12 - 13 2012

12.04.2019 TRIA. 2019 1. 1990	1		, 50m				
1. 1990							
1. 1990	: FINA 2011						
2. 1993				RT			
1991	1.	1990		+0,87	27.31		656
1990	2.	1993		+0,78	29.32	1	530
5.		1991		+0,92	29.64		
5.		1990			29.64	1	
6. 1994 1	5.	1991		+0,80	31.17	2	
7. 1990 1	6.	1994 1		+0,88	31.64		421
8.	7.	1990 1		+0,88	32.05		405
9.	8.	1990	2	+0,93	32.06		405
10.						2	
11.							
12. 1993			2				
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.			2				
20.			۷				
1989							
22.	20.						
23.	22						
24.			2				
25. 26. 27. 1991 1 27. 28. 1991 1 29. 1993 20. 29. 1993 40. 29. 1993 40. 30. 1991 2 41,17 48.37 2 118 31. 31. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 39. 36. 39. 37. 36. 37. 38. 37. 38. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39		1991	2				
26.							
27.		1001 1					
28.							
29. 1993 +0,93 45.13 2 145 30. 1991 2 +1,17 48.37 2 118 31. +1,10 49.96 2 107 32. 1993 +1,55 52.45 3 92 33. +1,03 52.55 3 92 34. 1989 +1,63 53.81 3 85 35. 1989 +1,18 56.63 3 73 36. 1992 +1,61 1:07.69 43 37. 1990 1:15.99 30 DNS 1991 2 DNS 1989 1 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3			•				
30. 1991 2 +1,17 48.37 2 118 31.							
31. 32. 33. 34. 1989 35. 1989 36. 1989 37. 1990 1991 2 DNS DNS DNS DNS DNS DNS DNS DNS DNS DN							
32. 1993 +1,55 52.45 3 92 33. +1,03 52.55 3 92 34. 1989 +1,63 53.81 3 85 35. 1989 +1,18 56.63 3 73 36. 1992 +1,61 1:07.69 43 37. 1990 1:15.99 30 DNS 1991 2 DNS		1991	2				
33.							
34. 1989 +1,63 53.81 3 85 35. 1989 +1,18 56.63 3 73 36. 1992 +1,61 1:07.69 43 37. 1990 1:15.99 30 DNS 1991 2 DNS 1989 1 DNS 1990 DNS 1991 <t< td=""><td></td><td>1993</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1993					
35. 1989 +1,18 56.63 3 73 36. 1992 +1,61 1:07.69 43 37. 1990 1:15.99 30 DNS 1991 2 DNS 1989 1 DNS DNS DNS DNS DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3							
36. 1992 +1,61 1:07.69 43 37. 1990 1:15.99 30 DNS 1991 2 DNS 1989 1 DNS DNS DNS DNS DNS DNS DNS DN				•			
37. 1990 1:15.99 30 DNS 1991 2 . DNS 1989 1 . DNS DNS DNS DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3 .						3	
DNS 1991 2 DNS 1989 1 DNS DNS DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991				+1,61			
DNS 1989 1 DNS DNS DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991					1:15.99		30
DNS DNS DNS DNS DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3	DNS	1991 2					
DNS DNS DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3	DNS	1989 1	•				
DNS DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3							
DNS 1990 DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3 .	DNS						
DNS 1991 DNS 1991 DNS 1993 3 .	DNS						
DNS 1991 DNS 1993 3 .		1990					
DNS 1993 3 .	DNS	1991					
DNS 1993 3 .							
	DNS						

. 12 - 13 2012

2 12.04.2012	,	50m			
: FINA 2011					
			DT		
	• •		RT		
1.	1990		+0,74	24.08	654
2.	1993		+0,71	24.55 1	617
3.	1992		+0,71	25.20 1	571
4.	1991		+1,01	25.24 1	568
	1992		+0,77	25.24 1	568
6.	1993		+0,75	25.35 1	561
7.	1993		+0,79	25.54 1	548
8.	1991		+0,80	25.82 1	531
9.	1993		+0,91	26.17 2	510
10.	1990		+0,80	26.30 2	502
11.	1991 1		+0,72	26.35 2	499
12.			+0,76	26.92 2	468
13.	1991		+0,69	26.95 2	467
14.	1991		+0,82	27.50 2	439
15.	1992 1		+0,79	27.52 2	438
16.	1001	•	+0,89	27.56 2	436
17.	1991	2	+0,92	27.64 2	432
18.	1993	_	+0,70	27.65 2	432
19.	1991	2	+0,90	27.97 2	417
20.	1993 1		+0,69	27.99 2	416
21.	1993		+0,73	28.07 2	413
22.	1992		+0,92	28.09 2	412
23.	1993	2	+0,91	28.16 2	409
24.	1991		+0,88	28.51 3	394
25.	1993 1		+0,76	28.64 3	389
26.	1991		+0,84	28.85 3	380
27. 28.	1993 1993 2	•	+0,78	28.90 3 28.97 3	378
	1993 2		+0,75		376
29. 30.	1989 1		+0,91 +0,83	29.09 3 29.11 3	371 370
30. 31.	1989		+0,83 +0,94	29.11 3 29.14 3	369
32.	1991		+0,70	29.14 3 29.33 3	362
33.	1991		+1,06	29.52 3	355
34.	1991	2	+0,90	29.53 3	355
35.	1993 2	2	+1,17	30.19 3	332
36.	1993 2		+1,00	30.19 3	329
37.	1992 2		+0,99	30.67 3	316
38.	1986		+0,84	30.70 3	315
39.	1300		+1,21	31.89 2	281
40.	1990		+0,92	32.15 2	275
41.	1989		+1,30	32.13 2	273
42.	1990 2		+1,13	33.34 2	246
43.	1993 3		+0,89	33.50 2	243
44.	1990 2	•	+0,94	34.03 2	231
45.	1993 2		+1,06	35.16 2	210
46.	1992		+1,48	35.76 2	199
47.	1992		+1,11	36.49 2	188
48.	1987		+1,47	36.78 2	183
49.	1993 2		+1,16	37.99 2	166
50.	1989	_	+1,40	39.39 2	149
51.	1993		+1,01	40.68 2	135
52.	1992 2		+1,07	41.12 2	131
	.502 2		,01		.01

	12 - 13	2012

			•	12 - 13	2012				
	2,	, 50m	,						
						RT			
53.			1992			+1,36	44.24	2	105
54.			1002			+1,01	46.65	3	90
55.						+1,41	46.91	3	88
56.						+1,33	47.25	3	86
57.			1991			+1,16	51.86	3	65
58.			1992 3			11,10	58.89	J	44
DSQ.			1992	2	•		31.51	2	• • •
DNS			1990 1	_			01.01	_	
DNS			1992 2						
DNS			1992	•					
DNS			1991 1						
DNS									
DNS									
DNS									
DNS			1990						
DNS			1990						
DNS			1990						
DNS			1990						
DNS			1992						
DNS			1990 1						
DNS			1993						
DNS									
DNS									
DNS									
DNS									
DNS									
DNS			1989						
DNS			1990						
DNS			1988						
DNS			1989		•				
EXH			1980			+0,77	26.32	2	501
EXH			1990			+0,80	27.27	2	450
						·			
	3			, 50m	l				
12.04.201	2								
: FINA 201	1								
						RT			
1.			1990			+0,81	32.47	1	578
2.			1989			+0,71	37.82	1	366
3.			1994 2			+0,83	42.11	1	265
4.			1991 2			+0,80	43.91	1	234
5.			1989		•		1:06.34		67
6.			1989		•	+1,09	1:19.49		39
DNS			1990		•				
DNS			1989		•				
DNS			1989 1	•					

. 12 - 13 2012

12.04.20	4 12				, 5	0m				
: FINA 20										
							RT			
1.				1993			+0,69	28.06	1	628
2.				1993			+0,70	28.38	1	607
3.				1993			+0,65	29.86	1	521
4.				1993			+0,68	32.56	1	402
5.				1993			+0,73	34.57	1	336
6. 7				1993 2			+0,78	38.06	1	251
7.				1988			+0,59	44.40		158
8. DNS				1992 3 1991		•	+0,94	1:05.19		50
DNS				1989						
DNS				1989						
DNS				1990						
DNS										
EXH				1980			+0,70	30.38	1	495
	5					100m				
12.04.20	12				,					
: FINA 20)11									
							RT			
1.				1990 3			+0,78	1:36.32	3	299
	50m:	44.18	44.18	100m: 1:36.32	52.14					
2.				1992 1			+0,81	1:38.42	3	280
	50m:	45.77	45.77	100m: 1:38.42	52.65					
3.	F0	F4 44	54.44	400 4.50.50	50.00		+0,99	1:50.53	1	198
	50m:	51.14	51.14	100m: 1:50.53	59.39					
	6				,	100m				
12.04.20										
: FINA 20)11									
							RT			
1.				1994			+0,76	1:05.89		702
	50m:	31.17	31.17	100m: 1:05.89	34.72					
2.				1991			+0,82	1:06.77		675
	50m:	32.19	32.19	100m: 1:06.77	34.58					
3.				1993			+0,86	1:07.59		651
	50m:	32.28	32.28	100m: 1:07.59	35.31					
4.				1993			+0,91	1:07.80		644
	50m:	32.93	32.93	100m: 1:07.80	34.87					
5.				1993 1			+0,84	1:19.96	2	393
	50m:	35.43	35.43	100m: 1:19.96	44.53		•			
6.				1993			+0.95	1:22.90	2	352
	50m:	37.59	37.59	100m: 1:22.90	45.31		-,			
DNS				1989						

, , , , ,		
	12 - 13	2012

12.04.20	7)12					, 100n	n				
: FINA 20	011 50m:	30.74	30.74	1	 994 1:05.99	35.25		RT +0,88	1:05.99		613
	8					, 100m	1				
12.04.20 : FINA 20											
	011							RT			
1.	50m:	27.43	27.43	1 100m:	992 57.67	30.24		+0,80	57.67		644
2.	50m:	28.51	28.51	1	993 1:03.13			+0,73	1:03.13	1	491
12.04.20 : FINA 20						, 4 x 50m	1				
								RT			
1.				91 91	+0,86 +0,57	29.62 31.09		+0,86 93 93	2:00.79 +0,48 +0,57	31.02 29.06	514
2.								+0,95	2:13.98		376
				94 91	+0,95 +0,72	31.39 1:42.70		90 90	+0,56	28.97	
3.				93 93	+0,81 +0,40	39.15 35.59		+0,81 92 90	2:15.43 +0,53 +0,74	32.74 27.95	364
4.				92 91	+0,83 +0,39	32.08 37.98		+0,83 89 94	2:18.63 +0,70 +0,66	36.07 32.50	340
5.				93 93	+0,85 +0,63	35.26 40.26		+0,85 91 93	2:24.00 +0,64 +0,60	34.58 33.90	303
6.				2 -	+1,06 +1,80	52.76 55.48			3:13.48 +0,84 +0,33	40.96 44.28	125
DSQ	2			89 90	+0,90 -1,41	2 36.34 35.94		+0,90 93 91	2:22.74 +0,47 +0,38	36.84 33.62	
DNS					,				- ,		

XXV . 12 - 13 2012

12.04.2012 : FINA 2011	10			, 4 x 50m				
					RT			
1.		91 92	+0,80 +0,25	25.92 25.21	+0,80 92 93	1:38.96 +0,20 +0,42	24.32 23.51	630
2.		93 93	+0,80 +0,59	25.15 25.71	+0,80 93 90	1:39.69 +0,33 +0,49	25.31 23.52	616
3.		93 93	+0,84 +0,40	25.52 26.12	+0,84 94 91	1:43.32 +0,40 +0,70	26.81 24.87	553
4.		91 93	+0,95 +0,47	25.55 25.79	+0,95 93 93	1:44.45 +0,44 +0,42	27.59 25.52	536
5.		91 92	+0,73 +0,51	26.28 26.88	+0,73 90 94	1:47.21 +0,37 +0,51	27.74 26.31	495
6.		93 93	+0,83 +0,48	27.16 27.80	+0,83 94	1:48.61 +0,60 +0,60	27.88 25.77	476
7.	2	91 91	+0,88 +0,57	2 27.93 29.44	+0,88 92 91	1:53.11 +0,43 +0,23	28.35 27.39	422
8.		93 93	+0,76 +0,15	28.96 27.75	+0,76 92 92	1:53.35 +0,51 +0,14	29.51 27.13	419
9.		86 91	+0,86 +0,74	29.21 30.78	+0,86 89 89	2:02.77 +0,45 +0,51	28.93 33.85	330
10.		92 93	+0,78 +0,62	25.54 28.82	+0,78 91 92	2:05.53 +0,51 +0,88	29.28 41.89	308
11.			+1,14 +0,92	47.98 23.05	+1,14	2:52.35 +0,43	1:09.46 31.86	119
DNS DNS								
13.04.2012 : FINA 2011	11			, 50m				
_					RT	<u> </u>	,	
1. 2. 3.		19 19	991 993 994 1		+0,88 +0,76 +0,85	30.73 31.59 33.63	1 1 2	542 499 414
5. 6.		19 19	989 991 993		+0,81 +0,86 +0,96	33.63 35.45 35.87	2 2 3	414 353 341
7. 8. 9.		19	993 1 993 1 993 1		+0,82 +0,80 +0,79	38.98 39.43 42.17	3 3 1	266 257 210

XXV 12 - 13

	XXV										
			•	12 -	· 13	2012	<u>-</u>				
1	1,	, 50m	,								
								RT			
10.			1993					+0,93	43.15	1	196
11.			1991 1					+0,89	45.21	2	170
12	2				, 50m						
13.04.2012											
: FINA 2011											
								RT			
1.			1990					+0,75	25.83		654
2.			1993					+0,81	26.26		623
3.			1992					+0,71	26.38		614
4.			1994					+0,80	26.79		586
5.			1993					+0,77	27.43		546
6.			1993					+0,72	27.50		542
7.			1991					+0,70	28.36		494
8.			1993 1					+0,79	28.44		490
9. 10.			1994 1 1991					+0,74 +0,85	29.43 29.90		442 422
11.			1993					+0,83	30.02		417
12.			1992 1					+0,79	30.35		403
13.			1992					+0,65	31.13		374
14.			1993 1					+0,71	32.20		338
15.			1989					+0,86	32.45		330
16.			1994 2					+0,92	33.68		295
17.			1992 2					+0,84	33.96		288
			1993					+0,84	33.96		288
DSQ			1989 1						31.05		
DNS			1993		2 2						
DNS			1991		2						
DNS			1993 1								
DNS			1992								
1;	3				, 50m						
13.04.2012					,						
: FINA 2011											
								RT			
4			4000 4						40.77		200
1. 2.			1990 1		2			+0,89	40.77		390
2. 3.			1989 1990		2 2			+0,76 +0,89	41.96 42.80		358 337
3. 4.			1993		2			+0,79	44.38		302
5.			1993 1		_			+0,87	44.40		302
6.								+1,09	47.26		250
7.			1991 2					+0,87	48.15		237
8.			1991		2			+1,11	51.51		193
DSQ			1993						51.96		
DSQ			1991		2				53.29		
DNS			1988								
DNS			1990								
DNS											
DNS			1655								
DNS			1989								
DNS			1990								

XXV . 12 - 13 2012

13.04.20	14				, 50ı	m		
: FINA 2								
						RT		
1.				1994		+0,78		711
2.				1994		+0,73		681
3.				1993		+0,72		677
4.				1990		+0,79		595
5.				1993		+0,84		553
6.				1991 1		+0,78		480
7.				1990 1		+0,82	37.16	369
8.				1990 1		+0,80	37.56	358
9.				1992		+0,81	37.86	349
				1993 2		+0,83		349
11.				1991	2	+0,82		341
12.				1992	2	+1,00		295
13.						+0,96		284
14.				1991	2	+1,05		255
DSQ				1990 2		+0,85		
DSQ				1990 2		+0,80	46.47	
DNS				1989				
DNS DNS				1989	• •	• •		
DNS				1993 1992 2	•			
DNS				1989				
DNS				1992				
Divo				1002				
	15				, 100m			
13.04.20					, 100111			
: FINA 2								
						RT		
1.				1990		+0,89	1:05.35	505
	50m:	31.48	31.48	100m: 1:05.35	33.87	10,00	1.00.00	000
2.				1994		11.00	1:09.46	421
۷.	50m:	33.41	33.41	100m: 1:09.46	36.05	+1,00	1.05.40	421
•	-					0.70	4 40 54	070
3.	E0m.	24.05	24.05	1992 1	20.06	+0,73	1:12.51	370
	50m:	34.25	34.25	100m: 1:12.51	38.26			
4.				1992 2		+1,04	1:13.89	349
	50m:	34.90	34.90	100m: 1:13.89	38.99			
5.				1989		+1,12	1:30.12	192
	50m:	41.33	41.33	100m: 1:30.12	48.79			
6.				1993 2			1:36.07	159
٠.	50m:	42.18	42.18	100m: 1:36.07	53.89			.00
7						.0.03	4.27.25	150
7.	50m:	43.58	43.58	100m: 1:37.35	53.77	+0,93	1:37.35	153
_	50111.	-0.00	-0.00		55.11			
8.	50	40.00	40.00	1991	4.00.45	+0,91	1:42.83	129
	50m:	42.38	42.38	100m: 1:42.83	1:00.45			
9.				1993 3		. +1,14	1:51.28	102
	50m:	49.53	49.53	100m: 1:51.28	1:01.75			
10.				1991 2	_	+1.02	1:51.52	101
	50m:	50.23	50.23	100m: 1:51.52	1:01.29	,5_		
DNS								

		XXV			12 - 13	2012			
	15,		, 100m		,		RT		
DNS DNS				1993					
13.04.20	16)12				, 100m				
: FINA 2	011								
1.	50m:	26.22	26.22	 1993 100m: 55.26	29.04		RT +0,74	55.26	611
2.	50m:	26.83	26.83	1993 100m: 56.42	29.59		+0,76	56.42	574
3.	50m:	27.89	27.89	1993 100m: 56.80	28.91		+0,69	56.80	563
4.	50m:	27.74	27.74	1991 100m: 57.12	29.38		+0,86	57.12	553
5.	50m:	29.13	29.13	1994 1 100m: 1:00.47	31.34		+0,83	1:00.47	466
6.	50m:	27.95	27.95	100m: 1:01.81	33.86		+0,81	1:01.81	437
7.	50m:	30.50	30.50	1992 100m: 1:03.48	32.98			1:03.48	403
8.	50m:	31.69	31.69	1993 2 100m: 1:07.24	35.55			1:07.24	339
9.	50m:	31.30	31.30	1991 100m: 1:07.66	36.36			1:07.66	333
10.	50m:	31.83	31.83	1993 2 100m: 1:09.92	38.09		·	1:09.92	301
11. 12.	50m:	38.93	38.93	100m: 1:22.55 1993 3	43.62			1:22.55 1:23.16	183 179
13.	50m:	37.47	37.47	100m: 1:23.16 1993 2	45.69	·		1:36.93	113
DNS	50m:	44.60	44.60	100m: 1:36.93	52.33		71,12	1.30.33	113
DNS DNS DNS				1991					
DNS DNS DNS DNS DNS DNS DNS				1993 1992 1991 1 1993					
DNS DNS DNS				1990					

		/// V			12 - 13	2	2012					
	16,		, 100m									
EXH	50m:	27.54	27.54	1980 100m: 57.16	29.62				+0,76	57.16		552
EXH	50m:	28.58	28.58	1990 100m: 1:01.37	32.79				+0,78	1:01.37		446
40.04.00	17				, 10	0m						
13.04.20 : FINA 20												
									RT			
1.	50m:	39.97	39.97	1994 100m: 1:23.60	43.63					1:23.60		336
2.	50m:	43.25	43.25	1991 1 100m: 1:31.96	48.71				+0,81	1:31.96		252
3.	50m:	47.92	47.92	1991 2 100m: 1:39.18	51.26				+0,74	1:39.18		201
13.04.20	18				, 10	0m						
: FINA 20												
									RT			
1.	50m:	29.99	29.99	1994 100m: 1:00.28	30.29					1:00.28		639
2.	50m:	29.64	29.64	1993 100m: 1:01.38	31.74				+0,65	1:01.38		605
3.	50m:	30.36	30.36	1993 100m: 1:03.38	33.02				+0,62	1:03.38		550
4.	50m:	32.77	32.77	1992 100m: 1:07.89	35.12				+1,73	1:07.89		447
5.	50m:	34.87	34.87	1993 100m: 1:15.84	40.97				+1,82	1:15.84		321
6.	50m:	42.04	42.04	1986 100m: 1:29.40	47.36				+1,52	1:29.40		196
DNS				1993 2								
13.04.20	19 12				, 20	0m						
: FINA 20	011											
1.	50m:	30.77	30.77	 1994 100m: 1:10.10	39.33	150m:	1:58.91	48.81	RT +0,87 200m:	2:32.84 2:32.84	33.93	562

XXV . 12 - 13 2012

13.04.201	20					, 200	0m						
: FINA 201													
										RT			
1.	50m:	30.60	30.60		993 1:10.14	39.54	150m:	1:56.71	46.57		2:32.32 2:32.32	35.61	420
2.	50m:	32.02	32.02		991 1:13.75	41.73	150m:	1:59.70	45.95		2:37.23 2:37.23	37.53	382
13.04.201	21					, 4 x	50m						
: FINA 201													
										RT			
1.				91 93	+0,79 +0,31	38.09 41.86				+0,79 91 93	2:18.81 +0,15 +0,43	30.41 28.45	446
2.					. 0,0 .					+0,78	2:31.88	200	341
۷.				94 90	+0,78 +0,78	36.92 40.16				91 90	+0,52 +0,17	45.41 29.39	541
3.	2					2				+0,82			307
				90 93	+0,82 +0,85	39.97 42.54				91 89	+0,59 +0,79	35.66 39.12	
4.										+0,71	2:42.30		279
				94 91	+0,71 +0,74	37.81 47.19				89 92	+0,75 +0,53	37.48 39.82	
5.				93	+0,80	43.89				+0,80 91		38.57	270
				93	+0,60	48.73				93	+0,43	32.84	
DNS													
DNS	•												
13.04.201	22 2					, 4 x 5	50m						
: FINA 201													
										RT			
1.				93	+0,68	29.64				+0,68 92	1:48.52 +0,23	25.55	638
				92	+0,10	29.43				93	+0,39	23.90	
2.										+0,67	1:48.88		631
				93 93	+0,67 +0,38	28.82 30.21				93 90	+0,53 +0,26	26.46 23.39	
3.										+0,62			556
				94 93	+0,62 +0,28	29.00 31.91				91 93	+0,42 +0,41	27.74 24.91	
4.										+0,71	2:01.11		459
				93 93	+0,71 +0,66	28.79 36.74				93	+0,71 +0,47	28.82 26.76	
5.					•					+0,66	2:02.47	-	443
J.				91 94	+0,66 +0,60	34.57 29.79				93 92	+0,44 +0,06	30.00 28.11	. 10

XXV . 12 - 13

	700			12 - 13	2012				
	22,	, 4 x 50m	,						
						RT			
6.						+0,80	2:02.87		439
		91	+0,80	32.15		93	+0,58	34.36	
		93	+0,43	32.40		93		23.96	
7.	2			2		+0,85	2:10.92		363
		91	+0,85	35.02		91	+0,35	30.85	
		92	+0,75	37.34		91	+0,09	27.71	
8.						+0,77	2:22.47		282
		86	+0,77	39.83		89	+0,68	32.82	
		89	+0,66	41.36		91	+0,53	28.46	
9.						+0,69	2:26.84		257
		93	+0,69	38.72		92	+0,45	27.59	
		91	+0,58	39.72		92	+0,66	40.81	
DNS									

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ

В ЗАЧЕТ XXV СТУДЕНЧЕСКИХ ИГР ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН г.Казань 12 - 13 апреля 2012 года

КОМАНДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1	ПГАФКСиТ	10039
2	АГНИ	9636
3	КФУ	9324
4	кгэу	7619
5	КГАСУ	7477
6	КНИТУ КАИ	7130
7	КФУ 2	6026
8	книту кхти	3580
9	КГМУ	3207
10	ИЭУП	2889
11	КИ РГТЭУ	2565
12	ИСГЗ	1429
13	КГК им.Н.Г. Жиганова	844
14	ТИСБИ	765
15	куки	596
16	КГАВМ	439

Главный судья, судья 1К Ионов И.Н.

Главный секретарь, судья 1К Вагапова А.М.