33 , 100m

51.44	,	01.01.2015
53.10	,	01.01.2007

KMC : 1:0	1.00 / MC : 56.00	/ MCMK : 51.90					
: FINA 2	019						
		/		R.T.			
4	,				50.00	004	
1.	,	1990		+0,62	52.36	861	
2.	,	2001		+0,74	54.16	778	
3.	,	2001		+0,64	54.32	771	
4.	,	1993		+0,62	54.78	752	
5.	,	1998		+0,67	54.88	748	
6.	,	2002		+0,62	54.95	745	
7.	,	1995		+0,69	55.80	711	
8.	,	2002		+0,63	55.81	711	
9.	,	2000		+0,70	55.93	706	
10.	,	2004		+0,64	56.10	700	
11.	,	1992		+0,72	56.23	695	
12.	,	1999		+0,67	56.51	685	
13.	,	2000		+0,65	56.57	683	
	,	2003		+0,67	56.57	683	
15.	,	2004		+0,66	57.05	665	
16.		2002		+0,70	57.32	656	
17.	. ,	2000		+0,73	57.71	643	
18.	,	1997		+0,73	57.73	642	
19.	,	2003		+0,69	57.85	638	
20.	,	2003		+0,66	57.86	638	
21.	,	2003		+0,63	58.06	631	
22.	,	2002		+0,69	58.07	631	
23.	,	1989		+0,80	58.28	624	
24.	,	2000		+0,62	58.47	618	
2 <del>5</del> .	,	2004		+0,69	58.52	617	
25. 26.	,	2004		+0,69	58.56	615	
20. 27.	,	2002		+0,76	58.85	606	
27. 28.	,	2005		+0,78	58.96	603	
26. 29.	,	2003		+0,73	59.90 59.01	601	
	,						
30.	,	2003		+0,76	59.23	595	
31.	,	2003		+0,71	59.46	588 580	
32.	,	2005		+0,68	59.72 50.83		
33. 24	,	2005		+0,72	59.82	577 572	
34.	,	2004		+0,69	59.98	573	
35.	,	2005		+0,63	1:01.71	526	
36.	,	2005		+0,78	1:02.08	516	
37.	,	2003		+0,71	1:02.15	515	
38.	,	2003	4	+0,66	1:02.20	513	
39.	,	2004	1	+0,77	1:02.29	511	
40.	,	2004		+0,64	1:02.30	511	
41.	,	1999		+0,68	1:02.50	506	
42.	,	2004		+0,72	1:02.61	503	
43.	,	2004	1	+0,68	1:03.61	480	
44.	,	2004	1	+0,70	1:03.92	473	
45.	,	2004	1	+0,64	1:05.21	445	