1 , 50m 15.11.2018 - 10:00

.0	10.00					
: FINA 2017						
1.	,	1996		26.11	750	
2.	,	1997		26.87	688	
3.		1997		27.28	658	
4.	,	1997		28.66	567	1
5.	,	1997	( )	28.84	557	2
6.	,	1999	,	29.05	545	2
7.	,	2004	( )	29.32	530	2 2
8.	,	2000	() ( )	29.58	516	2
9.	,	2004	( )	30.07	491	2
10.	,	2000	,	30.79	457	2
11.	,	1998	( )	31.28	436	2
12.	,	1999	( ) ( )	31.32	434	2
13.	,	1997	( )	31.35	433	2
14.	,	1999	,	31.36	433	2
15.	,	2000		31.76	417	3
16.	,	1999		32.37	393	3
17.	,	1999		32.40	392	3
18.	,	2002	( )	32.81	378	3
19.	,	2000	-	33.08	369	3
20.	,	1999		33.81	345	1
21.	,	1999	_	33.83	345	1
22.	,	1999	_	34.03	339	1
23.	,	1999		34.20	334	1
20.	,	1998	( )	34.20	334	1
25.	,	1999	( )( )	34.38	328	1
26.	,	1997	( )( )	34.57	323	1
20. 27.	,	1987	( )	34.84	315	1
28.	,	1999	( )	35.22	305	1
20. 29.	,	1997		35.47	299	1
	,		/			
30. 31.	,	1998	( )	36.09 36.28	284 279	1 1
	,	2000				1
32.	,	1997		36.30	279	1
33. 34.	,	2000		37.50 37.50	253	1
	,	2000		37.59	251	
35.	,	1998	-	38.29	238	1
36.	,	2000		38.80	228	1
37.	,	2000		38.91	226	1
38.	,	2000		39.31	219	1
39.	,	1999		40.12	206	1
40.	,	1996		41.86	182	2
41.	, -	1998		42.68	171	2
42.	,	1999		43.44	163	2
43.	,	1998		44.06	156	2
44.	,	1997		45.38	142	2
45.	,	2000		47.08	128	2
46.	,	1999		52.26	93	3
DSQ	,	2000				1
					_	
EXH	,	1999	( )	25.63	543	
EXH	,	2003	( )	29.55	517	2

2 , 50m 15.11.2018 - 10:09

10.11.2010	10.00								
: FINA 2017									
<u>.</u>		4000						700	
1.	,	1996					23.32	720	
2.	,	1999					23.65	691	
3.	,	1999					24.35	633	1
4.	,	1999			(	)	24.37	631	1
5.	,	2000			•	,	24.45	625	1
6.	,	1998					25.12	576	1
7.	,	2000		( )			25.16	574	1
8.	,	2000		( )	1	١	25.53	549	2
	,				(	)			
9.	,	1997					25.67	540	2
10.	,	2003	1				25.70	538	2 2 2
	,	2000		( )			25.70	538	2
12.	,	1999		( )			25.72	537	2
13.	,	1999			(	)	25.85	529	2
14.		2000			į	)	25.87	528	2
15.	,	1998			( `)	,	26.07	515	2
16.	,	1997			( )		26.08	515	2
17.	,	2000					26.09		2
	,				( )			514	2
18.		, 1996			( )		26.11	513	2
19.	,	1999		( )			26.14	511	2
20.	,	1999			(	)	26.15	511	2
21.	,	1998		( )			26.23	506	2
22.	,	1998					26.32	501	2
23.		1998					26.33	500	2
24.	,	1997			( )(	)	26.47	492	2
25.	,	2000				,	26.58	486	2
	,				_				2
26.	,	2000					26.66	482	2
27.	,	1995					26.68	481	2
	,	2000					26.68	481	2
	,	2000					26.68	481	2
30.	,	2000					26.69	480	2
31.	,	1998					26.79	475	2
32.	,	2000			( )		26.81	474	2
33.		1999			,		27.01	463	2 2
34.	,	1999					27.04	462	2
35.	,	1997					27.20	454	
	,								2 2 2 2
36.	,	2000			-		27.26	451	2
37.	,	1998		( )	( )		27.32	448	2
38.	,	2000					27.36	446	2
39.	,	1998					27.55	437	2
40.	,	2000				(	) 27.62	433	2 2 2
41.	,	1999					27.70	430	2
42.		1997			(	)	27.78	426	2
43.	,	1998			`	,	27.98	417	3
44.	,	1996					28.10	412	3
45.	,	1998					28.33	402	3
	,								
46.	,	2000			-		28.39	399	3
47.	,	1997					28.46	396	3
48.	,	1998			( )(	)	28.70	386	3
49.	,	1998			( )		28.72	385	3
50.	,	2003	2				28.75	384	3
51.		1999			( )(	)	28.76	384	3
52.	,	1999			\ /(	,	28.79	383	3
53.	,	1996					29.02	374	3
JJ.	,	1330					25.02	3/4	J

	2,	, 50m	,						
	,	,	,						
53.		1997		(	,	<b>\</b>	29.02	374	3
55.	,	1999		(	,	•	29.32	362	3
56.	,	1996					29.39	360	3
57.	,	1997					30.27	329	1
58.	,	1999					30.38	326	1
59.	,	, 1999					31.31	297	1
60.	,	1998					31.75	285	1
61.	,	1999					31.90	281	1
62.		, 2000					31.92	281	1
63.	,	2004	2				32.16	274	1
64.	,	1998					32.53	265	1
65.	,	2000					32.81	258	1
66.	,	1996					32.97	255	1
67.	,	2000					33.07	252	1
68.	,	1999					33.34	246	1
69.	,	1999					33.49	243	1
70.	,	2000		(		)	34.06	231	1
71.	,	2006	2				34.14	229	1
72.	,	2000					34.51	222	1
73.	,	1997					36.40	189	2
74.	,	2000					36.45	188	2
75.	,	2000					36.79	183	2
76.	,	1996					37.79	169	2
77.	:						42.68	117	2
78.	,	2000					43.66	109	2 2 2
DSQ	,	2000							2
DSQ	,	1999							2
EXH		1999					23.56	699	
EXH	,	1999					24.12	651	
EXH	,	1999		( )			24.82	597	1
EXH	,	1980		\ /	(	)	27.85	423	3
EXH	, -	1999			Ì	)	28.72	385	3
EXH	,	2000			Ì	)	30.17	332	1

15.11.2018	3 - 10:22		, 50m			
: FINA 2017						
1.	,	1998	( )		645 1	
2. 3.	,	1999 1996	( ) ( )	32.92 34.00	<ul><li>555</li><li>504</li><li>2</li></ul>	
4. 5.	,	1999 2000			500 2 492 2	
6.	,	2000	( )	35.03	460 2	<u>.</u>
7. 8.	,	1999 1997		38.18 41.01	356 3 287 3	
9. 10.	,	2000 1999		41.28 43.06	281 3 248 1	
11.	,	1999		43.15	246 1	
12. 13.	,	2000 2000			<ul><li>222 1</li><li>218 1</li></ul>	
14. 15.	,	- 1998 1998		54.61 58.54	121 2 98 3	
DSQ	,	2000		56.54	90 3 1	

4	, 50m
15.11.2018 - 10:27	

: FINA 2	017						
1.	,	1995			25.51	836	
2.	,	1998			27.03	703	1
3.	,	1998			27.26	685	1
4.	KEEB, T p	1999			28.04	630	1
5.	,	1997			29.13	562	2
6.	,	2000	(	)	29.69	530	2
7.	,	1999	(	)	29.88	520	2
8.	,	1999			29.89	520	2
9.	,	2000			31.57	441	2
10.	•	1999	(	)	31.88	428	2
11.	,	1996			35.93	299	3
12.	,	2000			38.54	242	1
13.	,	2000			42.01	187	1
14.	,	1998			45.18	150	2
15.	,	1999			48.00	125	2
16.	,	2000			48.29	123	2
17.	,	2000			52.23	97	2
DSQ	,	1999					1
EXH	,	1999	(	)	32.95	388	2

2018.

5 15.11.2018 -			, 100m				
: FINA 2017							
1.		1999			1:13.06	683	
2.	,	1999			1:16.83	587	
3.	,	2000			1:17.04	582	
4.	,	1994	(	)	1:34.28	317	3

6	, 100m
15.11.2018 - 10:33	

: FINA 2017 1. 1997 1:05.97 649 2. 1996 ) 1:09.39 558 1 1:11.99 3. 1998 499 1 ( ) 4. 1997 1:13.50 469 2 5. 2 2000 ) ( 1:14.56 449 2002 2 6. 1:15.98 425 2 7. 2004 1 1:17.37 402 8. 1 383 2 2002 1:18.61 3 9. 1999 1:23.69 318 10. 1999 1:32.60 234 1 11. 2006 2 1:32.89 232 1 12. 2000 1:46.42 154 2 DSQ 2000 2 DSQ ( ) 2000 1

2018.

7 15.11.2018 -	10:37		, 100m						
: FINA 2017									
1.	,	1999					1:06.36	584	
2.	,	1999					1:17.01	373	2
3.	,	1999		(	) (	)	1:36.61	189	1

8		,	100m					
15.11.2018 - 10:39								
: FINA 2017								
1. ,	1999					53.05	828	
2. ,	1999					56.44	687	
3.	1998		( )			57.20	660	
4. ,	1999		` ,	(	)	57.54	649	
5. ,	1998			`	,	58.53	616	
6. ,	1997			(	)	59.07	599	
7. ,	1998		( )	•	ŕ	59.30	592	
8. ,	1999		( )			1:01.50	531	1
9. ,	2001		-			1:03.52	482	2
10.	2003	1				1:03.59	480	2
11. ,	2000					1:06.06	428	2
12. ,	2000		-			1:13.08	316	3

9	, 4 x 50m
15.11.2018 - 10:43	

: FINA 2017								
1.	1					1:49.63	682	
1.	•	00	+0,67	28.64		97	+0,36	27.20
	,	99	+0,21	27.65	,	96	+0,34	26.14
			. 0,2 .		,			
2.	1					2:04.81	462	
	,	97	+0,62	26.93	,	99	+0,73	34.10
	,	97	+0,67	35.55	,	99	+0,39	28.23
3.						2:05.57	454	
O.	,	99	+0,79	31.35	,	99	+0,60	31.78
	,	99	,	33.97	,	99	,	28.47
4							405	
4.	( ) 1				( )	2:07.39	435	
	,	98	+0,93	31.38	,	94	+0,67	32.22
	,	97	+0,65	31.41	,	02	+1,02	32.38
5.						2:14.22	371	
,					,			
,					,			
6.	- 1				_	2:20.38	325	
0.	•	00	+0,92	33.06		99	+0,57	34.33
	,	98	+0,62	38.38	,	99	+0,77	34.61
_	,		-,-		,			
7.						2:22.29	312	
	,	00			,	00		
	,	00			,	00		
8.			1			2:35.12	240	
	,	00	+0,80	35.89	,	98	+0,71	44.49
	,	98	+0,40	39.32	,	97	+0,46	35.42
0	4					2.25 40	220	
9.	1	00	.0.70	20.07		2:35.49	239	24.47
	,	99 99	+0,79	38.07 46.54	•	97 00	+0,63	34.47 36.41
	,	55		TU.UT	,	00		55.71

10 15.11.2018 - 10:47 , 4 x 50m

11.201								
: FINA 201	17							
1.	1					1:35.64		
	,	96	+0,61	23.40	,	98	+0,34	23.75
	,	95		23.28	,	99		25.21
2	4					4.27.00	CEE	
2.	1	00	. 0. 05	00.70		1:37.68	655	04.05
	,	99	+0,65	23.73	YEEDT -	98	+0,68	24.85
	,	97	+0,64	25.15	KEEB,T p	99	+0,43	23.95
3.	1					1:37.91	650	
-	,	99	+0,71	24.11		97	+0,53	24.65
	,	00	+0,25	25.46	,	00	+0,47	23.69
			·					
4. (	( ) 1				( )	1:40.53	601	
	,	98	+0,68	25.02	,	00	+0,70	25.33
	,	98	+0,50	25.53	,	99	+0,38	24.65
5.	1					1:40.69	598	
J.	Į.	00	+0,80	26.00		99	+0,41	25.18
	,	99	+0,35	24.24	,	99	+0,41	25.27
	,	00	10,00	27.27	,			20.27
6.	- 1				-	1:44.05	542	
	,	01	+0,68	25.11	,	00	+0,55	26.65
	,	00		26.37	,	99		25.92
7.	1					1.45.65	E10	
7.	1	00	.0.04	05.07		1:45.65	518	07.00
	,	98	+0,64	25.97	,	98	+0,70	27.08
	,	98	+0,33	26.51	,	98	+0,70	26.09
8.	1					1:45.81	515	
		04	+0,68	27.59	,	02	+0,47	26.2
	,	03	•	26.82	,	03	+0,38	25.19
_								
9.						1:49.69	462	
	,	98	+0,83	26.92	,	96	+0,42	27.69
	,	99		28.11	,	00		26.97
0.	1					1:53.61	416	
-		00	+0,79	32.09		00	+0,52	25.72
	,	00	+0,54	31.68	,	99	+0,34	24.12
	,		*					
1.						1:56.94	382	
	,	99	+0,99	30.58	,	93	+0,51	30.04
	,	96		29.64	,	97		26.68
2.						2:12.01	265	
		98	+0,83	31.96		96	+0,65	32.92
	,	98	. 0,00	34.04	,	00	. 0,00	33.09
	,	00		0	,			00.00
3.			1			2:27.74	189	
	,	98	+0,88	44.80	,	99	+0,53	8.99
	,	96	+1,16	37.52	,	99		56.43
SQ	( )1				( )			
الح	( )!				( )			
		,			, , ,			
	, ,	,	•					
SQ.	1 , ,	,	,					

	1		, 50m							
16.11.2018 - : FINA 2017	10:00									
1.	,	1996						28.41	635	
2.	,	1997			(	)		29.61	561	1
3.	,	1999						31.00	489	1
4.	,	2004			(	)		32.23	435	2
5.	,	2000			`	,		32.88	410	2
6.	,	1999						32.95	407	2
7.	,	1998		(	)	)		33.59	384	2
8.	,	2004			(	)		33.94	372	2
9.	,	1999		(	)	(	)	35.89	315	3
10.	,	1999		Ì	ĺ	) (	)	37.64	273	1
11.	,	1997		` .	. ′	`	,	38.46	256	1
12.	,	1998						46.09	148	2
13.	,	1996						1:00.70	65	3
14.	,	2000						1:01.05	64	3

12	, 50m
16.11.2018 - 10:03	

: FINA 2017								
1.	,	1999				24.48	769	
2.	,	2000				25.70	664	
3.	,	1998				25.76	660	
4.	i	1999				25.84	654	
5.	,	1999				25.99	642	1
6.	,	1998	( )			26.15	631	1
7.	,	1997				26.24	624	1
8.	,	1998				26.66	595	1
9.	,	1998				27.04	570	1
10.	,	1997		(	)	27.16	563	1
11.	,	1999				27.35	551	1
12.	,	1999	( )			27.96	516	2
13.	,	2000				28.11	508	2
14.	,	1998	( )			28.36	494	2
15.	,	1996	, ,	(	)	28.46	489	2
16.	,	1999		`	,	28.48	488	2
17.	,	1999	( )			28.59	482	2
18.	,	2000	,			28.83	470	2 2
19.	,	1998				29.08	458	2
20.	,	1998	( )	(	)	29.18	454	2
21.	,	2000	( )	-`	,	29.30	448	2
22.	,	1999		(	)	30.15	411	2
	,	1997		`(	´ )	30.15	411	2
24.	,	2000		- `	,	30.26	407	2
25.	,	1996				30.39	402	2
26.	,	1999				32.03	343	3
27.	,	1993				32.05	342	3
DSQ	,	1997				5		3 2
-	,							
EXH	,	1980		(	)	29.08	458	2
EXH	,	2000		ì	ý	32.72	322	3
	,			`	,			

13	, 50m
16.11.2018 - 10:09	

: FINA 2017

1.	,	1997						33.67	671	
2.	,	1999						34.70	613	
3.	,	2000	( )					36.59	522	1
4.	,	1999						41.95	347	3
5.	,	1999						43.13	319	3
6.	,	1998		(		)		45.83	266	1
7.	,	1997						45.98	263	1
8.	,	2000						46.28	258	1
9.	,	1999						46.61	253	1
10.	,	1999		-				46.77	250	1
11.	,	1998		-				47.94	232	1
12.	j	1999						48.31	227	1
13.	,	2001					(	50.45	199	1
14.	,	1999						54.90	154	2
15.	,	2000						1:02.20	106	2
DSQ	,	1999		-						3
DSQ	,	1994		(	)					3
EXH	,	2000						42.43	241	
EXH	,	2003		(	)			42.82	326	3
EXH	,	2000						45.47	196	

14 , 50m 16.11.2018 - 10:15

: FINA 2017								
1.	,	1997				29.65	707	
2.	,	1997		(	)	31.11	612	1
3.	,	1999			( )	31.47	591	1
4.	,	1996			( )	31.56	586	1
5.	,	1998				31.60	584	1
6.	,	1997			( )	31.85	570	1
7.	,	1997		( )		32.53	535	1
8.	,	2000		(	)( )	32.76	524	2
9.	,	2000		(	)	33.10	508	2
10.	,	1995				33.55	488	2
11.	,	1999				34.32	456	2
12.	,	2000				34.47	450	2
13.	,	1997		(	)( )	34.64	443	2
14.	,	1999				34.86	435	2
15.	,	1995		(	)	35.61	408	2
16.	,	1999				36.45	380	3
17.	,	1997		(	)	37.90	338	3
18.	,	1996				41.39	260	1
19.	,	1997				42.18	245	1
20.	,	2006	2			42.73	236	1
21.	,	2000				43.47	224	1
22.	,	2000				43.67	221	1
23.	,	2000				44.12	214	1
24.	,	1999				46.98	177	2
25.	,	1998				49.57	151	2
EXH	,	1998				36.87	367	3

16.11.2018	15 - 10:21			, 100m						
: FINA 2017										
1.			1997					58.44	706	
2.	,	,	1999					1:00.95	623	
3.	,	,	1997					1:02.36	581	1
4.		,	2000		( )	(	)	1:03.82	542	1
5.		,	1997		` ,	Ì	)	1:12.57	369	2
6.		,	2000			,	•	1:12.72	366	2
7.		,	2000			-		1:13.50	355	3
8.		,	2002			(	)	1:15.61	326	3
9.		,	1999					1:17.30	305	3
10.		,	1997					1:19.71	278	3
11.	,		1999					1:20.88	266	3
12.		,	1998			(	)	1:22.44	251	1
13.		,	2000			,	•	1:32.30	179	1
14.	,		2000					1:37.14	153	2

16	, 100m
16.11.2018 - 10:25	

: FINA 2017										
1.		1996					51.65	749		
2.	,	1999			(	)	52.38	743 718		
3.	,	1999			(	,	52.76	702		
4.	,	1999			(	)	53.44	676		
5.	,	1999			(	,	54.21	647		
6.	,	1999					54.80	627		
7.	,	1999		( )			55.37	608	1	
8.	,	2000		( )			56.62	568	1	
9.	,	1997		` ,			56.68	566	1	
10.	,	2000			(	)	57.14	553	1	
11.	,	1999			Ì	)	57.30	548	1	
12.	,	2000					57.55	541	1	
13.	,	1999					57.63	539	1	
14.	,	1998					58.04	527	1	
15.	,	2003	1				58.34	519	1	
16.	,	2000					58.75	509	2	
17.	,	1998					59.41	492	2 2	
18.	j	1999					59.78	483	2	
19.	,	1998					1:00.11	475	2	
20.	,	2000			-		1:00.49	466	2	
21.	,	2000					1:00.63	463	2	
22.	,	1998					1:00.78	459	2	
23.	,	1999					1:01.02	454	2	
24.	,	2000			( )		1:01.14	451	2	
25.	,	1999			,	,	1:01.92	434	2	
26.	,	1999			(	)	1:02.31	426	2	
27.	,	2000				(	)1:03.40	405	2	
28.	,	1997					1:03.95	394	2	
29.	,	1999					1:04.79	379	2	
30.	,	2000		•	-	, ,	1:05.94	360	3	
31.	,	1999	0		( )	( )		357	3	
32.	,	2003	2				1:06.49	351	3	
33. 34.	,	1997					1:08.05	327 282	3 3	
	,	1999	2				1:11.48			
35.	,	2004	2 2				1:14.00	254	1	
36. 37.	,	2006 1998	2				1:17.05 1:18.14	225 216	1	
DSQ	,	1993					1:10.14	210	1 3	
שטע	,	1993							3	
EXH		1999					51.40	760		
EXH	,	2000					57.09	554	1	
	,	_555					3,103	551	•	

2018.

17 16.11.2018 - 1	=			, 100m						
: FINA 2017										
1.		,	1998			(	)	1:07.65	634	
2.	,		1999			`	,	1:11.01	548	1
3.	,		2000			(	)	1:12.20	521	1
4.	,		1996	( )	(	)		1:16.29	442	2
5.	,		2000					1:19.16	395	2

16.11.2018	18 - 10:37			, 100m					
: FINA 2017									
1.		1995					55.28	825	
2.	,	1998					57.97	715	
3.	,	2000			(	)	1:03.00	557	1
4.	,	1999			,	·	1:04.72	514	1
5.	,	1999			-		1:06.32	477	1
6.	,	2003	1				1:08.20	439	2
7.	,	1999			(	)	1:10.76	393	2

16.11.2018	19 - 10:39		, 200m				
: FINA 2017							
						100m	200m
1.	,	99		2:23.01	685	1:08.56	1:14.45
2.	,	00		2:33.69	552 1	1:10.96	1:22.73
3.	,	99		3:01.78	333 2	1:23.14	1:38.64

20 16.11.2018 - 10:43			, 200m								
: FINA	2017										
									100m	200m	
1.	KEEB, T	р	99				2:09.01	689	1:00.41	1:08.60	
2.	,	•	00		(	)	2:16.21	586	1:03.64	1:12.57	
3.	,		98	( )			2:18.17	561 1	1:02.86	1:15.31	
4.	,		01	-			2:19.83	541 1	1:06.62	1:13.21	
5.		,	00				2:25.66	479 1	1:08.45	1:17.21	
6.	,		99	-	•		2:26.60	470 2	1:07.24	1:19.36	
7.	,		02				2:26.74	468 2	1:08.60	1:18.14	
8.	,		04				2:29.54	443 2	1:09.99	1:19.55	
9.	,		02				2:35.89	391 2	1:11.32	1:24.57	

21	, 4 x 50m
16.11.2018 - 10:49	

FINIA 0047								
: FINA 2017								
1.	1					2:03.64	636	
1.	•	97	+0,72	32.17		99	+0,23	29.02
	,	00	+0,72	35.72	,	96	+0,23	26.73
	,	00	10,00	33.72	,	30	10,00	20.75
2.						2:21.77	421	
	,	99	+0,66	38.18	,	99	+0,70	32.91
	,	99		42.24	,	99		28.44
0	4					0-04-00	400	
3.	1	0.0	0.07	40.00		2:21.96		00.70
	,	99	+0,87	42.83	,	97	+0,37	28.78
	,	99	+0,66	34.42	,	97	+0,76	35.93
4.	- 1				-	2:37.93	305	
	,	99	+1,04	41.34	,	00	+0,60	35.58
	,	99	+0,83	42.29	,	98	+0,57	38.72
5.						2.47.02	257	
ე.		00	. 0. 04	20.24	• •	2:47.03		20.07
	,	99 96	+0,81	38.21 54.19	,	97 99	+0,79	39.27 35.36
	,	30		34.13	,	33		33.30
6.	1					2:52.53	234	
	,	00	+0,69	36.35	,	00	+0,67	36.46
	,	00		1:01.44	,	00		38.28
DCO	( ) 4				/			
DSQ	( ) 1				( )			
	,	,	,	,	,			
DSQ			1					
	, ,	,	,	,	,			
	,	,	,	,	,			

22 16.11.2018 - 10:53

, 4 x 50m

: FINA	2017							
1.	1					1:44.31	718	
	,	95	+0,61	25.88	,	98	+0,39	25.23
	,	99	·	30.21	,	96	·	22.99
2.	1					1:47.79	651	
	KEEB,T p	99	+0,65	28.27		98	+0,50	26.21
	NEED,1 P	97	+0,75	29.68	,	99	+0,52	23.63
	,	01	10,70	20.00	,			20.00
3.	1					1:50.70	601	
	,	97	+0,74	28.68	,	00	+0,55	25.17
	,	99	+0,49	31.48	,	00	+0,27	25.37
4.	( ) 1				( )	1:51.92	581	
	,	99	+0,74	29.12	,	98	+0,49	25.66
	,	98	+0,57	32.48	,	00	+0,67	24.66
5.	4					1:54.13	548	
<b>5</b> .	1	00	.0.50	20.40				05.00
	,	99 00	+0,59 +0,51	30.18 32.77	,	99 99	+0,26 +0,53	25.63 25.55
	,	00	<del>+</del> 0,51	32.11	,			25.55
6.	( ) 1				( )	1:57.12	507	
	,	99	+0,74	31.48	,	97	+0,54	27.32
	,	00		32.89	,	96	+0,18	25.43
7.	1					1:59.62	476	
		03	+0,62	31.19		02	+0,58	28.28
	,	02	. 0,02	34.37	,	03	. 0,00	25.78
8.						2:00.29	160	
ο.	- 1	00	.0.66	24.46	-		468	20.64
	,	99 01	+0,66	31.16	,	00	+0,66	28.64
	,	UI	+0,58	33.80	,	00	+0,55	26.69
9.	2					2:03.86	429	
	,	00	+0,80	34.07	,	97	+0,62	27.76
	,	00		35.87	,	00		26.16
10.	1					2:04.36	424	
	,	98	+0,79	33.67		99	+0,63	28.45
	,	98	+0,46	36.40	,	98	+0,26	25.84
11.						2:11.31	360	
		98	+0,68	36.01		96	+0,56	30.65
	,	98	+0,71	37.65	,	00	+0,73	27.00
	,		,.		,			
12.						2:13.88	339	
	,	96	+0,68	34.99	,	93	+0,31	31.88
	,	97		39.85	,	97		27.16
13.	1					2:44.40	183	
	,	98	+0,64	45.52	,	00	+0,62	42.07
	,	00	+0,71	44.28	,	98	+0,53	32.53
SQ			1					
_ ~			•					

## Итоговый проткол командных результатов вузов 1 группы соревнований среди студентов по плаванию Спартакиады высших учебных заведений Республики Татарстан

16-17 ноября 2018г.

г.Казань

УСК "КПБ "БУРЕВЕСТНИК"

Место	Команда	Очки
1	ПГАФКСиТ	15 023
2	КГАСУ	10 029
3	К(П)ФУ	9 066
4	КГЭУ	8 696
5	КНИТУ	7 537
6	КНИТУ-КАИ	7 066
7	КГМУ	6 955

Гл.судья	
Гл.секретарь	

# Итоговый проткол командных результатов вузов 2 группы соревнований среди студентов по плаванию Спартакиады высших учебных заведений Республики Татарстан

16-17 ноября 2018г.

г.Казань

УСК "КПБ "БУРЕВЕСТНИК"

Место	Команда	Очки
1	кюи мвд	9559
2	КВВКУ	6 544
3	УУ "ТИСБИ"	5 928
4	КИУ им. В.Г. Тимирясова	5 711
5	КГАВМ им. Н.Э. Баумана	4 659
6	КГАУ	4 278
7	кки рук	2 950
8	КазГИК	1 812
9	нгпу	1 368
10	КГК им. Н.Г. Жиганова	910

Гл.судья	
Гл.секретарь	