
, 18-20 (50) 1 , 200m 18.01.2012 Ш : 2:44.00 / I : 2:26.00 / : 2:17.00 / : 2:09.50 / : 2:10.21 : FINA 2011 1996 - 1997 1. 1997 II 2:41.34 343 II , 200m 8 18.01.2012 : 2:27.50 / : 2:02.50 / Ш I : 2:11.50 / : 1:55.50 / : 1:58.81 : FINA 2011 / 1993 1. 1986 2:00.90 600 1994 - 1995 1. 1994 ı 2:11.41 467 I 2. 1994 **KMC** 2:16.26 419 II 3. 1994 2:16.96 413 II I 4. 1995 I 2:22.37 367 II 1996 2:10.36 479 I 1. 1996 2. 1997 2:13.32 447 II II 3. 1997 I 2:15.20 429 II 2:21.22 4. 1997 376 II 5. 2:24.95 348 II 1997 6. 1998 II 2:26.46 337 II 7. 1996 II 2:28.02 327 2 , 50m 18.01.2012 : 42.00 / : 38.00 / : 36.00 / : 34.10 / Ш : 35.50 : FINA 2011 / 1996 - 1997 1. 1997 I 1 37.64 496 I 2. 1997 I 39.00 446 II 3. 1997 I 41.10 381 II

							•	•		
	, 18-20)						(50)	
	2,	, 50m								
998										
1.			1999	II				39.48	430	II
2.			1998	II				42.68	340	
3.			1998	II				44.17	307	
EXH			1999	II				46.62	261	
	9			, 50	0m					
18.01.201										
I	1 : 37.00 / : 30.6	/ I 60	: 33.50 /		: 31.50 /		: 29.90 /			
: FINA 201	11									
			/							
1993										
1.			1991	KMC				31.95	581	I
2.			1992	I				32.07	575	ı
3.			1991	KMC				32.75	540	
4.			1993	II				34.78	450	
	1994 - 1	995								
1.			1995	II				34.57	459	II
1996										
1.			1997	II				35.17	436	II
2.			1996	I				35.26	432	
3.			1996	II				35.45	425	
4.			1996	II	12 "	ıı		35.85	411	II
5.			1996	I				36.78	381	
6.			1996	2	12 "	"		36.84	379	
7.			1996	2	12 "	II .		37.19	368	
8.			1997	2	12 "	"		37.98	346	
9.			1998	II				38.12	342	
10.			1996	2	12 "	II .		38.31	337	
11.			1996	2	12 "	II .		39.80	300	
12.			1996	2	12 "	ıı		41.84	258	
			1997	I				42.03	255	
13.										
13. 14.			1999	Ш				42.66	244	

, 18-20				(50)
3		, 200m	1		
18.01.2012 II : 3:00.00 /	l : 2:40.	50 /	: 2:30.00 /	: 2:21.50 /	
: 2:35.87	1 . 2.40.		. 2.00.00 7	. 2.21.00 /	
: FINA 2011	/				
1995	1				
1.	1991	MCMK		2:38.45	454 I
	1001				10
10		, 200m			
18.01.2012		,			
II : 2:41.00 / : 2:11.05	l : 2:24.	00 /	: 2:15.00 /	: 2:08.00 /	
: FINA 2011					
	/				
1993					
1.	1992	MC		2:11.58	608
1994 - 1995	i				
1.	1994	I		2:31.21	401 II
1996					
	4000			2-40-22	200
1. 2.	1998 1997	II II		2:49.23 2:49.93	286 282
4		, 100r	m		
18.01.2012					
II : 1:25.00 / : 1:07.75	l : 1:16.	00 /	: 1:11.00 /	: 1:07.00 /	
: FINA 2011					
	/				
1995					
1.	1991	KMC		1:12.02	525 I
1996 - 1997	•				
1.	1997	I		1:20.93	370 II
908					
1998 1.	1998	II		4.24.07	224 11
I.	1998	II		1:24.87	321 II

, 18-20 (50) 11 , 100m 18.01.2012 Ш : 1:15.50 / I : 1:07.50 / : 1:03.00 / :59.50 / : 1:02.07 : FINA 2011 1993 1. 1986 59.74 657 1994 - 1995 1. 1994 MC 1:02.76 566 2. 1995 1:03.90 537 I 3. 1995 **KMC** 1:04.86 513 I 4. 1995 1:13.58 351 II II 1996 485 I 1. 1997 1:06.07 I 400 II 2. 1997 Ш 1:10.48 3. 1998 II 1:12.86 362 II 328 II 4. 1998 1:15.29 5. 2000 Ш 1:25.64 223 2000 Ш 1:27.08 6. 212 7. 2002 I 1:33.48 171 8. 2001 I 1:35.76 159 **EXH** 1997 1:10.22 404 II 5 , 800m 18.01.2012 : 12:08.00 / : 10:44.00 / : 9:56.00 / : 9:17.50 / 1 : 9:40.31 : FINA 2011 / 1998 2000 12:12.92 306 1. Ш 2. 2000 Ш 12:23.61 293 3. 2000 Ш 13:01.26 252 4. 2000 Ш 13:28.33 228 5. 2000 I 13:44.74 215 6. 2001 Ш 13:51.12 210

. .

, 18-20 (50) 12 , 800m 18.01.2012 : 11:31.00 / I : 9:10.00 / : 8:34.00 / Ш : 9:54.00 / : 8:41.02 : FINA 2011 1993 1. 1991 **KMC** 9:37.06 480 I 1994 - 1995 1. 1995 **KMC** 614 8:51.70 2. 1995 10:51.07 334 II Ш 1996 1. 1997 9:49.74 450 I I 407 II 2. 1997 II 10:09.91 3. 389 II 1998 10:18.89 4. 1998 II 11:03.73 316 II 5. 1998 II 11:04.42 315 Ⅱ II 6. 1998 11:06.56 312 II 7. 1997 2 12 " 11:31.13 279 Ш 8. 1998 11:37.46 272 9. 1999 Ш 11:47.65 260 10. 1999 I 12:50.76 201 201 11. 2000 I 12:51.83 12. 2001 ı 13:09.62 187 13. 1997 Ш 13:14.13 184 14. 2000 13:28.82 174 ı Ш 15. 1999 13:49.65 161 16. 2001 I 13:50.93 161 17. 1999 I 13:56.02 158 **EXH** 1994 MC 9:24.56 513 I 6 , 400m 18.01.2012 : 6:33.00 / ı Ш : 5:51.00 / : 5:27.50 / : 5:09.00 / : 5:33.40 : FINA 2011 / 1996 - 1997 5:41.32 491 I 1. 1996 I 2. 1997 II 6:36.53 313 **EXH** 1999 Ш 6:20.58 354 II

	, 18-20					(50)
13				, 400r	m		
18.01.2012							
II	: 5:55.00 / : 4:47.90	I	: 5:16.00) /	: 4:55.50 /	: 4:39.00 /	
: FINA 2011							
			/				
1993							
1.			1991	KMC		5:12.84	473 I
15				, 50m			
19.01.2012				, 30111			
II	: 33.00 /	I	: 30.00 /		: 28.50 /	: 27.00 /	
: FINA 2011	: 28.00						
			/				
1995							
1.			1994	KMC	1	28.27	591
2.			1991	KMC	·	29.68	511 I
1000							
1998							
1. 2.			1998 1998			32.72 34.29	381 Ⅱ 331
2. 3.			1998	II II		34.29 34.72	319
EXH			1997	II		32.72	381 II
22				F0			
22 19.01.2012				, 50m			
II	: 28.50 / : 24.32	I	: 26.00 /		: 24.50 /	: 23.50 /	
: FINA 2011							
			/				
1993							
1.			1987			24.67	608 I
2.			1991	I		26.42	495 II
	1994 - 1995						
1.			1994	KMC		25.40	557 I
2.			1994	1		25.91	525 I
3.			1994 1995	ļ		26.38 26.53	498 II
4. 5.			1995 1995	I KMC	" "	26.53 27.11	489 Ⅱ 458 Ⅱ
			1995		" "	27.32	438 II
6.			1000			21.52	11 0 II

	, 18-20					(50)
2	22, , !	50m					
1996							
1.			1996	I		26.43	495 II
2.			1996	I		26.50	491 II
3.			1997	I		27.34	447 II
4.			1997	II		28.00	416 II
5.			1997			29.06	372
6.			1998			29.14	369
7.			1996	II "		29.82	344
8.			1998	II II		30.59	319
9. 10.			1998 1998	II		30.92 32.00	309 279
10.			1990			32.00	219
EXH			1994	MC		25.42	556 I
EXH			1992	MC		25.77	534 I
EXH			1997	II		26.71	479 II
EXH			2000	I		34.43	224
	16			, 200	m		
19.01.2012 II	: 3:23.00 /	I	: 3:01.0		: 2:49.00 /	: 2:39.50 /	
19.01.2012		I	: 3:01.0			: 2:39.50 /	
19.01.2012 II	: 3:23.00 /	I	: 3:01.0			: 2:39.50 /	
19.01.2012 II : FINA 2011	: 3:23.00 /	I				: 2:39.50 /	
19.01.2012 II : FINA 2011	: 3:23.00 /	I				: 2:39.50 / 2:48.54	574
19.01.2012 II : FINA 2011	: 3:23.00 /		/	0 /			574
19.01.2012 II : FINA 2011 1995 1.	: 3:23.00 / : 2:47.64		1991	MCMK		2:48.54	
19.01.2012 II : FINA 2011 1995 1.	: 3:23.00 / : 2:47.64		/ 1991 1996	0 /	: 2:49.00 /	2:48.54 2:56.61	499 I
19.01.2012 II : FINA 2011 1995 1.	: 3:23.00 / : 2:47.64		1991 1996 1997	MCMK		2:48.54 2:56.61 3:00.39	499 I 468 I
19.01.2012 II : FINA 2011 1995 1. 1. 2. 3.	: 3:23.00 / : 2:47.64		1991 1996 1997 1997	MCMK	: 2:49.00 /	2:48.54 2:56.61 3:00.39 3:11.78	499 468 390
19.01.2012 II : FINA 2011 1995 1.	: 3:23.00 / : 2:47.64		1991 1996 1997	MCMK	: 2:49.00 /	2:48.54 2:56.61 3:00.39	499 I 468 I
19.01.2012 II : FINA 2011 1995 1. 1. 2. 3.	: 3:23.00 / : 2:47.64		1991 1996 1997 1997	MCMK	: 2:49.00 /	2:48.54 2:56.61 3:00.39 3:11.78	499 468 390
19.01.2012 II : FINA 2011 1995 1. 1. 2. 3. 4.	: 3:23.00 / : 2:47.64		1991 1996 1997 1997	MCMK	: 2:49.00 /	2:48.54 2:56.61 3:00.39 3:11.78	499 468 390

. .

, 18-20 (50)

23 19.01.2012			, 20					
II	: 3:03.50 / : 2:28.29	I	: 2:43.50	/	: 2:32.50 /		: 2:24.00 /	
: FINA 2011								
			/					
1993								
1.			1000				2,40.04	494 I
١.			1992	I			2:40.94	494 1
	1994 - 1995							
1.			1995	II			2:43.48	472 I
1.			1995	II			2.43.40	4/2 1
1996								
1.			1996	II	12 "	"	2:52.32	403 II
2.			1996	 			2:52.82	399 II
3.			1996	2	12 "	"	2:53.38	395 II
4.			1997	2	12 "	"	3:01.74	343 Ⅱ
5.			1996	2	12 "	"	3:08.19	309
6.			1996	2	12 "	II .	3:10.51	298
7.			1999	III			3:12.14	290
8.			1998	II			3:12.82	287
9.			1996	2	12 "	II .	3:14.33	281
10.			1998	II			3:19.89	258
11.			1997	II			3:22.20	249
1	7			, 50m	1			
19.01.2012	•			,	•			
II	: 35.50 / : 29.96	I	: 32.50 /		: 30.50 /		: 28.75 /	
: FINA 2011								
			/					
1995								
1.			1994	KMC	1		30.67	546 I
EXH			1998	II			38.02	286
EXH			2001	 III			45.09	171
EXH			2000	 			46.20	159

. .

, 18-20 (50)

2001 2012	4			, 50n			
19.01.2012 II	: 31.50 / : 26.79	I	: 28.50 /		: 27.00 /	: 25.20 /	
: FINA 2011							
			/				
1993							
1.			1986			25.86	652
2.			1992	MC		26.49	607
3.			1987			26.67	594
4.			1991	1		29.29	449 II
5.			1993	I		31.29	368 II
	1994 - 1995						
1.			1994	MC		26.26	623
2.			1994	I		27.94	517 I
3.			1995	1		28.64	480 II
4.			1995	I		34.32	279
1996							
1.			1996	II		30.00	417 II
2.			1997	I		30.63	392 Ⅱ
3.			1998	I		33.88	290
EXH			1998	II		32.53	327
EXH			2000	III		38.82	192
1	Ω			, 20	Ωm		
19.01.2012	O			, 20	OIII		
II	: 3:02.00 / : 2:27.56	I	: 2:42.00	/	: 2:31.00 /	: 2:23.00 /	
: FINA 2011							
			/				
	1996 - 1997						
1.			1997	I		2:48.92	403 II
2.			1997	I		2:53.81	370 II

, 18-20 (50) 25 , 200m 19.01.2012 Ш : 2:43.00 / I : 2:26.00 / : 2:17.00 / : 2:09.50 / : 2:15.11 : FINA 2011 1994 - 1995 1. 1995 **KMC** 2:15.69 561 2. 1995 2:16.82 547 3. 1995 2:40.19 341 II 1996 2:37.37 1. 1998 Ш 359 II Ш 2. 2:56.02 2000 257 **EXH** 1997 2:23.74 472 I I 19 , 400m 19.01.2012 Ш : 5:44.00 / : 5:07.00 / : 4:47.00 / : 4:31.00 / : 4:36.38 : FINA 2011 1996 - 1997 1. 1997 II 6:08.25 273 , 400m 26 19.01.2012 Ш : 5:14.00 / : 4:40.00 / : 4:20.00 / : 4:07.00 / : 4:14.82 : FINA 2011 / 1994 - 1995 1. 1995 II 5:09.64 359 II 1996 4:41.04 480 II 1. 1997 I 2. 1997 II 4:58.71 399 II 3. 1998 II 5:01.56 388 II 5:16.42 336 4. 1997 5. 1997 2 12 " 5:18.13 331 6. 1998 6:05.80 217 **EXH** 1997 II 4:44.10 464 II

, 18-20 (50) 29 , 100m 20.01.2012 Ш : 1:14.50 / : 1:06.50 / : 1:02.50 / : 59.50 / : 1:00.86 : FINA 2011 1996 - 1997 1. 1997 II 1:11.29 389 II 1998 II 1. 1998 1:11.74 382 II 2. 352 II 2000 1:13.68 3. 1998 Ш 1:16.57 314 Ш 4. 2000 1:18.97 286 5. 2000 I 1:29.76 195 , 100m 36 20.01.2012 Ш : 1:07.00 / I : 59.50 / : 56.00 / : 53.00 / : 53.69 : FINA 2011 / 1993 1. 1987 54.11 651 2. 1992 **KMC** 1 56.24 580 I 3. 56.70 566 I 1991 I 1994 - 1995 1. 1994 I 57.01 557 I 2. 1994 I 59.02 502 I 3. II 1:02.36 425 II 1995 4. II 1:03.90 395 II 1995 5. 1995 II 1:08.68 318 1996 1. 1996 Ī 58.11 526 I 2. 1996 II 58.26 522 I 3. 1997 58.58 513 I 4. 1997 Ī 497 I 59.20 5. 1997 I 59.22 497 I 6. 1997 1:00.60 463 II 7. 1997 1:04.35 387 II 8. II 348 II 1996 1:06.64 9. 1999 Ш 1:08.39 322 Ш 1:08.39 322 1998 11. 1997 2 12 " 1:08.69 318 12. 1998 1:09.29 310 1997 Ш 303 13. 1:09.77 14. 1998 1:10.67 292 15. 1998 1:13.08 264

	, 18-20				(50)
3	6, , 100m	า	, 1996			
16. 17. 18.		/ 2000 1999 2000	 		1:17.89 1:19.50 1:28.26	218 205 150
3	0		, 100)m		
20.01.2012 II	: 1:34.50 /	l : 1:24.50) /	: 1:19.00 /	: 1:14.50 /	
: FINA 2011	: 1:17.61					
		/				
1995 1.		1991	MCMK		1:17.64	572
	1996 - 1997					
1. 2. 3.		1997 1997 1997	 	1	1:23.52 1:27.61 1:33.18	459 398 330
1998						
1. 2. 3. 4. 5.		1999 1999 1998 2000 2000 2001	 		1:27.49 1:36.69 1:36.82 1:37.02 1:37.03 1:42.00	399 II 296 294 293 293 252
EXH					1:44.29	177
3	7		, 100	m		
20.01.2012			,	•••		
	: 1:24.00 / : 1:08.56	l : 1:15.00) /	: 1:10.00 /	: 1:06.50 /	
: FINA 2011		,				
1993		/				
1. 2. 3.		1992 1991 1993	I KMC II		1:11.08 1:12.57 1:20.92	559 I 525 I 379 II
1.	1994 - 1995	1995	II		1:15.21	472 II

	, 18-20						(50)
3	7, , 100n	n						
1996								
1. 2. 3. 4. 5.			1996 1996 1996 1996 1996 1997	 2 2 2	12 " 12 " 12 " 12 "	" "	1:17.71 1:18.18 1:19.76 1:20.54 1:20.86 1:22.21	428 420 396 384 380 361
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.			1996 1998 1999 1996 1997 1998 1999 2001 2001 1999 2000	2 2 2 	12 " 12 " 12 "	" "	1:25.42 1:26.62 1:27.23 1:30.92 1:31.89 1:33.27 1:34.31 1:36.98 1:37.07 1:39.48 1:40.67 1:43.42	322 309 302 267 259 247 239 220 219 204 197 181 164
3 20.01.2012 II	1 : 1:22.00 / : 1:08.35	I	: 1:12.50	, 100m	: 1:08.00 /		: 1:04.00 /	
: FINA 2011	. 1.00.00		/					
1998 1. 2.			1999 1998	II II			1:28.28 1:38.32	256 185
3 20.01.2012	8			, 100m				
	: 1:13.00 / : 58.76	I	: 1:05.00) /	: 1:01.00 /		: 57.50 /	
: FINA 2011			/					
1993 1. 2.			1992 1992	MC MC	1		58.37 1:04.00	621 471
1. 2.	1994 - 1995		1994 1994	MC I			58.13 1:00.99	629 545

	, 18-20					(50)
3	8, , 100)m					
1996							
1.			1997	II		1:09.79	363 II
2.			1998	II		1:17.48	265
3. 4.			1998 2000	II III		1:18.02 1:32.26	260 157
4.			2000	III		1.32.20	157
3	2			, 50	m		
20.01.2012 II	: 39.00 /	1	: 35.00 /		: 33.00 /	: 31.00 /	
: FINA 2011	: 32.50		. 33.00 7		. 00.00 /	. 31.00 /	
			/				
1995							
1.			1991	KMC		33.23	539 I
	1996 - 1997						
1.			1997	I		36.46	408 II
1998							
1.			1998	II		38.49	347 Ⅱ
30.04.2042	9			, 50r	n		
	: 34.00 /	I	: 31.00 /	, 50r	: 29.00 /	: 27.00 /	
20.01.2012		I	: 31.00 /	, 50r		: 27.00 /	
20.01.2012 II	: 34.00 /	I		, 50r		: 27.00 /	
20.01.2012 II : FINA 2011	: 34.00 /	I	: 31.00 /	, 50r		: 27.00 /	
20.01.2012 II : FINA 2011	: 34.00 /	I	/				545 I
20.01.2012 II : FINA 2011	: 34.00 /	I		, 50r		: 27.00 / 29.42 30.67	545 I 481 I
20.01.2012 II : FINA 2011	: 34.00 /	I	/ 1991	KMC		29.42	
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2.	: 34.00 / : 28.64	I	/ 1991 1992 1995	KMC		29.42 30.67	481 I 531 I
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2.	: 34.00 / : 28.64	I	/ 1991 1992 1995 1995	KMC MC	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91	481 I 531 I 519 I
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2. 1. 2. 3.	: 34.00 / : 28.64	I	1991 1992 1995 1995 1995	KMC MC KMC	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91 30.00	481 531 519 514
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2. 1. 2. 3. 4.	: 34.00 / : 28.64	ı	/ 1991 1992 1995 1995	KMC MC	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91	481 I 531 I 519 I
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2. 1. 2. 3. 4.	: 34.00 / : 28.64	I	1991 1992 1995 1995 1995 1995	KMC MC KMC KMC	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91 30.00 33.39	531 I 519 I 514 I 373 II
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2. 1. 2. 3. 4.	: 34.00 / : 28.64	I	1991 1992 1995 1995 1995 1995	KMC MC KMC II	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91 30.00 33.39	481 531 519 514 373
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2. 1. 2. 3. 4. 1996 1. 2.	: 34.00 / : 28.64	I	1991 1992 1995 1995 1995 1995	KMC MC KMC II	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91 30.00 33.39 30.57 30.58	481 531 519 514 373 486 486
20.01.2012 II :FINA 2011 1993 1. 2. 1. 2. 3. 4. 1996 1. 2. 3. 4.	: 34.00 / : 28.64	l	1991 1992 1995 1995 1995 1995 1997 1997 1997 1996	KMC MC KMC II	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91 30.00 33.39 30.57 30.58 30.60 31.53	531 519 514 373 486 485 484 443
20.01.2012 II : FINA 2011 1993 1. 2. 1. 2. 3. 4. 1996 1. 2. 3.	: 34.00 / : 28.64		1991 1992 1995 1995 1995 1995 1997 1997	KMC MC KMC II	: 29.00 /	29.42 30.67 " 29.68 29.91 30.00 33.39 30.57 30.58 30.60	531 531 519 514 373 486 485 484

	, 18-20					(50)
4 20.01.2012	0			, 1500m			
20.01.2012 II	: 21:29.00 / : 16:47.92	ı	: 19:00	0.00 /	: 17:35.00 /	: 16:26.00 /	
: FINA 2011							
1993			/				
1.			1986			18:11.42	514 I
	1994 - 1995						
1.	1994 - 1993		1994	MC		18:32.23	486 I
1996							
1.			1998	II		19:37.32	409 II
			1000			10.07.102	100 "
3	4			, 200r	m		
20.01.2012 II	: 3:06.00 /		: 2:46.00		: 2:35.00 /	: 2:26.00 /	
	: 2:30.74	'	. 2.40.00		. 2.55.00 /	. 2.20.00 /	
: FINA 2011			/				
	1996 - 1997		,				
1.			1996	1		2:41.45	477 I
2. 3.			1997 1997	I		2:52.03 3:01.73	394 Ⅱ 334 Ⅱ
3. 4.			1997	 		3:03.74	323 II
1998							
1.			2000	III		3:10.44	290
2.			2000	III "		3:14.72	271
3. 4.			2000 2000	II III		3:18.54 3:24.77	256 233
4. 5.			2000	III		3:29.95	233 216
6.			2000	1		3:41.02	185
4	1			, 200n	n		
20.01.2012							
II	: 2:47.00 / : 2:16.20	I	: 2:29.00) /	: 2:19.00 /	: 2:11.00 /	
: FINA 2011			,				
1993			/				
1.			1991	KMC		2:22.76	510 I
1.			1001	NIVIO		£.££.1 V	010 1

	, 18	8-20			(50)	
	41,	, 200m					
1996							
1.			1997	II	2:31.38	428	II
2.			1997	II	2:45.03	330	II
3.			1998	II	2:48.20	312	
4.			1998	II	2:48.37	311	
5.			1998	II	2:49.41	305	
6.			1998	Ш	2:53.86	282	
7.			1999	III	3:07.67	224	
8.			2000	Ш	3:18.50	189	
9.			1999	ı	3:21.48	181	
10.			1999	ı	3:23.56	176	
11.			1999	Ш	3:25.29	171	
12.			2001	- 1	3:31.46	157	
13.			2000	ı	3:32.63	154	
14.			2001	İ	3:40.07	139	
15.			1999	- 1	4:06.86	98	