

V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







1		100m		1996 - 1997
10.07.2012	,			
: FINA 2012				
		_	•	
		r		
1.	1996 ,	RUS	52.42	716
2.	1997 ,	RUS	53.08	690
3.	1997 ,	RUS	53.48	674
4.	1996 ,	RUS	53.88	659
5.	1996	KGZ	54.01	655
6.	1996 ,	RUS	54.36	642
7.	1996 ,	RUS	54.40	641
8.	1996	INA	54.61	633
9.	1996 ,	RUS	54.91	623
10.	1996 ,	RUS	54.92	623
11.	1996 ,	RUS	55.01	620
12.	1996	KAZ	55.06	618
13.	1997 ,	RUS	55.53	602
14.	1997 ,	RUS	55.74	596
15.	1996 ,	RUS	55.90	590
16.	1996	KAZ	56.08	585
17	1997	SYR	57.14 I	553
18.	1996 ,	RUS	57.21 I	551
19.	1996 ,	RUS	57.53 ∣	542
20.	1997	SYR	57.70 ∣	537
21.	1996	MGL	59.34	494
22.	1997 ,	RUS	1:00.83	458
23.	1996	MGL	1:00.87	457
24.	1997 ,	RUS	1:01.07	453
25.	1996 ,	RUS	1:01.22	449
26.	1997 ,	RUS	1:02.81	416
27.	1997	PLE	1:02.92	414
28.	1997 ,	RUS	1:03.71	399
29.	1997 ,	RUS	1:07.52	335
2	1	00m		1998 - 1999
10.07.2012	, 1	Oom		1990 - 1999
: FINA 2012				
.1110(2012		r	t	
1.	1998 ,	RUS	57.66	736
2.	1998 ,	RUS	59.24	679
3.	1998 ,	RUS	1:00.44	639
4. -	1998 ,	RUS	1:00.53	636
5.	1998 ,	RUS	1:00.88	625
6.	1998	INA	1:01.20	615
7.	1998 ,	RUS	1:01.77	599
8.	1998	INA	1:02.94	566
9.	1999 ,	RUS	1:03.02	564
10.	1999	SYR	1:03.78	544
11.	1998	KAZ	1:03.89	541
12.	1998	SYR	1:07.17	465
13.	1998 ,	RUS	1:07.32	462
14.	1999 ,	RUS	1:09.27	424
15.	1999 ,	RUS	1:09.68	417
16.	1999 ,	RUS	1:14.18	345
17.	1998	BRU	1:14.69	338

" 50 OMEGA







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES

2, , 100m







rt		

18.	1999 ,	RUS	1:19.85	277
19.	1998	MDV	1:29.61	196
DSQ	1998	PLE		
DNS	1999	PLE		
DNS	1998	PLE		
DNS	1999	MGL		

2	200m	1006 1007
S	, 200m	1996 - 1997

10.07.2012	
: FINA 2012	

		rt	π	
1.	1996 ,	RUS	2:06.39	686
2.	1996 ,	RUS	2:10.47	624
3.	1997	INA	2:11.75	606
4.	1996 ,	RUS	2:15.96	551
5.	1997	KAZ	2:22.90	475
6.	1996	SYR	2:25.21	452

$\frac{10.07.2012}{\text{: FINA 2012}}$

	II.				
1.	1998 ,	RUS	2:22.85	620	
2.	1998 ,	RUS	2:23.12	616	
3.	1998	INA	2:28.98	546	
4.	1998	SYR	2:35.48	480	
5.	- 1998	SYR	2:42.14	424	
6.	1998	KAZ	2:47.31	385	
7.	1998 ,	RUS	3:03.15	294	

5	, 200m	1996 - 1997
10.07.2012		

: FINA 2012

	rt				
1.	1996	,	RUS	2:08.67	658
2.	1996		INA	2:08.82	655
3.	1996	,	RUS	2:10.64	628
4.	1996		KAZ	2:12.45	603
5.	1996	,	RUS	2:12.82	598
6.	1996	,	RUS	2:16.77	547
7.	1996	,	RUS	2:18.19	531
8.	1996	,	RUS	2:21.86	491
9.	1997		SYR	2:28.96 II	424
10.	1997	,	RUS	2:32.66 II	394
11.	1997	,	RUS	2:45.61	308
DSQ	1996	,	RUS		







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







6 , 200m 1998 - 1999 10.07.2012 : FINA 2012 rt 1. 1998 RUS 2:16.22 769 2. 1999 RUS 2:21.64 684 3. 1998 KAZ 2:24.76 640 626 4. 1998 RUS 2:25.89 **RUS** 603 5. 1998 2:27.69 INA 546 6. 1998 2:32.68 | 7. 1998 SYR 2:41.55 | 461 8. RUS 2:43.89 II 441 1999 9. 1998 RUS 2:45.83 II 426 7 , 1500m 1996 - 1997 10.07.2012 : FINA 2012 rt 1. 1996 RUS 16:22.85 703 2. 1997 RUS 16:29.31 689 3. 1997 RUS 17:06.92 616 4. 1996 RUS 17:09.60 611 5. 1996 RUS 17:31.07 575 6. 1997 SYR 18:51.05 | 461 8 , 800m 1998 - 1999 10.07.2012 : FINA 2012 rt 1. 1998 RUS 9:11.10 720 2. 1999 RUS 9:33.28 640 3. 1998 INA 9:49.34 589 RUS 10:15.46 | 517 4. 1998 DNS **RUS** 1999 9 , 4 x 100m 1996 - 1997 10.07.2012 : FINA 2012 rt 3:33.10 1. RUS 689 96 53.60 96 52.70 96 53.24 96 53.56 RUS 3:33.51 685 2. 96 53.12 96 54.24 96 54.31 96 51.84 678 3. RUS 3:34.22

" "50 OMEGA

53.65

53.59

55.46

55.29



96

97

96



INA

96

97

3:40.67

96

4.

54.43

52.55

620

54.65

55.27



V INTERNATIONAL SPORTS GAMES

9, , 4 x 100m







rτ

5.		96	54.90	KAZ	3:41.84	610 55.64
		96 96	55.35		96	55.95
6.	,		,	RUS	3:44.61	588
		96	54.68		96	57.00
		96	54.95		96	57.98
7.	,		,	RUS	3:55.95	507
		96	55.32		97	1:02.15
		96	1:01.57		96	56.91
8.				SYR	3:58.33	492
		97	1:00.19		97	58.91
		96	59.39	-	97	59.84

10 , 4 x 100m 1998 - 1999

10.07.2012

: FINA 2012					
			ri	t	
ļ .		,	RUS	3:58.14	702
•	98	1:00.05		98	59.51
	98	59.98		98	58.60
<u>,</u>		,	RUS	3:58.80	696
,	98	58.76		98	1:02.34
	98 98	59.65		98	58.05
3.			SYR	4:21.39	531
	98	1:04.17	_	98	1:07.09
	98	1:06.85		99	1:03.28
l.			KAZ	4:25.55	506
	98	1:03.92		98	1:11.70
	98 98	1:06.84		98	1:03.09
5. ,		,	RUS	4:53.79	374
,	99	1:16.40		99	1:12.00
	98	1:09.80		99	1:15.59







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







11 , 100m 1996 - 1997 07.2012

11		, 100m			1996 - 1997
11.07.2012					
: FINA 2012					
			rt		
1.	1996	,	RUS	56.85	673
2.	1996	,	RUS	57.42	653
3.	1996	,	RUS	57.75	642
4.	1996	,	RUS	57.88	637
5.	1996		RUS	58.11	630
6.	1997	,	RUS	58.47	618
7.	1996	,	RUS	58.48	618
8.	1996	,	INA	58.66	612
9.	1997		INA	59.43	589
10.		,	RUS	59.55	585
11.	1997		KAZ	59.60	584
12.	1996		SYR	1:03.97	472
DNS	1996	,	RUS		
12		, 100m			1998 - 1999
11.07.2012					
: FINA 2012					
			rt	t	
1.	1999	,	RUS	1:03.60	684
2.	1008	,	RUS	1:03.88	675
3.	1008		RUS	1:05.09	638
4.	1998	,	INA	1:05.22	635
5.	1008		RUS	1:06.19	607
6.	1998	,	SYR	1:10.01	513
7	1998		SYR	1:12.87	455
8.	1998		KAZ	1:13.43	444
9.		,	RUS	1:14.54	425
DSQ	1999		MGL		
13		, 200m			1996 - 1997
11.07.2012					
: FINA 2012					
1	1006		rt		603
1.	1996 1997	,	RUS RUS	1:55.26	693
2.		,		1:55.78	683
3.		,	RUS	1:56.22	676
4.	1996		INA	1:57.44	655
5.		,	RUS	1:57.46	654
6.	1996	,	RUS	1:58.23	642
7.	1996		KGZ	1:58.84	632
8.	1007	,	RUS	1:59.55	621
9.	1996		RUS	2:00.40	608
10.	1996		RUS	2:01.49	591
11.	1996	,	RUS	2:05.26	539
	1997	,	SYR	2:06.15	528
12					
12			レ ハフ	2-06 17	528
13.	1996		KAZ	2:06.17	528
13. 14.	1996 1997		SYR	2:13.23	448
13.	1996 1997 1996	,			







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES

13, , 200m







rt

17.	1997 ,	RUS	2:16.40	418
18.	1997	INA	2:19.25	393
19.	1997	PLE	2:30.93	308
DNS	1996 ,	RUS		
DNS	1997 ,	RUS		

14 , 200m 1998 - 1999

11.	.07	20	12
-----	-----	----	----

: FINA 2012

			r	t	
1.	1998	,	RUS	2:06.62	710
2.	1999	,	RUS	2:07.88	689
3.	1998	,	RUS	2:09.43	665
4.	1998	,	RUS	2:10.50	648
5.	1998	,	RUS	2:10.80	644
6.	1998		INA	2:12.22	623
7.	1998	,	RUS	2:15.20	583
8.	1999	,	RUS	2:15.73	576
9.	1998	,	RUS	2:23.33	489
10.	1998		KAZ	2:25.24	470
11.	1998		SYR	2:26.96 II	454
12.	1998	,	RUS	2:27.89	445
13.	1998		INA	2:28.62 II	439
14.	1999	,	RUS	2:30.65 II	421
15.	1999	,	RUS	2:34.41	391
16.	1999		MGL	2:46.56	312

15 , 200m 1996 - 1997 11.07.2012

: FINA 2012

			rt		
1.	1997	,	RUS	2:22.46	713
2.	1996	,	RUS	2:24.70	681
3.	1996	,	RUS	2:25.21	673
4.	1996	,	RUS	2:26.42	657
5.	1996		INA	2:29.72	614
6.	1997	,	RUS	2:33.39	571
7.	1997		KGZ	2:43.31	473
8.	1997	,	RUS	2:45.10 II	458
9.	1997		SYR	2:48.58 II	430
10.	1997	,	RUS	2:54.65	387
DSQ	1996		KAZ		

" 50 OMEGA Registered to Urals Federal District/Ekaterinburg







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES



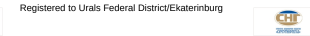




16 1998 - 1999 11.07.2012 : FINA 2012 rt 1. 1998 RUS 2:38.70 688 2. 1998 RUS 2:43.93 624 3. 1998 KAZ 2:50.76 552 4. 1999 469 RUS 3:00.32 5. 1999 SYR 3:01.79 II 457 6. 1999 **RUS** 3:15.16 || 370 17 , 400m 1996 - 1997 11.07.2012 : FINA 2012 rt **RUS** 1. 1996 4:49.34 598 2. KGZ 4:54.83 565 1997 3. 1996 RUS 4:58.25 | 546 DSQ 1997 INA 18 , 400m 1998 - 1999 11.07.2012 : FINA 2012 rt 1. 1998 RUS 5:05.88 683 2. 1998 INA 5:17.84 609 3. 1998 RUS 5:21.86 586 4. 1999 **RUS** 5:44.06 | 480 19 , 4 x 200m 1996 - 1997 11.07.2012 : FINA 2012 rt **RUS** 1. 7:47.86 715 96 1:54.99 96 1:56.75 1:56.01 96 96 2:00.11 2. RUS 7:54.42 686 96 1:56.23 1:59.58 96 1:58.13 96 96 2:00.48 **RUS** 7:58.45 669 3. 1:58.72 96 97 1:59.49 97 2:02.69 1:57.55 97

" 50

OMEGA





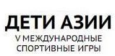


V INTERNATIONAL SPORTS GAMES

19, , 4 x 200m







rt

		• •			
4.		KAZ	8:22.41		578
	96			2:10.12	
	97			2:03.31	
	96			2:01.38	
	96			2:07.60	
5.		INA	8:28.35		558
•	96			2:04.84	
	96			2:04.24	
	96			2:04.74	
	97			2:14.53	
		a) /=			
6.		SYR	8:41.14		518
	97			2:08.61	
	96			2:08.12	
	97			2:15.58	
-	97			2:08.83	
7. ,		RUS	8:51.52		488
7. ,	,	RUS	0.51.52		400
	96			2:03.61	
	96			2:15.48	
	97			2:27.50	
	96			2:04.93	

20 , 4 x 200m 1998 - 1999

11.07.2012

: FINA 2012	2				
			rt		
1.	,	,	RUS	8:42.42	691
	·	98		2:09.	
		98		2:09.	
		99		2:14.	20
		98		2:08.	71
2.		-	RUS	8:44.79	682
	,	, 98		2:11.	
		98		2:10.	
		98		2:16.	
		98		2:06.	
3.			SYR	9:26.24	543
		98		2:15.	
		98		2:23.	
	-	98		2:27.	
		99		2:19.	.59
4.			KAZ	9:48.06	485
		98		2:18.	40
		98		2:23.	
		98		2:40.	61
		98		2:25.	.42







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







21 , 50m 1996 - 1997

	21		, 50m		1996 - 1997
12.07.2012					
: FINA 2012					
				rt	
1.		1996 ,	RUS +	0,70 24.29	637 A
2.		1996 ,	RUS +	•	
3.		1996	KGZ +		
4.		1997 ,	RUS +		
5.		1996 ,	RUS +		
6.		1996		0,77 24.94	I 589 A
7.		1996 ,	RUS +	0,77 24.96	I 587 A
8.		1996 ,	RUS +	0,83 25.19	I 571 A
9.		1997	KAZ +	0,70 25.48	I 552 R
10.		1996	KAZ +		
11.		1996 ,	RUS +		
12.		1997		0,62 25.97	
13.		1997	SYR +		
14.		1996	MGL +		
15.		1996 ,	RUS +		
16.		1996 ,	RUS +		
17.		1996	MGL +		
18.		1997	PLE +		
19.		1996 ,	RUS +		
20.		1997 ,	RUS +		
21.		1997 ,	RUS +	0,73 28.58	391
22.		1997 ,	RUS +	0,85 28.80	382
23.	0	1997	PLE +	0,88 31.73	286
		1001			
				0,00	_00
	·				
				J	
	22		, 50m	S,55	1998 - 1999
12.07.2012					
12.07.2012					
12.07.2012			, 50m	rt	
12.07.2012	22			rt	
12.07.2012 : FINA 2012	22		, 50m	rt 0,77 27.03	1998 - 1999
12.07.2012 :FINA 2012 1. 2.	22	1998 , 1998 ,	,50m RUS + RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54	1998 - 1999
12.07.2012 : FINA 2012 1. 2. 3.	22	1998 , 1998 ,	,50m RUS + RUS + RUS + RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67	1998 - 1999
12.07.2012 : FINA 2012 1. 2. 3. 4.	22	1998 , 1998 , 1998 ,	,50m RUS + RUS + RUS + INA +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43	1998 - 1999
12.07.2012 :FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 ,	RUS + RUS + RUS + RUS + INA + RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A
12.07.2012 :FINA 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1998 ,	RUS + RUS + RUS + RUS + INA + RUS + RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1998 ,	RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 ,	RUS +	rt 0,77	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 ,	RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + RUS + SYR +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 , 1998 ,	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1999 ,	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R II 415
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 ,	RUS +	rt 0,77	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R II 415 II 400
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 , 1999 ,	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,87 32.78	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R II 415 II 400 II 379
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 ,	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,87 32.78	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R II 415 II 400 II 379
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 , 1999 ,	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,87 32.78 0,70 32.87	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R II 415 II 400 II 379
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 1999	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,87 32.78 0,70 32.87 0,85 33.10	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R III 415 II 400 II 379 II 376
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	22	1998 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 , 1998 1998	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,87 32.78 0,70 32.87 0,85 33.10 0,88 34.45	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 538 A II 473 A II 458 R II 424 R III 415 II 400 II 379 II 376 368 326
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	22	1998 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 , 1998 1998	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,70 32.87 0,85 33.10 0,85 33.10 0,88 34.45 0,93 35.62	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 473 A II 458 R II 424 R II 415 II 400 II 379 II 376 368 326 295
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	22	1998 , 1998 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 , 1998 1998	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,87 32.78 0,70 32.87 0,85 33.10 0,88 34.45 0,93 35.62 0,88 36.85	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 473 A II 458 R II 424 R II 415 II 400 II 379 II 376 368 326 295 267
12.07.2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	22	1998 , 1998 , 1999 , 1999 , 1999 , 1998 1998	RUS +	rt 0,77 27.03 0,70 27.54 0,85 27.67 0,89 28.43 0,82 28.78 0,70 28.91 0,86 29.17 0,87 30.45 0,92 30.77 0,80 31.57 0,85 31.80 0,98 32.18 0,87 32.78 0,70 32.87 0,85 33.10 0,88 34.45 0,93 35.62 0,88 36.85 0,94 37.18	1998 - 1999 676 A 639 A 630 A 581 A I 560 A I 553 A I 473 A II 458 R II 424 R II 415 II 400 II 379 II 376 368 326 295

" " 50



15.07.2012 13:35 -

AAPOCA ALROSA



V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







23 , 100m 1996 - 1997

12.07.2012						
: FINA 2012						
. FINA 2012						
				rt		
1.	1996			RUS +0,65	1:06.41	686
2.	1997	,		RUS +0,65	1:06.85	672
3.	1996	,		RUS +0,83	1:07.39	656
4.	1996	,		RUS +0,85	1:07.55	652
5.	1996	,		INA +0,67	1:09.23	605
6.	1996			KAZ +0,89	1:09.52	598
7.	1997			RUS +0,82	1:11.53	549
8.	1997	,		KGZ +0,71	1:12.28	532
9.	1997			RUS +0,72	1:14.88	478
9. 10.	1996	,		MGL +0,77	1:16.46	449
				SYR +0,77		
11. 12.	1997 1997			RUS +0,77	1:19.68	397 381
		,		PLE	1:20.75	301
DNS o	1997			PLE		
24			, 100m			1998 - 1999
12.07.2012						
: FINA 2012						
				rt		
1.	1998			RUS +0,78	1:13.09	685
2.	1998	,		RUS +0,86	1:14.61	644
3.	1998	,		KAZ +0,87	1:19.68	529
4.	1999			SYR +0,83	1:26.79	409
5.	1999			RUS +0,76	1:27.03	406
6.	1999	,		RUS +0,71	1:30.44	361
7.	1998	,		BRU +0,63	1:36.32	299
8.	1999			MGL +1,06	1:42.63	247
9.	1998			PLE +0,91	1:47.74	214
9.	1990			FLE +0,91	1.47.74	214
25			, 100m			1996 - 1997
12.07.2012						
: FINA 2012						
				rt		
1.	1996	,		RUS +0,71	57.84	724
2.	1996	,		RUS +0,67	58.71	692
3.	1996	,		RUS +0,63	59.61	661
4.	1996	,		RUS +0,69	59.84	653
5.	1996	·		KAZ +0,66	1:00.38	636
6.	1997	,		RUS +0,64	1:01.28	608
7.	1996	,		RUS +0,64	1:03.38	550
8.	1996			RUS +0,77	1:03.76	540
9.	1996	,		RUS +0,71	1:05.12	507
10.	1997	,		SYR +0,65	1:10.36	402
11.	1996			SYR +0,79	1:10.77	395
12.	1997			RUS +0,74	1:16.03	318
13.	1996	,		MGL +0,82	1:16.23	316
14.	1996			INA +0,69	1:19.38	280
DNS	1997			RUS	1.13.30	200
2.40	1331	,		NOO		







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







26 1998 - 1999

26		, 100m			1998 - 1999
12.07.2012					
: FINA 2012					
			rt		
1.	1998	,	RUS +0,61	1:03.54	765
2.	1999	,	RUS +0,64	1:06.06	681
3.	1998	,	KAZ +0,77	1:07.31	643
4.	1998		RUS +0,80	1:07.42	640
5.	1998	,	RUS +0,64	1:08.10	621
6.	1998	,	INA +0,62	1:09.09	595
			SYR		
7.	1998			1:16.43	439
8.	1998	,	RUS +0,72	1:17.04	429
27		, 200m			1996 - 1997
12.07.2012		,			
: FINA 2012					
			rt		
1.	1997	,	RUS +0,65	2:10.85	661
2.	1996	,	INA +0,70	2:12.58	635
3.	1996		INA +0,70	2:12.94	630
	1997		INA +0,59		
4.	1997			2:16.27	585 584
5.		,	RUS +0,72	2:16.58	581
6.	1996	,	RUS +0,80	2:16.96	576
7.	1997		KGZ +0,96	2:21.17	526
8.	1996		MGL +0,75	2:21.27	525
9.	1996	,	RUS +0,78	2:23.12	505
10.	1996		KAZ +0,77	2:23.63	500
11.	1996	,	RUS +0,77	2:23.98	496
12.	1996	,	RUS +0,81	2:26.66	469
13.	1997		SYR +0,71	2:29.05 II	447
14.	1997	,	RUS +0,80	2:33.26	411
28		, 200m			1998 - 1999
12.07.2012		, 200111			1000 1000
: FINA 2012					
			rt		
1	1000		RUS +0,80	2:25 44	657
1.	1998	,		2:25.11	
2.	1998	,	RUS +0,81	2:28.64	611
3.	1998		INA +0,82	2:29.58	599
4.	1998		SYR +0,81	2:36.37	525
5.	1998		KAZ +0,88	2:37.43	514
6.	1998	,	RUS +0,89	2:37.53	513
7.	1999	,	RUS +0,87	2:42.39	468
8.	1998		SYR +0,84	2:44.10	454
9.	1999	,	RUS +0,74	2:59.74	345
10.	1999		MGL +0,93	3:10.91	288

" 50

Registered to Urals Federal District/Ekaterinburg





OMEGA



V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







29 , 400m 1996 - 1997

12.07.2012					
: FINA 2012					
			rt		
1.	1996	,	RUS +0,82	4:05.51	720
2.	1996	,	RUS +0,82	4:07.71	701
3.	1997	,	RUS +0,83	4:12.27	663
4.	1996	,	RUS +0,83	4:15.22	641
5.	1996	,	RUS +0,97	4:15.72	637
6.	1996		INA +0,65	4:24.58	575
7.	1997	,	RUS +0,82	4:29.34	545
8	1997		SYR +0,82	4:36.37 I	504
9.	1997		SYR +0,70	4:41.72 II	476
10.	1996	,	RUS +0,77	4:42.07 II	474
30		, 400m			1998 - 1999
12.07.2012		,			
: FINA 2012					
			rt		
1.	1998		RUS +0,79	4:32.25	677
2.	1998		RUS +0,71	4:32.89	673
3.	1998	,	RUS +0,78	4:34.32	662
4.	1999		RUS +0,90	4:34.79	659
5.	1998	,	INA +0,88	4:36.19	649
6.	1998	,	RUS +0,97	5:03.22 I	490
7	1998	,	SYR +0,80	5:23.37 II	404
121		, 50m			1996 - 1997
12.07.2012		, 50111			1990 - 1997
: FINA 2012					
			rt		
1.	1997	,	RUS +0,65	23.90	669
2.	1996	,	RUS +0,67	24.02	659
3.	1996		KGZ +0,75	24.58	615
4.	1996		INA +0,75	24.77 I	601
5.	1996	,	RUS +0,79	25.02	583
6.	1996	,	RUS +0,68	25.18 I	572
7.	1997		KAZ +0,71	25.32	563
8.	1996	,	RUS +0,80	25.33	562







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







122 , 50m 1998 - 1999

12.07.2	n12								
: FINA									
	2012								
						rt			
1.		1998			RUS	+0.77	27.37		651
2.		1998		,	RUS		27.60		635
3.		1998		,	RUS		27.73		626
4.		1998		,		+0,85	28.48		578
5.		1999		,	RUS		28.82	1	558
6.		1998			RUS		28.89		554
7.		1998		,	KAZ		29.19		537
8.		1998		,	RUS		30.32		479
	31			, 4 x 100m					1996 - 1997
12.07.2	012								
: FINA	2012								
						rt			
1.					RUS	+0.79	3:53.17		702
• •	,	+0,79	28.38	, 57.89		. 0,. 0	+0,39	26.40	56.47
		+0,39	31.02	1:06.34			+0,19	24.64	52.47
2.	,				RUS	+0.64	3:55.82		679
	,	+0,64	29.01	, 59.14		,	+0,58	26.62	57.99
		+0,56	30.94	1:05.63			+0,48	25.37	53.06
3.					RUS	+0.60	4:00.91		636
٠.	,	+0,60	29.41	1:00.71		. 0,00	+0,40	26.87	57.67
		+0,64	32.06	1:07.38			+0,53	26.68	55.15
4.					INA	+0,61	4:05.53		601
		+0,61	29.51	1:01.54		•	+0,44	27.94	59.84
		+0,23	32.19	1:07.94			+0,31	26.69	56.21
5.					KAZ	+0,69	4:06.99		591
		+0,69	29.31	1:00.40		•	+0,46	27.97	1:01.32
		+0,43	32.28	1:09.75			+0,54	26.90	55.52
6.				,	RUS	+0,84	4:18.56		515
	,	+0,84	31.95	1:06.03		•	+0,53	27.15	59.74
		+0,34	35.49	1:16.94			+0,23	26.78	55.85
7.	,			,	RUS	+0,68	4:28.69		459
	•	+0,68	34.93	1:11.49		•	+0,38	29.39	1:04.15
		+0,47	34.49	1:14.75			0.00	27.56	58.30
8.					SYR	+0,75	4:35.83		424
		+0,75	34.74	1:11.96			+0,58	30.62	1:05.36
		+0,43	36.45	1:18.65	-		+0,35	28.26	59.86
		TO,43	30.43	1.10.00	-		+0,30	20.20	09.00







V INTERNATIONAL SPORTS GAMES







32 , 4 x 100m 1998 - 1999

12.07.2012							
: FINA 2012							
				I	rt .		
1. ,			,	RUS +0,6	4 4:21.1	5	702
	+0,64	31.31	1:02.66		+0,35	30.49	1:04.83
	+0,42	34.27	1:13.59		+0,50	29.24	1:00.07
2. ,			,	RUS +0,8	1 4:24.3	7	677
•	+0,81	32.78	1:07.64	•	+0,60	29.09	1:02.07
	+0,72	34.27	1:12.71		+0,71	30.21	1:01.95
3.				KAZ +0,6	9 4:43.40	3	549
	+0,69	32.33	1:06.99	-,-	+0,63	33.06	1:11.07
	+0,69	37.34	1:20.74		+0,68	29.88	1:04.66
4.				SYR +0,7	7 5:03.4	3	448
	+0,77	37.48	1:16.45	·	+0,70	32.78	1:12.37
	+0,53	41.39	1:26.95		+0,17	32.09	1:07.66
5. ,			,	RUS +0,6	5:10.0 8	3	419
,	+0,68	38.36	1:18.37		+0,30	33.53	1:14.64
	+0,22	41.79	1:27.02		+0,25	33.22	1:10.05
	-,				-,		



