

''

2010 . .

		2010									
1.	200	2:42.78	343	100	1:11.98	325	2010	668	2		
2.	100	1:14.92	331	200	2:45.02	329	2010	660	2		
3.	200	2:45.84	324	100	1:26.40	285	2010	609	2		
4.	200	2:46.57	320	100	1:15.71	279	2010	599	2		
5.	200	2:45.81	324	100	1:28.37	266	2010 1	590	2		
6.	200	2:50.04	301	100	1:18.59	287	2010	588	2		
7.	200	2:49.37	304	100	1:28.12	268	2010	572	2		
8.	200	2:50.19	300	100	1:20.37	268	2010	568	2		
9.	200	2:53.04	285	100	1:11.60	281	2010	566	2		
10.	100	1:09.97	301	200	2:58.24	261	2010 1	562	2		
11.	100	1:11.05	287	200	2:55.94	272	2010	559	2		
12.	200	2:53.42	284	100	1:13.12	264	2010	548	2		
13.	100	1:11.28	285	200	2:57.95	262	2010	547	2		
14.	200	2:49.15	306	100	1:20.19	235	2010	541	2		
15.	100	1:10.18	298	200	3:02.73	242	2010	540	2		
16.	100	1:18.47	288	200	3:01.89	246	2010	534	2		
17.	100	1:11.92	277	200	3:01.08	249	2010	526	2		
18.	200	2:51.01	296	100	1:33.74	223	2010	519	2		
19.	100	1:13.49	260	200	2:58.90	258	2010 2	518	2		
20.	100	1:12.77	267	200	3:00.87	250	2010	517	2		
21.	200	2:53.72	282	100		231	2010	513	2		

" " "

22.	200	,	285	100	1:21.52	223	10	2010	508	2
23.	100	,	256	200	3:03.16	241	10	() 2010	497	2
24.	200	,	253	100	1:15.26	242	10	2010	495	2
	200	,	258	100	1:15.80	237	10	2010	495	2
26.	100	,	258	200	3:04.56	235	10		493	2
27.	100	,	247	200	3:02.82	242	10	2010	489	2
28.	200	,	249	100	1:19.74	239	10	2010	488	2
29.	200	,	263	100	1:25.73	221	10	2010	484	2
30.	200	,	269	100	1:23.36	209	10	2010	478	2
31.	200	,	250	100	1:25.67	221	10	2010 1	471	2
	100	,	242	200	3:06.20	229	10	2010 2	471	2
33.	200	,	243	100	1:33.12	227	10		470	2
	200	,	254	100	1:34.72	216	10	2010 1	470	2
35.	200	,	238	100	1:16.52	230	10		468	2
36.	100	,	246	200	3:08.72	220	10	2010 2	466	2
37.	200	,	249	100	1:22.63	214	10	2010	463	2
38.	100	,	244	200	3:10.17	215	10	2010	459	2
	200	,	268	100	1:25.81	191	10	2010	459	2
40.	200	,	230	100	1:25.16	225	10		455	2
41.	200	,	229	100	1:17.18	224	10		453	2
42.	200	,	243	100	1:19.21	207	10		450	2
43.	100	,	231	200	3:11.78	210	10		441	2
44.		,					10		435	2

" " "

	200	3:08.85	219	100	1:34.70	216				
45.		,				10	2010	433	2	
	200	2:59.81	254	100	1:40.83	179				
46.		,				10	() 2010	430	2	
	200	3:07.76	223	100	1:19.22	207				
47.		,				10	2010	428	2	
	100	1:14.65	248	200	3:21.75	180				
48.		,				10	2010	426	2	
	100	1:17.74	219	200	3:12.49	207				
		,				10	2010	426	2	
	200	3:00.70	251	100	1:28.44	175				
50.		,				10		422	2	
	200	3:09.48	217	100	1:19.54	205				
51.		,				10	2010 2	421	2	
	200	3:08.13	222	100	1:24.69	199				
52.		,				10		415	2	
	200	3:10.92	212	100	1:36.71	203				
53.		,				10	() 2010	411	2	
	200	3:07.35	225	100	1:39.58	186				
54.		,				10	2010	409	2	
	200	3:12.25	208	100	1:19.98	201				
55.		,				10		402	2	
	200	3:13.25	205	100	1:29.09	197				
		,				10		402	2	
	200	3:12.86	206	100	1:29.20	196				
57.		,				10	2010	400	2	
	200	3:13.57	204	100	1:29.24	196				
		,				10	2010	400	2	
	200	3:10.63	213	100	1:39.39	187				
59.		,				10	2010	395	2	
	200	3:14.23	202	100	1:21.13	193				
60.		,				10		394	2	
	200	3:14.55	201	100	1:21.16	193				
61.		,				10	2010	392	2	
	100	1:20.57	197	200	3:16.47	195				
62.		,				10		388	2	
	200	3:09.43	217	100	1:29.18	171				
63.		,				10	2010	374	2	
	200	3:17.98	190	100	1:22.46	184				
64.		,				10	2010	369	2	
	200	3:16.55	195	100	1:41.79	174				
65.		,				10	2010	368	2	
	200	3:19.12	187	100	1:22.86	181				
		,				10	2010	368	2	
	100	1:21.94	187	200	3:21.27	181				

" " "

67.	100	,	193	200	3:24.24	173						10				366	2
68.	100	,	184	200	3:21.24	181		()	2010							365	2
69.	200	,	179	100	1:23.57	176	.		2010							355	2
70.	200	,	178	100	1:23.57	176	.		2010							354	2
71.	200	,	186	100	1:44.51	161				2010						347	2
72.	200	,	179	100	1:43.63	165			2010							344	2
	100	,	184	200	3:29.87	160			2010							344	2
74.	100	,	175	200	3:28.39	163	.		2010							338	2
75.	100	,	178	200	3:32.62	154				2010						332	2
76.	100	,	169	200	3:30.40	159			2010							328	2
77.	100	,	161	200	3:36.95	145	.		2010							306	2
78.	100	,	166	200	3:39.82	139			2010							305	2
79.	100	,	159	200	3:38.29	142	.		2010							301	2
80.	100	,	154	200	3:40.71	137	.		2010							291	2
81.	100	,	152	200	3:40.48	138	.		2010							290	2
82.	100	,	288	200		-			2010							288	2
83.	100	,	269	200		-			2010							269	2
84.	100	,	129	200	3:49.27	122	.		2010							251	2
85.	100	,	128	200	3:50.65	120	.		2010							248	2
86.	100	,	242	200		-			2010							242	2
87.	100	,	238	200		-				2010 2						238	2
88.	200	,	128	100	1:49.22	106			2010							234	2
89.		,								2010 1						233	2

. .
" "

	100	1:16.21	233	200	-					
90.	100	, 1:50.31	137	200	4:25.01	10 79	.	2010	216	2
	100	, 1:18.09	216	200	-	10		2010	216	2
92.	100	, 1:23.63	207	200	-	10		2010	207	2
93.	100	, 1:39.30	187	200	-	10	.	2010	187	2
94.	200	, 3:19.90	185	100	-	10		2010	185	2
95.	100	, 1:40.40	181	200	-	10	.	2010	181	2
96.	200	, 3:24.54	173	100	-	10		2010	173	2
97.	100	, 1:24.73	169	200	-	10	.	2010	169	2
98.	100	, 1:33.84	168	200	-	10	.	2010	168	2
99.	100	, 1:25.39	165	200	-	10		() 2010	165	2
100.	200	, 3:28.99	162	100	-	10		2010	162	2
101.	100	, 1:26.07	161	200	-	10	.	2010	161	2
102.	100	, 1:27.29	155	200	-	10	.	2010	155	2
103.	200	, 3:34.53	150	100	-	10	.	2010	150	2
104.	100	, 1:51.80	131	200	-	10		2010	131	2