22
20. 21.	92 90		+0,89	<b>2:28.58</b> 423 2 <b>2:28.83</b> 421 2	31.14 29.27	37.51 37.31	43.70 45.84	36.23 36.41
22.	87		+0,09	<b>2:33.88</b> 380 2	29.21	37.31	45.04	30.41
23.	91			<b>2:34.02</b> 379 2				
24.	90			<b>2:34.61</b> 375 2				
25.	91			<b>2:35.72</b> 367 2				
26.	91			<b>2:37.79</b> 353 2	29.65	36.76	50.43	40.95
27.	90			<b>2:38.53</b> 348 2				
28.	93			<b>2:41.83</b> 327 3				
29.	91			<b>2:47.42</b> 295 3				
30. 31.	92 88			<b>2:48.05</b> 292 3 <b>2:53.33</b> 266 3				
32.	91			<b>3:03.30</b> 225 3				
33.	93			<b>3:06.62</b> 213				
34.	91			<b>3:10.02</b> 202				
DSQ	92			2				
7 12.04.2011			, 4 x 50	)m				
				rt				
1.				+0,68	1:50.6	<b>9</b> 641		
1.	93	+0,68	27.99	+0,00	1.50.0		,54 28	.08
	90	+0,52	26.99					.63
2.				١٥ ٥١	1:55.9			
۷.	90	+0,81	29.68	+0,81	1.55.9		,38 29	.12
	91	+0,68	29.03					.13
0				.0.00	4-504			
3.	89	+0,83	29.48	+0,83	1:56.1		E2 20	.37
	92	+0,63 +0,60	29.46 28.25					.00
	02	. 0,00	_00				, . 20	
4.	_		00.5=	+0,81	1:57.5		<b>50</b> -	00
	93 92	+0,81 +0,28	29.67 30.38					.96 .58
	92	10,20	50.50				,00 21	.00
5.				+0,87	1:59.8			
	93	+0,87	30.94					.83
	93	+0,51	31.72			89 +0	,71 27	.39
-			WWW.SP	BSWIM.RU				OMEGA

				, _0	=	2011	
	7,	, 4 x 50m		,			
					r4		
			•	•	rt		
6.					+0,85	<b>2:00.19</b> 500	
		90	+0,85	29.30		92	31.58
		91		31.83		87	27.48
7.					+0,82	<b>2:01.03</b> 490	
			+0,82	29.15	,		29.79
				31.88			30.21
8.					+0,90	<b>2:01.04</b> 490	
0.		92	+0,90	29.52	+0,30	90	31.01
		92	10,00	30.93		91	29.58
0					.0.00	0-04 F7 400	
9.	•	0.4	. 0. 00	00.55	+0,86	<b>2:01.57</b> 483	00.00
		91 93	+0,86	28.55		89 92	30.60 30.00
		93		32.42			30.00
10.					+0,94	<b>2:04.24</b> 453	
		93	+0,94	33.03		91	28.44
		90		31.54		91	31.23
11.					+0,78	<b>2:06.27</b> 431	
		93	+0,78	32.26	-, -	92	33.74
		92		29.01		88	31.26
12.					+0,91	<b>2:08.10</b> 413	
12.		90	+0,91	34.99	+0,91	93	33.95
		93	10,01	31.81		92	27.35
4.0							
13.		00		0.4.00		<b>2:10.35</b> 392	0.4.70
		93 91		34.09 31.46		91 93	34.79 30.01
		31		31.40			30.01
14.						<b>2:10.55</b> 390	
		92		32.04		91 92	32.16
		91		37.25		92	29.10
15.						<b>2:24.47</b> 288	
		92		31.44		90	36.64
		92		43.02		92	33.37
16.						<b>2:32.19</b> 246	
10.		86		36.97		89	40.19
		90		39.53		89	35.50
47							
17.	•	00		25 50		<b>2:34.49</b> 235	24.75
		92 92		35.59 51.43		91 92	34.75 32.72
		32		01.70		J2	02.12
EXH	- 2				+0,85	2:06.28	
		93	+0,85	30.30		88	32.10
		93		33.59		92	30.29

8 12.04.2011		, 4 x 50m			
			rt		
1.			+0,73	<b>1:35.27</b> 670	
	92 +0,73 91 +0,24	24.23 23.36	. 0,1 0	90 +0,17 90 +0,43	24.25 23.43
2.			+0,79	<b>1:37.41</b> 627	
	88 +0,79 90 +0,11	24.54 24.06		91 +0,42 94 +0,55	24.71 24.10
3			+0,68	<b>1:37.90</b> 617	
	89 +0,68 93 +0,49	24.31 24.39		93 +0,58 91 +0,02	24.90 24.30
4.			+0,79	<b>1:39.71</b> 584	
	93 +0,79 92 +0,13	25.96 25.21		91 +0,64 91 +0,37	24.51 24.03
5.			+0,72	<b>1:39.79</b> 583	
	91 +0,72 93 +0,57	24.48 26.09		89 +0,67 91 +0,31	24.43 24.79
6.			+0,72	<b>1:40.05</b> 578	
	92 +0,72 89 +0,52	24.94 24.89		88 +0,52 93 +0,43	25.63 24.59
7.			+0,74	<b>1:40.20</b> 576	
	92 +0,74 91 +0,47	25.62 26.20		86 +0,33 87 +0,21	24.12 24.26
8.			+0,78	<b>1:41.04</b> 561	
	91 +0,78 92 +0,71	25.37 25.67		91 +0,54 87 +0,40	25.68 24.32
9.			+0,81	<b>1:41.80</b> 549	
	93 +0,81 91 +0,39	25.03 25.07		92 +0,46 89 +0,34	26.40 25.30
10.				<b>1:42.02</b> 545	
	91 92	25.17 26.05		92 89	25.17 25.63
11.				<b>1:43.30</b> 525	
	88	26.80		88	25.34
4.0	92	25.86		93	25.30
12.	91	26.61		<b>1:43.65</b> 520 91	25.86
	88	26.63		92	24.55
13.				<b>1:44.28</b> 511	
	92 87	25.47 27.30		89 89	25.50 26.01
4.4	O1	27.50			20.01
14.	91	26.23		<b>1:44.35</b> 510	21.99
	91	23.54		90	32.59
15				<b>1:44.40</b> 509	
	91 93	24.34 26.81		92 92	28.63 24.62
16.	00	20.01		<b>1:45.01</b> 500	21.02
10.	88	25.93		86 93	27.46
	93	26.10		93	25.52
17.				<b>1:45.20</b> 497	
	88 91	25.85 26.80		91 91	26.39 26.16

18.		8,	, 4 x 50m	,			
18.					rt		
89	1Ω					<b>1:19 65</b>	
19.	10.		89	26.40			28.67
Section   Sect						90	
88   27.98   89   28.11   93   26.59	19.					<b>1:50.79</b> 426	
1:50.79   426   29.11   26.59   27.11   26.59   27.11   28.65   29.11   28.65   27.11   28.65   28.65   27.23   27.2						89	
27.98 27.11 27.11 28.59 21. 21. 21. 22. 22. 22. 23. 24. 25.97 91 28.41 27.23 22. 25.97 91 28.41 27.23 26.67 91 27.23 27.23 28. 29.72 91 28.41 28.33 28.67 11.56.58 365 88 30.12 88 30.12 88 28.33 28.21 90 26.08 91 28.41 28.33 28.21 90 26.08 88 40.41 28.33 28.25.55 28.41 29.72 28.09 28.08 28.38 28.39 28.21 90 26.08 88 40.41 25.76 92 25.07 92 40.57 26.01 27.21 27.21 27.21 27.21 27.23 28.41 28.21 28.21 28.21 28.21 28.21 28.21 28.21 28.21 29.3 28.21 29.3 28.21 29.3 28.21 29.3 28.21 29.3 28.21 29.3 28.21 29.3 28.20 29.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20			90	27.11		93	26.59
21.						<b>1:50.79</b> 426	
21.    1:50.93							
22.				27.11			26.59
22.	21.						
22. 85 29.72 89 30.12 84 28.33  EXH -2 93 25.21 91 26.08 98 24.92 88 25.55  EXH -2 93 +0.80 26.38 92 +0.22 25.07 92 +0.67 26.01  EXH -2 90 26.61 92 25.86 92 24.55  EXH -2 2 26.04 26.72 1:47.31  EXH -2 90 26.61 92 25.86 89 24.55  EXH -2 1.47.31 27.34  EXH -2 1.47.31  EXH -2 1.47.31 27.34  EXH -2 1.47.31  EXH -2 1.47.31 27.34  EXH -2 1.47.31  EXH -2 1.47.31 27.34  EXH -2 1.							
EXH -2	00		33	20.07			21.25
EXH -2    93   25.21   91   24.92     90   26.08   88   25.55     EXH -2   93   +0.80   26.38     92   +0.22   25.07   92   +0.57   26.01     EXH -2   90   26.61   92   25.66     92   26.63   89   24.55     EXH -2   1:43.65     90   26.61   92   25.86     92   26.63   89   24.55     EXH -2   1:47.31     26.04   27.21     27.34     EXH -2   40,86   25.84   91   +0.30   27.06     87   +0.56   28.44   91   +0.30   27.06     93   +0.60   28.70     1.	22.		85	20.72			30.12
EXH -2			91			84	28.33
EXH -2							
EXH -2	FXH	- 2				1:41.76	
EXH -2		_	93	25.21		91	24.92
93			90			88	25.55
93	EXH	- 2			+0,80	1:43.22	
EXH -2  90 26.61 92 26.63  EXH -2  EXH -2  EXH -2  -2  -26.04 26.72  -27.21 27.34  EXH -2  -2  +0,86 1:50.04  91 +0,86 25.84 87 +0,56 28.44  -2  -3  -4  -5  -5  -6  1.0  -7  -7  -7  -7  -7  -7  -7  -7  -7  -					,	88 +0,41	
90 26.61 92 25.86 89 24.55  EXH -2  26.04 26.72  EXH -2  40,86 1:50.04  91 +0,86 25.84 91 +0,30 27.06 93 +0,60 28.70  9 ,50m  13.04.2011  Tt  1. 1990 +0,75 32.30 708 2. 1990 +0,84 32.33 706 3. 1993 +0,675 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			92	+0,22 25.07		92 +0,57	26.01
92 26.63 89 24.55  EXH -2  -2  -26.04 -26.72  EXH -2  -2  -34  EXH -2  -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	EXH	-2					
EXH -2  26.04 26.72  +0,86 1:50.04  EXH -2  91 +0,86 25.84 87 +0,56 28.44  91 +0,86 25.84 93 +0,60 28.70  1. 1990 +0,75 32.30 708 2. 1990 +0,84 32.33 706 3. 1993 +0,75 33.41 640 4. 1989 +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							
EXH -2			92	20.03			24.55
EXH -2	EXH	- 2		20.04		1:47.31	07.04
EXH -2  91 +0,86 25.84 87 +0,56 28.44  9 ,50m  13.04.2011  Tt  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							
9 ,50m  13.04.2011   1 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		2			10.96	1.50.04	-
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	LAH	-2	91	+0.86 25.84	+0,00		27.06
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							
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							
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		9			. 50m		
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	13.04.201						
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					rt		
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	4					22 20 700	
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							
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							
5.       1988       +0,81       36.72       482       1         6.       1992       +1,01       36.97       472       1         7.       1991       +0,77       37.99       435       2							
6. 1992 +1,01 <b>36.97</b> 472 1 7. 1991 +0,77 <b>37.99</b> 435 2							
7. 1991 +0,77 <b>37.99</b> 435 2							
	8.			1992	+0,87	<b>38.26</b> 426 2	
9. 1990 <b>39.25</b> 395 2						<b>39.25</b> 395 2	
10. 1991 <b>39.29</b> 393 2							
11. 1991 <b>39.71</b> 381 2					2.5-		
12. 1990 +0,85 <b>40.22</b> 367 2					+0,85		
13. 1992 <b>40.32</b> 364 2							
14. 1992 <b>40.46</b> 360 2							
15. 1991 <b>41.15</b> 342 3 16. 1992 +0,78 <b>41.24</b> 340 3					±∩ <b>7</b> 0		
10. 1002 TU,10 41.24 J40 J	10.			1992	TO,70	71. <b>47</b> 340 3	

				, 23	. 12-14	2011		
	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	
20. 27.			1991			48.04	215	
28.			1992			50.85	181	
26. 29.			1992			52.37	166	
30.			1992			54.60	146	
DSQ			1989					
DSQ			1989					
EXH			1988			41.57	3	
			1900			41.57	3	
	10			, 50m				
13.04.201				, 00				
					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		+0,77	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			31.02		
11. 12.			1991		+0,80			
					+0,82	31.13		
13.			1992		+0,82	31.21	529 1 515 1	
14.			1991		+0,76	31.50 31.50	515 1 515 1	
4.0			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.			100-		+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	

			, 20		_0		
	10,	, 50m ,					
				rt			
31.			1988	+0,72	34.31	398 2	
31. 32.			1989	+0,72	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	
<b>45</b> .			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		
13.04.201	11  1		, 50m				
				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. 6.			1989	+0,76	31.26	474 1	
6. 7.			1993 1993	+0,77	31.52 32.33	462 1 428 2	
7.			1993	+0,84 +0,87	32.33 32.33	428 2 428 2	
9.			1993	+0,87	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 35.00	316 3	
20. 21			1993	+0,70	35.99 37.12	310 3	
21. 22.			1993 1992	+0,85 +0,86	37.12 37.31	283 3 279 3	
22. 23.			1992	+0,86	37.31 37.95	279 3 265 3	
23. 24.			1993	+0,99 +0,91	37.95 40.78	205 3	
۷٦.			1000	FU, J I	70.70	210	

", 25 . 12-14 2011 11, , 50m **EXH** 1988 2 +0,77 34.09 12 , 50m 13.04.2011 . . 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. 26.54 554 1991 +0,69 7. 1992 26.76 540 1 +0,738. 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 +0,85 508 27.31 1 18. 1992 27.52 497 +0,70 1 19. 1990 27.69 487 +0,721 20. 1988 +0,85 27.72 486 1 2 21. 1991 +0,86 28.15 464 22. 1992 +0,88 28.23 460 2 23. 1984 +0,81 28.25 459 2 24. 1990 28.28 458 2 +0,88 25. 1989 28.29 2 +0,75457 26. 1989 +0,76 28.37 453 2 2 27. 1989 +0,77 28.40 452 28. 1993 +0,82 28.44 450 2 29. 28.56 444 2 1991 +0,71 439 2 30. 1988 28.68 +0,7828.82 2 432 31. 1993 +0,7732. 1992 +0,81 28.84 431 2 419 2 33. 1992 +0,85 29.12 34. 1993 +0,92 29.23 414 2 35. +0,68 29.27 413 2 1987 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 3 344 3 42. 1989 +0,89 31.09 43. 1992 +0,92 31.15 342 3 44. 1991 +0,75 31.29 338 3 31.48 45. +0,77332 3 1990 46. 1991 +0,87 31.94 317 3 3 47. 1992 +0,79 32.67 297 48. 1992 +0,70 33.04 287

			"	", 25	. 12	2-14	2011	-	
	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			, 10	0m				
13.04.201									
					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. 7.			89 92		+0,78	1:11.28 1:11.68	465 1 457 1	34.35	36.93
7. 8.			92 91		+0,90 +0,84	1:12.06	457 1 450 1	34.88 34.34	36.80 37.72
9.			92		+0,64	1:12.06	447 1	34.80	37.72
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. 20.			89 92		+0,79 +0,86	1:30.96 1:31.46	223 3 220 3	43.69 43.15	47.27 48.31
20. 21.			92		+0,80	1:35.01	196	43.15	51.05
22.			92		+0,71	1:37.56	181	46.07	51.49
DSQ			92		. 0,			10.01	01.10
40.04.004	14			, 100	)m				
13.04.201	1								
					rt			50m	100m
1.			89		+0,71	55.52		26.64	28.88
2.			91		+0,74	56.94	634	27.54	29.40
3.			92		. 0. 70	1:00.44	530	20.20	24.70
4. 5.			92 91		+0,78	1:00.99 1:01.41	516 1 506 1	29.29 29.87	31.70 31.54
5. 6.			91		+0,68 +0,70	1:01.51	506 1 503 1	30.31	31.34
7.			88		+0,73	1:02.16	488 1	30.21	31.95
8.			91		10,70	1:02.44	481 1	00.21	01.00
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. 19.			91 91			1:06.60 1:06.64	396 2 396 2		
13.			<i>3</i> I			1.00.04	000 Z		

			, 20	=	_0			
	14,	, 100m	,					
				rt			50m	100m
20.		91		1:07.04	389 2			
20. 21.		88		1:07.13	387 2			
22.		92		1:07.13	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		, 200ı	m				
13.04.201			, 2001					
			rt		50m	100m	150m	200m
1.		88	+0,75	<b>2:05.00</b> 703	29.53	31.85	31.80	31.82
2.		92	+0,84	<b>2:14.07</b> 570 1	30.38	33.44	35.41	34.84
3.		89	+1,03	<b>2:17.16</b> 532 1	32.80	34.00	34.88	35.48
4.		92	+0,87	<b>2:19.90</b> 501 1	31.47	35.44	36.64	36.35
5.		91	+0,80	<b>2:22.29</b> 476 2	30.97	35.10	37.20	39.02
6.		91	+0,73	<b>2:24.76</b> 452 2	34.85	36.88	37.35	35.68
7.		92	+0,98	<b>2:24.99</b> 450 2	33.46	36.41	37.53	37.59
8.		93	+0,77	<b>2:28.65</b> 418 2	33.04	37.35	39.80	38.46
9.		92	+0,85	<b>2:28.89</b> 416 2	32.19	36.30	39.42	40.98
10.		90	+0,87	<b>2:29.99</b> 407 2	33.74	37.23	39.06	39.96
11.		92	+0,85	<b>2:30.97</b> 399 2	33.27	38.22	40.88	38.60
12.		92	+0,88	<b>2:33.60</b> 379 2	34.69	38.30	40.63	39.98
13.		91		<b>2:37.40</b> 352 2	33.69	39.18	42.12	42.41
14.		93		<b>2:38.19</b> 347 2	35.03	39.63	42.12	41.31
15.		91		<b>2:38.84</b> 342 2 <b>2:48.56</b> 286 3	34.92	40.22	41.87	41.83
16.		90			36.38	42.38	44.91	44.89
17.		91		<b>2:59.40</b> 237 3	40.09 37.86	43.38	48.05 48.67	47.88 52.21
18.		93	+0,96	<b>3:03.16</b> 223	37.00	44.32	40.07	52.31
DSQ		92						
DSQ		93						
13.04.201	16		, 200r	n				
13.04.201	1							
			rt		50m	100m	150m	200m
1.		90	+0,67	<b>1:52.79</b> 683	26.67	28.25	28.88	28.99
2.		91	•	<b>1:54.00</b> 662	27.43	29.07	28.85	28.65
3.		92		<b>1:54.08</b> 660	26.38	29.32	29.43	28.95
4.		89	+0,78	<b>1:57.68</b> 602 1	27.16	29.87	30.57	30.08
5.		93		<b>1:59.66</b> 572 1	26.97	30.39	31.07	31.23
6.		90	+0,75	<b>2:02.53</b> 533 1	27.45	30.97	31.72	32.39
7.		90	+0,75	<b>2:02.92</b> 528 1	29.06	31.34	31.72	32.39
8.		88 97		<b>2:05.53</b> 496 1	28.59	31.27	32.23	33.44
9.		87	+0,80	<b>2:06.20</b> 488 1	28.13	30.35	32.76	34.96

								-		
		"		", 25		12-14	2011			
16,	, 200m			,						
				rt			50m	100m	150m	200m
10.	89			+0,80	2:08.99		28.46	31.73	33.53	35.27
11.	86			+0,71	2:12.63		29.47	33.93	35.67	33.56
12. 13.	89			+0,74	2:13.37		30.79	33.46	35.50	33.62
13. 14.	90 92			+0,74 +0,90	2:13.60 2:16.78		31.15	33.70	35.67	36.26
15.	92			+0,90	2:21.24		30.16	34.76	37.71	38.61
16.	91			+0,97	2:23.46		31.19	35.07	38.03	39.17
17.	92				2:24.47		30.20	34.90	39.00	40.37
18.	89				2:27.11		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				2:14.56	2	30.16	34.09	34.77	35.54
EXH	93				2:53.56	_	33.43	39.67	48.10	52.36
_,				,			000	00.0.		02.00
17				1 v	: 50m					
13.04.2011				, 4 ^	. 50111					
4				•		rt	2-00-2	<b>c</b> C44		
1.		89	10.72	30.32		+0,72	2:00.2		60 30	.24
		90	+0,72 +0,47	32.05				92 +0 89 +0		.24 .65
		50	10,47	32.03					.55 21	.00
2.						+0,60	2:09.2			
		90 91	+0,60	30.37				91 +0		.84
		91	+0,36	37.08				89 +0	,09 20	.93
3.						+0,91	2:12.1			
		93	+0,91	35.94				92 +0		.92
		93	+0,72	34.94				89 +0	64 30	.38
4.						+0,71	2:13.7	<b>2</b> 445		
		89	+0,71	33.39				91 +0		.81
		92	+0,54	37.69				89 +0	52 28	.83
						+0,71	2:13.7	<b>2</b> 445		
		90	+0,71	33.89		•		87 +0	54 33	.81
		92	+0,54	37.19				91 +0	52 28	.83
6.						+0,80	2:14.2 <sup>-</sup>	<b>1</b> 440		
0.		91	+0,80	33.12		10,00	2.17.2	91 +0	58 31	.55
		88	+0,35	38.76				89 +0		.78
7.						.0.02	2:18.4	<b>5</b> 400		
7.			+0,92	35.90		+0,92	2.10.4	<b>3</b> 400 +0.	65 30	.44
			+0,81	40.46				+0		.65
•			-,-			0.70	0.40.0			
8.		00	. 0. 70	22.40		+0,73	2:18.6		07 05	0.0
		93 92	+0,73 +0,69	33.19 37.88				90 +0 92 +0		.86 .73
		32	+0,03	37.00					,4 <i>1</i> 31	.73
9.						+0,36	2:23.1			
		90	+0,36	38.73				92 +0 92 +0		.95
		90	+0,16	41.42				92 +0	71 30	.06
10						+0,95	2:23.6			
		93	+0,95	39.22				91 +0		.69
		89	+0,75	41.70				92 +0	57 30	.08
11.						+0,88	2:26.5	<b>3</b> 338		
		91	+0,88	38.48		,		93	47	.94
		91	+0,69	23.53				93 +0	29 36	.58
12		91	+0,69	23.53		±∩ 97	2·27 Q		29 36	.58
12.		91 92	+0,69	23.53 40.35		+0,87	2:27.8			.30

13. 14. 15.	7,	, 4 x 50m 92 93	+0,73 +0,58		rt +0,73	<b>2:33.13</b> 296	
14. 15.			+0,73			<b>2:33.13</b> 296	
14. 15.				00.00	+0.73	<b>2:33.13</b> 296	
14. 15.				00.00	<del>+</del> 0.73	2.33.13 /90	
15.				.7.7 0.7	-, -	93 +0,86	44.49
15.		33		32.83 44.04		90 +0,66	31.77
15.			10,50	44.04		·	31.77
					+0,81	<b>2:48.16</b> 223	
		89	+0,81	42.11		86 +0,65	40.50
		89	+0,96	46.81		90 +0,65	38.74
					+0,55	<b>2:48.82</b> 221	
16.		90	+0,55	46.81	+0,33	92 +0,63	36.59
16.		92	+0,55	48.63		92 +0,68 92 +0,68	36.79
16.		32		40.03			30.79
					+0,80	<b>2:51.51</b> 210	
		91	+0,80	32.99	•	91 +0,55	30.98
		92	+0,65	46.48		90 +0,79	1:01.06
.so							
SQ							
	,		,		,		
SQ							
	•		,		,		
		•	,		,		
18	3			, 4 x 50	m		
3.04.2011				•			
					rt		
1.					+0,66	<b>1:47.57</b> 542	
		89	+0,66	27.37	-,		24.89
		90	+0,34	31.64		89 +0,51 92 +0,49	23.67
0					- 0.00		
2.		<u> </u>	. 0. 65	07.00	+0,62	<b>1:47.72</b> 540	05.55
		92	+0,62	27.92		93 +0,52	25.59
		92	+0,51	29.26		91 +0,59	24.95
3.					+0,69	<b>1:48.61</b> 527	
<del>= -</del>	-	91	+0,69	26.30	. 0,00	93 +0,39	26.75
		89	+0,32	31.37		93 +0,50	24.19
			-,	- · <del>-</del> ·			
4.					+0,68	<b>1:48.77</b> 525	
		91	+0,68	29.30		86 +0,12	24.43
		90	+0,69	30.82		87 +0,28	24.22
5.					+0,67	<b>1:48.86</b> 523	
J.		93	+0,67	29.46	+0,07	89 +0,50	25.99
		93 91	+0,67 +0,55	29.46 29.26		91 +0,14	25.99 24.15
		31	. 0,00	20.20			20
6.					+0,67	<b>1:49.40</b> 516	
		88	+0,67	28.92		94 +0,70	26.38
		90	+0,54	30.34		90	23.76
7.					+0,63	<b>1:49.43</b> 515	
1.		91	+0,63	28.16	+0,03	91 +0,51	27.14
		92	+0,63 +0,32	29.90		91 +0,51	24.23
		92	10,02	20.30		31 TU,29	24.20
8.					+0,78	<b>1:50.73</b> 497	
		93	+0,78	29.10	,	92 +0,25	26.10
		90	+0,37	30.59		89 +0,61	24.94
•							
9.					+0,75	<b>1:51.22</b> 491	
		91	+0,75	29.18		93 +0,59	26.77
		89	+0,23	29.71		89 +0,39	25.56
10.					+0,73	<b>1:52.73</b> 471	
		92	+0,73	28.18	. 0,1 0	89 +0,69	28.47
		91	+0,58	30.94		91 +0,39	25.14

				, 25	. 12-14	2011		
	18,	, 4 x 50m	,					
					rt			
11.					+0,63	1:55.07	143	
11.		88	+0,63	31.08	+0,03	90	+0,30	27.58
		91	+0,36	30.36		88	+0,42	26.05
40					.0.00	4-50.70	10.4	
12.		88	+0,89	31.07	+0,89	<b>1:56.78</b> 4	124 +0,47	26.79
		93	+0,56	33.38		88	+0,47	25.54
4.0			-,					
13.		04	. 0. 00	24.42	+0,69		115	07.04
		91 93	+0,69 +0,54	31.43 32.80		91 88	+0,52 +0,38	27.81 25.52
		00	. 0,0 .	02.00				20.02
14.		22	. 75	04.05	+0,75	1:57.63		00.00
		88 92	+0,75 +0,56	31.35 31.92		90 91	+0,55 +0,63	28.29 26.07
		92	+0,50	31.92				20.07
15.					+0,81		114	
		90 90	+0,81 +0,40	32.11 32.30		93 88	+0,71 +0,53	28.10 25.21
		90	+0,40	32.30				23.21
16.					+0,75	1:57.87		
		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.						<b>2:01.51</b> 3	376	
		91		36.21		90		27.57
		87		32.36		90		25.37
19.	2				+0,84	<b>2:03.49</b> 3	358	
		93	+0,84	34.25	,	86	+0,36	28.92
		92	+0,40	34.00		91	+0,50	26.32
20.						<b>2:04.65</b> 3	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	70,00	91	+0,43	27.59
		89	+0,55	37.15		91	+0,48	26.29
22.						2:14.34	278	
		91		37.72		84	-70	32.73
		85		34.80		89		29.09
23.						2:35.73	178	
20.				44.04		2.00.70	170	35.51
				43.54				32.64
EXH	- 2				+0,69	1:51.68		
LAH	- 2	91	+0,69	29.64	+0,09	88	+0,71	27.17
		92	+0,36	30.48		93	+0,27	24.39
EVL	2				10.66	1,54.21		
EXH	4	88	+0,66	30.63	+0,66	<b>1:54.31</b> 93	+0,87	27.20
		92	+0,41	30.98		88	+0,37	25.50
EVU	-2				.0.70	2:01.00		
EXH	-∠	91	+0,70	30.37	+0,70	<b>2:01.00</b> 92	+0,72	31.87
		87	+0,70	32.82		87	+0,72	25.94
EVI I	•		•				•	
EXH	- 2	92		32.29		<b>2:07.93</b> 92		25.82
		90		32.29 35.35		92 91		25.62 34.47
						<b>.</b>		

19	, 50m				
14.04.2011	,				
		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	
FVII	1000	.0.74	20.07	0	
EXH	1988	+0,74	30.37	2	

20	, 50m				
14.04.2011					
		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	
00	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. 36.	1991 1993	+0,90	26.29	460 2 458 2	
36. 37.	1989	+0,75 +0,85	26.32 26.53	458 2 447 2	
37. 38.	1991	+0,65	26.56	446 2	
39.	1990	+0,72	26.66	440 2	
39. 40.	1990	+0,67 +1,00	26.77	436 2	
40. 41.	1984	+0,79	26.77 26.78	435 2	
41. 42.	1988	+0,79	26.83	433 2	
43.	1991	+0,73	27.03	423 2	
44.	1990	+0,90	27.46	404 2	
45.	1991	+0,90	27. <del>5</del> 2	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	+0,92	28.62	356 3	
51.	1991	+0,77	29.14	338 3	
52.	1990	+0,76	29.45	327 3	
53.	1991	+1,13	29.76	317 3	
	MANAY SDDSWIM BLI	,		•	OMECA

			II .	", 25	. 12	2-14	2011	-	
	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			, 100	)m				
14.04.201	1			·					
					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. 6.			92 91		+1,00 +0,82	1:20.29 1:20.39	476 1 474 1	38.04 37.78	42.25 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. 14.			93 91		+0,77	1:34.49 1:37.75	292 3 263 3	44.79 44.84	49.70 52.91
1 <del>4</del> . 15.			93		+0,98 +0,91	1:40.46	263 3 243 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		49.15	1:01.13
19.			89		+1,01	1:57.01	153	53.04	1:03.97
	22			100					
14.04.201	22 1			, 100	m				
					rt			50m	100m
1			89			1:03.25	679	30.13	33.12
1. 2.			89 89		+0,77 +0,88	1:03.25	679 656	29.78	33.12 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. 0			90		+0,69	1:08.01	546 1	31.02	36.99
8. o			92 91		+0,82 +0.76	1:08.12 1:08.72	544 1 529 1	33.09 31.70	35.03 37.03
9. 10.			91 88		+0,76 +0,80	1:08.72	529 1	31.70 31.90	37.02 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.			90		+0,85	1:12.42	452 1	33.91	38.51
17.			89		+0,84	1:13.18	430 Z	33.56	39.62

22,	, 100m ,				
		rt		50m	100m
18.	90	+0,94	<b>1:13.79</b> 428 2	35.01	38.78
19.	91	+0,76	<b>1:14.80</b> 410 2	34.65	40.15
20.	91	+0,80	<b>1:14.92</b> 408 2	35.71	39.21
21.	90	+0,85	<b>1:14.93</b> 408 2	35.12	39.81
22.	91	+0,83	<b>1:16.87</b> 378 2	35.41	41.46
23.	93	+0,77	<b>1:17.79</b> 365 2	36.09	41.70
24.	92	+0,80	<b>1:18.06</b> 361 2	36.59	41.47
25.	85	+0,88	<b>1:18.46</b> 356 2	37.20	41.26
26.	90	+0,85	<b>1:19.40</b> 343 2	37.04	42.36
27.	89	+0,77	<b>1:19.51</b> 342 2	35.22	44.29
28.	92	+0,78	<b>1:20.09</b> 334 2	35.08	45.01
29.	93	+0,87	<b>1:24.00</b> 290 3	38.03	45.97
30.	90	+0,83	<b>1:24.23</b> 287 3	39.40	44.83
31.	85	+0,96	<b>1:24.96</b> 280 3	39.46	45.50
32.	91	+1,02	<b>1:25.31</b> 276 3	38.86	46.45
33.	92	+0,83	<b>1:25.93</b> 271 3	39.44	46.49
34.	90	+0,82	<b>1:28.61</b> 247 3	39. <del>44</del> 39.25	49.36
34. 35.	90		1:30.68 230 3	39.25 41.78	49.36
		+0,91			
36. 280	90	+0,78	<b>1:38.01</b> 182	42.33	55.68
DSQ	87		2		
EXH	92	+0,92	<b>1:22.93</b> 3	37.79	45.14
EXH	93	+1,11	<b>1:28.11</b> 3	41.31	46.80
23		, 100m			
14.04.2011					
		r+		EO	100m
		rt		50m	100m
1.	87	+0,79	<b>1:02.36</b> 687	28.49	33.87
1. 2.	87 92		<b>1:02.36</b> 687 <b>1:06.19</b> 575 1		
	92 91	+0,79	<b>1:06.19</b> 575 1 <b>1:10.72</b> 471 2	28.49	33.87
2.	92	+0,79 +0,86	<b>1:06.19</b> 575 1	28.49 31.41	33.87 34.78
2. 3.	92 91	+0,79 +0,86 +0,79	<b>1:06.19</b> 575 1 <b>1:10.72</b> 471 2	28.49 31.41 32.18	33.87 34.78 38.54
2. 3. 4.	92 91 93	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2	28.49 31.41 32.18 32.57	33.87 34.78 38.54 38.83
2. 3. 4. 5.	92 91 93 92	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>	92 91 93 92 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21
2. 3. 4. 5.	92 91 93 92 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> <li>8.</li> </ol>	92 91 93 92 91 90 92	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	92 91 93 92 91 90 92	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ	92 91 93 92 91 90 92 92 90	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	92 91 93 92 91 90 92 92 90	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ	92 91 93 92 91 90 92 92 90	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ	92 91 93 92 91 90 92 92 90	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ	92 91 93 92 91 90 92 92 90	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ 24	92 91 93 92 91 90 92 90 92 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ 24 14.04.2011	92 91 93 92 91 90 92 90 92 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ 24 14.04.2011	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ  24  14.04.2011  1. 2. 3.	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705 55.86 653	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94 50m 25.50 26.14 26.09	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81 100m 28.84 28.31 29.77
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ  24  14.04.2011  1. 2. 3. 4.	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705 55.86 653 58.89 557	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94 50m 25.50 26.14 26.09 26.94	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81 100m 28.84 28.31 29.77 31.95
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ  24  14.04.2011  1. 2. 3. 4. 5.	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91 91	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705 55.86 653 58.89 557 59.38 544 1	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81 100m 28.84 28.31 29.77 31.95 31.60
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ  24  14.04.2011  1. 2. 3. 4. 5. 6.	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91 91 87 90 93 93 93 91 92	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705 55.86 653 58.89 557 59.38 544 1 59.89 530 1	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94  50m 25.50 26.14 26.09 26.94 27.78 27.34	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81 100m 28.84 28.31 29.77 31.95 31.60 32.55
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ  24  14.04.2011  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91 91 87 90 93 93 93 91 92 93	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705 55.86 653 58.89 557 59.38 544 1 59.89 530 1 59.94 529 1	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94  50m 25.50 26.14 26.09 26.94 27.78 27.34 27.66	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81 100m 28.84 28.31 29.77 31.95 31.60 32.55 32.28
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ  14.04.2011  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91 91 87 90 93 93 93 91 92 93 93	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88 +0,92 +0,69 +0,69 +0,70 +0,69 +0,70 +0,69 +0,68 +0,80 +0,82 +0,77 +0,65	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705 55.86 653 58.89 557 59.38 544 1 59.89 530 1 59.94 529 1 1:00.04 526 1	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94  50m 25.50 26.14 26.09 26.94 27.78 27.34 27.66 27.77	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81 100m 28.84 28.31 29.77 31.95 31.60 32.55 32.28 32.27
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. DSQ DSQ  24  14.04.2011  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	92 91 93 92 91 90 92 92 90 92 91 91 87 90 93 93 93 91 92 93	+0,79 +0,86 +0,79 +0,76 +0,81 +0,88 +0,93 +0,88 +0,92 +0,88	1:06.19 575 1 1:10.72 471 2 1:11.40 458 2 1:15.27 391 2 1:16.76 368 2 1:17.51 358 2 1:18.43 345 2 1:24.23 279 3 1:25.75 264 3 3  54.34 710 54.45 705 55.86 653 58.89 557 59.38 544 1 59.89 530 1 59.94 529 1	28.49 31.41 32.18 32.57 34.47 35.17 35.30 35.31 36.95 36.94  50m 25.50 26.14 26.09 26.94 27.78 27.34 27.66	33.87 34.78 38.54 38.83 40.80 41.59 42.21 43.12 47.28 48.81 100m 28.84 28.31 29.77 31.95 31.60 32.55 32.28

	II		", 25	. 12-14	2011
24,	, 100m	,			

	24,	, 100m	,			
			rt		50m	100m
11.		89	+0,78	<b>1:03.37</b> 447	2 29.83	33.54
12.		92	+0,78		2 29.79	33.80
13.		91	+0,90		2 29.93	34.26
14.		90	+0,30		2 28.09	36.66
15.		90	+0,73		2 29.67	35.66
16.		93	+0,85		2 29.35	36.20
17.		88	+0,73		2 30.52	36.31
18.		86	+0,72		2 30.71	36.25
19.		88	+0,83		2 30.11	36.91
20.		87	+0,67		2 30.28	37.64
21.		89	+0,79		2 29.35	39.52
22.		91	+0,79		3 33.79	39.45
23.		84	+0,90	<b>1:21.47</b> 210	35.66	45.81
23. 24.		93	+0,90	<b>1:23.39</b> 196	34.88	48.51
۷٦.		30	10,01	1.20.00	04.00	40.01
	25		, 100m			
14.04.2011						
			rt		50m	100m
		•		4.00.00		
1.		93	+0,73	<b>1:05.96</b> 670	31.29	34.67
2.		88	+0,76	<b>1:06.83</b> 644	30.82	36.01
3.		93	+0,78	<b>1:07.57</b> 623	33.16	34.41
4.		91	+1,00		1 30.93	38.58
5.		91	+0,78		1 34.46	37.69
6.		89	+0,85		2 33.53	40.83
7.		90	+0,91		2 35.78	40.84
8.		89	+0,78		2 34.20	42.48
9.		90	+0,89		2 36.23	40.49
10.		92	+0,90		2 35.12	41.65
11.		87	+0,90		2 33.95	43.08
12.		93	+0,82		2 35.73	41.91
13.		90	+0,90		2 36.67	41.07
14.		91	+0,86		2 36.84	40.96
15.		91	+0,82		2 37.32	41.27
16.		90	+0,92		2 36.49	42.23
17.		92	+0,86	<b>1:19.83</b> 378		44.04
18.		93	+0,76	<b>1:20.21</b> 373		42.56
19.		92	+0,90		2 37.10	43.21
20.		92	+0,96		2 35.29	45.55
21.		89	+0,85	<b>1:21.15</b> 360		44.17
22.		92	+0,90	<b>1:22.54</b> 342		45.52
23.		92	+0,78		3 40.12	44.21
24.		92	+0,83	<b>1:25.70</b> 305		48.10
25.		91	+0,89	<b>1:27.16</b> 290		46.27
26.		93	+0,82	<b>1:28.30</b> 279		47.18
27.		90	+1,01	<b>1:28.79</b> 275		47.21
28.		90	+1,14	<b>1:29.24</b> 270	3 39.59	49.65
DSQ		93				

1

92

EXH

**+**0,79 **1:12.14** 

33.42

38.72

26 14.04.2011		, 100m			
		rt		50m	100m
1.	89	+0,75	<b>57.03</b> 705	25.21	31.82
2.	90		<b>58.79</b> 643	28.54	30.25
3.	93		<b>59.29</b> 627	28.36	30.93
4.	91		<b>01.26</b> 568	28.78	32.48
5.	93		<b>01.52</b> 561 1	28.37	33.15
6.	91	+0,76 <b>1</b> :	<b>01.74</b> 555 1	28.31	33.43
7.	93	+0,79 <b>1</b> :	<b>01.92</b> 550 1	28.24	33.68
8.	89		<b>02.70</b> 530 1	29.75	32.95
9.	91		<b>02.76</b> 529 1	29.93	32.83
10.	91		<b>02.87</b> 526 1	28.80	34.07
11.	92		<b>02.95</b> 524 1	28.77	34.18
12.	92		<b>03.82</b> 503 1	27.92	35.90
13.	91		<b>04.43</b> 488 1	29.15	35.28
14.	93		<b>04.51</b> 487 1	30.79	33.72
15.	93		<b>04.54</b> 486 1	29.69	34.85
16.	91		<b>04.88</b> 478 1	28.96	35.92
17.	90		<b>04.96</b> 477 1	30.75	34.21
18.	87		<b>05.30</b> 469 2	28.81	36.49
19.	91		<b>05.34</b> 468 2	29.12	36.22
20.	88	•	<b>05.42</b> 467 2	30.22	35.20
21.	89		<b>05.47</b> 466 2	30.85	34.62
22.	88		<b>05.59</b> 463 2	28.66	36.93
0.4	91		<b>05.59</b> 463 2	28.72	36.87
24.	92		<b>05.84</b> 458 2	30.33	35.51
25.	88		<b>06.03</b> 454 2	30.54	35.49
26.	89		<b>06.45</b> 445 2	30.21	36.24
27.	87		<b>06.73</b> 440 2	29.88	36.85
20	92		<b>06.73</b> 440 2	30.21	36.52
29.	90 89		<b>07.25</b> 430 2	31.08	36.17
30. 31.	92		<b>07.32</b> 428 2 <b>07.71</b> 421 2	31.40 30.85	35.92 36.86
31. 32.	90		<b>07.71</b> 421 2 <b>07.75</b> 420 2	30.87	36.88
33.	91	•	<b>08.19</b> 412 2	31.50	36.69
34.	92		<b>08.44</b> 407 2	31.01	37.43
3 <del>4</del> . 35.	90		<b>09.03</b> 397 2	32.20	36.83
36.	91		<b>09.72</b> 385 2	30.71	39.01
37.	91		<b>10.60</b> 371 2	32.50	38.10
38.	93		<b>10.62</b> 371 2	30.97	39.65
39.	90		<b>10.75</b> 369 2	31.64	39.11
40.	89		<b>14.01</b> 322 3	35.35	38.66
41.	92		<b>14.24</b> 319 3	35.15	39.09
42.	92		<b>14.42</b> 317 3	34.95	39.47
43.	92		<b>16.06</b> 297 3	33.98	42.08
44.	91		<b>16.86</b> 288 3	35.68	41.18
45.	93		<b>21.88</b> 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	ОМТИ	1502
25	ГУКИТ	312

Главный судья соревнований

судья республиканской категории Е.И. Щербакова

Главный секретарь

судья республиканской категории П.С. Плосский

Рефери

судья всероссийской категории А.П. Миронов

Санкт-Петербургская спортивная федерация плавания

WWW.SPBSWIM.RU

электронная система регистрации времени OMEGA