

2

2003-2005

, 2003												
1.	100	58.52	658	400	5:12.84	570	03	100	1:09.44	497	1228	2
2.	100	1:01.74	560	400	5:19.58	535	03	100	1:11.84	449	1095	2
3.	100	1:02.13	550	400	5:36.11	460	03	100	1:12.09	444	1010	2
4.	400	5:25.02	508	100	1:04.11	500	03	100	1:10.60	473	1008	2
5.	400	5:30.08	485	100	1:10.60	462	03	100	1:25.47	388	947	2
6.	100	1:19.88	475	100	1:05.91	460	03	400	5:36.53	458	935	2
7.	400	5:34.63	466	100	1:11.38	458	03	100	1:08.45	411	924	2
8.	100	1:11.76	450	100	1:06.70	444	03	400	5:54.22	392	894	2
9.	100	1:07.71	425	100	1:16.47	372	03	400	6:05.94	356	797	2
10.	100	1:12.98	339	400	6:29.76	294	03	100	1:30.88	216	633	2
11.	400	6:11.87	339				03				339	1
, 2004												
1.	100	1:00.31	601	100	1:05.67	575	04	400	5:14.46	561	1176	2
2.	400	5:13.29	568	100	1:07.49	542	04	100	1:07.59	527	1110	2
3.	400	5:27.45	497	100	1:12.41	438	04	100	1:15.03	385	935	2
4.	400	5:39.86	444	100	1:13.18	425	04	100	1:13.15	416	869	2
5.	100	1:06.97	439	100	1:13.74	415	04	400	5:52.72	398	854	2
6.	100	1:05.59	467	400	5:58.92	377	04	100	-	-	844	2
7.	100	1:10.95	369	400	6:04.97	359	04				728	2
8.	400	6:00.82	371	100	1:21.46	308	04	100	1:23.55	279	679	2
9.	100	1:15.27	309	100	1:22.74	294	04				603	2
10.	400	6:27.31	300	100	1:35.03	282	04				582	2

11.	100	1:22.97	291	100	1:20.20	255	04	400	7:05.98	225	546	2
12.	100	1:24.26	278	400	6:54.04	246	04				524	2
13.	100	1:16.38	296	100	1:44.14	214	04				510	2
14.	100	1:18.83	269	100	1:31.00	221	04				490	2
15.	100	1:19.05	267	100	1:31.97	214	04	400		-	481	2
16.	100	1:39.09	249	400	7:23.61	200	04				449	2
17.	400	7:10.88	218	100	1:34.14	199	04				417	2
18.	100	1:45.61	205	100	1:42.39	155	04				360	2
19.	100	1:33.05	301				04				301	1
20.	400	6:38.32	276				04				276	1
21.	100	1:45.18	208				04				208	1

, 2005

1.	400	5:31.94	477	100	1:06.18	455	05	100	1:11.76	450	932	2
2.	400	5:35.81	461	100	1:05.90	461	05	100	1:12.10	434	922	2
3.	400	5:35.48	462	100	1:06.12	456	05	100	1:14.55	402	918	2
4.	100	1:04.71	486	400	5:44.48	427	05	100	1:13.44	420	913	2
5.	100	1:25.72	385	400	6:00.40	373	05	100	1:15.56	305	758	2
6.	100	1:08.56	409	400	6:12.61	337	05	100	1:20.63	317	746	2
7.	100	1:16.19	376	400	6:03.72	363	05	100	1:14.01	325	739	2
8.	100	1:10.07	383	400	6:10.26	344	05	100	1:38.60	252	727	2
9.	100	1:11.01	368	100	1:28.44	350	05	400	6:12.22	338	718	2
10.	400	6:00.20	373	100	1:29.73	335	05	100	1:14.23	322	708	2
11.	100	1:11.66	358	400	6:15.63	329	05	100	1:22.49	296	687	2
12.	100	1:11.46	361	400	6:18.61	321	05	100	1:23.70	284	682	2

13.	100	1:11.49	361	400	6:23.01	310	05	100	1:23.57	285	671	2
14.	100	1:18.33	346	400	6:17.63	324	05				670	2
15.	400	6:11.11	341	100	1:30.46	327	05	100	1:20.58	318	668	2
16.	400	6:17.38	324	100	1:14.37	320	05	100	1:23.86	282	644	2
17.	400	6:14.75	331	100	1:21.19	311	05	100	1:25.94	256	642	2
18.	400	6:19.04	320	100	1:15.54	306	05	100	1:34.56	286	626	2
19.	400	6:21.44	314	100	1:21.72	305	05	100	1:30.47	219	619	2
20.	100	1:32.05	310	400	6:26.07	303	05				613	2
21.	100	1:13.33	334	400	6:47.95	257	05				591	2
22.	100	1:16.22	297	100	1:24.29	278	05	400	6:44.49	263	575	2
23.	100	1:17.84	279	400	6:37.85	277	05	100	1:36.40	270	556	2
24.	100	1:27.27	250	100	1:26.67	250	05	400		-	500	2
25.	400	7:09.99	219	100	1:24.70	217	05	100	1:31.17	214	436	2
26.	100	1:25.29	212	400	7:23.77	199	05	100	1:37.43	180	411	2
27.	100	1:24.18	221	100	1:41.99	157	05	400		-	378	2
28.	100	1:42.08	227	100	1:43.97	148	05				375	2
29.	100	1:47.03	197	100	1:33.78	159	05				356	2
30.	400	7:34.07	186	100	1:41.54	159	05	100		-	345	2
31.	100	1:52.14	171	100	1:42.61	154	05				325	2
32.	100	1:20.83	249				05				249	1
33.	100	1:57.51	149				05				149	1

2

2006

2006												
1.	100	1:15.90	381	200	2:51.23	360	06			741	2	
2.	100	1:13.38	333	200	2:55.87	332	06	100	-	665	2	
3.	200	3:00.70	306	100	1:16.24	297	06	100	1:34.07	291	603	2
4.	200	3:01.98	300	100	1:23.18	289	06				589	2
5.	100	1:14.30	321	100	1:27.70	247	06	200	-		568	2
6.	100	1:17.02	288	200	3:10.62	261	06	100	1:28.92	237	549	2
7.	100	1:18.39	273	100	1:37.41	262	06	200	3:15.61	241	535	2
	100	1:35.94	274	200	3:10.66	261	06				535	2
9.	100	1:36.04	273	200	3:11.60	257	06				530	2
10.	100	1:17.34	285	100	1:40.36	239	06	200	-		524	2
11.	100	1:23.42	287	200	3:17.46	235	06				522	2
12.	100	1:18.48	272	200	3:14.01	247	06	100	-		519	2
13.	100	1:24.45	276	200	3:17.08	236	06				512	2
14.	100	1:22.87	231	200	3:20.17	225	06				456	2
15.	100	1:23.66	225	100	1:32.42	211	06	200	3:27.90	201	436	2
16.	100	1:22.47	235	100	1:36.20	187	06	200	-		422	2
17.	100	1:25.11	214	200	3:27.10	203	06	100	1:46.33	201	417	2
18.	100	1:25.48	211	100	1:33.71	202	06	200	-		413	2
19.	200	3:23.43	214	100	1:36.04	188	06	100	-		402	2
20.	100	1:34.30	198	200	3:30.79	193	06				391	2
21.	100	1:33.19	205	100	1:35.16	153	06	200	3:48.02	152	358	2
22.	100	1:31.46	172	200	3:46.52	155	06	100	1:43.95	148	327	2
23.							06				295	2

100	1:43.19	151	200	3:52.13	144				
24.						06			257 2
200	3:58.97	132	100	1:41.70	125				
25.						06			245 2
100	1:36.14	148	100	1:58.76	97	200	-		
26.						06			211 2
100	1:44.70	211	200	-					
27.						06			175 2
100	1:51.32	175	200	-					

2 2007

, 2007

1.						07			607 2
100	1:14.56	318	100	1:25.71	289	100	-		
2.						07			600 2
100	1:24.28	304	100	1:33.51	296	100	1:27.99	239	
3.						07			590 2
100	1:24.62	300	100	1:16.91	290	100	1:41.04	235	
4.						07			457 2
100	1:31.60	236	100	1:24.14	221	100	1:43.99	215	
						07			457 2
100	1:30.95	241	100	1:43.82	216	100	1:25.07	214	
6.						07			440 2
100	1:24.16	221	100	1:33.98	219	100	1:34.54	197	
7.						07			439 2
100	1:33.64	221	100	1:31.38	218	100	1:41.03	157	
8.						07			433 2
100	1:33.94	219	100	1:31.87	214	100	1:27.25	198	
9.						07			409 2
100	1:45.46	206	100	1:36.42	203	100	1:26.89	201	
10.						07			396 2
100	1:26.19	206	100	1:38.44	190				
11.						07			390 2
100	1:26.92	200	100	1:35.61	190				
12.						07			385 2
100	1:28.09	193	100	1:38.16	192	100	1:49.54	184	
13.						07			370 2
100	1:26.45	204	100	1:42.91	166	100	1:49.37	127	
14.						07			365 2
100	1:28.97	187	100	1:40.60	178				
15.						08			362 2
100	1:27.29	198	100	1:43.43	164	100	-		
16.						07			358 2
100	1:28.60	189	100	1:42.40	169				
17.						07			341 2
100	1:38.68	173	100	1:42.59	168				

18.	100	1:52.54	170	100	1:43.87	162	07	100	1:38.23	139	332	2
19.	100	1:49.27	185	100	1:49.22	139	07	100	1:40.93	128	324	2
20.	100	1:41.86	172	100	1:37.17	143	07	100	1:45.44	142	315	2
21.	100	1:33.38	162	100	1:48.78	141	07	100	2:03.78	127	303	2
22.	100	1:45.39	155	100	1:41.10	127	07	100	-	-	282	2
	100	1:46.93	148	100	1:47.40	134	07	100	1:39.77	132	282	2
24.	100	1:48.27	143	100	1:47.37	134	07	100	-	-	277	2
25.	100	1:57.44	149	100	1:52.91	126	07	100	1:45.73	111	275	2
26.	100	1:49.61	138	100	2:03.91	127	07				265	2
27.	100	2:03.93	127	100	1:58.69	108	07				235	2
28.	100	2:05.70	122	100	1:57.79	111	08				233	2
29.	100	1:49.66	183	100	-	-	09				183	2
30.	100	1:44.66	115	100	-	-	07				115	2
31.	100	1:47.62	146				07				146	1
	100	1:58.31	146				08				146	1
33.	100	1:37.43	142				07				142	1
34.	100	2:01.67	134				08				134	1
35.	100	1:49.34	100				07				100	1

2

2003-2005

2003												
1.	100	56.23	510	400	5:14.47	419	03	100	1:06.68	383	929	2
2.	100	57.05	488	400	5:09.42	440	03	100	1:05.65	413	928	2
3.	400	5:04.41	463	100	58.76	447	03	100	1:09.21	353	910	2
4.	100	1:03.84	449	100	58.85	445	03	400	5:13.42	424	894	2
5.	400	5:05.64	457	100	1:00.16	416	03	100	1:08.14	359	873	2
6.	100	1:10.18	497	400	5:27.20	372	03	100	1:07.55	294	869	2
7.	100	59.15	438	400	5:13.65	423	03	100	1:11.22	324	861	2
8.	400	5:09.93	438	100	1:01.89	382	03	100	1:08.42	365	820	2
9.	400	5:18.31	404	100	1:15.50	399	03	100	1:07.23	374	803	2
10.	100	1:14.75	411	400	5:25.90	377	03	100	1:02.49	371	788	2
11.	100	1:16.14	389	400	5:24.37	382	03	100	1:01.90	382	771	2
12.	100	1:13.48	433	100	1:04.91	331	03	400	-	-	764	2
13.	400	5:27.72	371	100	1:03.47	354	03	100	1:27.16	259	725	2
14.	400	5:29.38	365	100	1:19.12	347	03	100	1:13.19	289	712	2
15.	100	1:03.35	356	400	5:32.82	354	03	100	1:09.15	343	710	2
16.	100	1:02.86	365	400	5:39.06	335	03	100	1:13.62	293	700	2
17.	100	1:03.19	359	400	5:41.42	328	03	100	1:23.22	298	687	2
18.	100	1:02.51	371	100	1:12.21	310	03	400	-	-	681	2
19.	400	5:34.12	350	100	1:05.30	325	03	100	-	-	675	2
20.	400	5:39.84	332	100	1:20.68	327	03	100	1:07.42	296	659	2
21.	100	1:19.27	345	100	1:06.12	313	03	400	5:48.24	309	658	2
22.	400	5:36.10	344	100	1:12.36	299	03	100	1:13.33	296	643	2

23.	100	1:05.55	322	400	5:47.53	311	03	100	1:16.58	260	633	2
24.	100	1:04.73	334	400	5:54.57	292	03	100	1:16.09	265	626	2
25.	100	1:21.58	316	400	5:48.40	308	03	100	-	-	624	2
26.	400	5:51.45	300	100	1:07.87	290	03	100	1:19.75	230	590	2
27.	100	1:09.23	273	400	6:06.51	265	03	100	1:29.35	241	538	2
28.	100	1:09.46	270	400	6:17.89	242	03	100	1:24.10	191	512	2
29.	100	1:09.76	267	400	6:21.82	234	03	100	1:31.56	224	501	2
30.	100	1:11.34	249	400	6:18.59	240	03				489	2
31.	100	1:14.31	419	400	-	-	03	100	-	-	419	2
32.	100	1:25.85	271	400	-	-	03				271	2
33.	100	1:46.47	142	100	1:33.71	110	03				252	2
34.	100	1:16.88	378				03				378	1
35.	100	1:19.80	178				03				178	1

, 2004

1.	400	5:01.96	474	100	58.23	459	04	100	1:03.71	452	933	2
2.	100	59.28	435	400	5:13.19	425	04	100	1:08.28	367	860	2
3.	400	5:09.87	438	100	59.97	420	04	100	1:09.24	352	858	2
4.	400	5:04.93	460	100	1:01.15	396	04	100	1:07.12	387	856	2
5.	400	5:17.24	409	100	1:14.89	409	04	100	1:01.49	390	818	2
6.	400	5:09.85	439	100	1:18.76	351	04	100	1:04.52	337	790	2
7.	100	1:00.87	402	400	5:26.76	374	04	100	1:10.93	328	776	2
8.	100	1:01.45	391	400	5:25.07	380	04	100	1:11.49	320	771	2
9.	400	5:26.04	376	100	1:03.34	357	04	100	1:16.35	263	733	2
10.	100	1:01.80	384	400	5:37.07	341	04	100	1:11.82	316	725	2

11.	100	1:17.31	372	100	1:03.92	347	04	400	5:44.62	319	719	2
12.	400	5:24.64	381	100	1:20.00	335	04	100	1:05.96	316	716	2
13.	100	1:02.45	372	100	1:22.25	309	04				681	2
14.	400	5:33.45	352	100	1:05.14	328	04	100	1:12.77	303	680	2
15.	100	1:04.92	331	400	5:46.57	313	04	100	1:19.29	234	644	2
16.	400	5:37.88	338	100	1:07.22	298	04				636	2
17.	100	1:04.84	332	100	1:23.92	290	04	400		-	622	2
	100	1:05.84	318	100	1:12.68	304	04	400	5:51.03	301	622	2
19.	100	1:06.00	315	400	5:50.06	304	04	100	1:27.47	256	619	2
20.	400	5:39.72	333	100	1:08.36	284	04	100	1:15.88	267	617	2
21.	100	1:05.57	321	400	6:05.35	267	04	100	1:26.46	266	588	2
22.	100	1:06.47	309	100	1:15.96	267	04	400		-	576	2
23.	100	1:07.55	294	400	6:02.56	274	04	100	1:20.23	226	568	2
24.	100	1:06.56	307	100	1:16.94	257	04	400		-	564	2
25.	100	1:08.34	284	100	1:25.18	278	04	400	6:01.38	276	562	2
26.	100	1:13.26	297	100	1:11.44	248	04	400	6:19.77	238	545	2
27.	100	1:09.40	271	400	6:08.49	261	04	100		-	532	2
28.	400	6:06.37	265	100	1:27.57	256	04	100	1:12.75	235	521	2
29.	400	6:06.29	265	100	1:28.26	250	04				515	2
30.	100	1:26.15	268	100	1:11.99	243	04	400	6:25.95	227	511	2
31.	100	1:27.07	260	400	6:23.27	231	04				491	2
32.	400	6:05.01	268	100	1:21.28	218	04				486	2
33.	100	1:12.38	239	400	6:43.99	198	04				437	2
34.	400	6:28.47	222	100	1:34.22	205	04				427	2

35.	100	1:21.13	219	100	1:16.30	204	04	400	6:54.01	184	423	2
36.	400	6:28.41	222	100	1:18.02	191	04				413	2
37.	100	1:17.27	196	400	6:49.26	190	04				386	2
38.	100	1:13.82	225	100	1:30.31	154	04				379	2
39.	100	1:19.28	182	400	7:09.96	164	04				346	2
40.	100	1:38.75	121	100	1:31.85	117	04	400		-	238	2
41.	100	1:19.28	182	400		-	04				182	2
42.	100	1:21.52	167	400		-	04				167	2
43.	100	1:42.70	108	100		-	04				108	2
44.	100	1:12.15	311				04				311	1
45.	100	1:28.09	251				04				251	1
46.	100	1:37.47	98				04				98	1

2005

1.	400	5:14.88	418	100	1:03.26	358	05	100	1:18.46	356	776	2
2.	100	1:03.08	361	400	5:36.47	342	05	100	1:11.46	320	703	2
3.	400	5:30.47	361	100	1:04.55	337	05	100	1:19.93	336	698	2
4.	400	5:38.02	338	100	1:06.41	309	05	100	1:13.12	299	647	2
5.	100	1:05.75	319	400	5:48.21	309	05	100	1:18.36	243	628	2
6.	100	1:22.05	311	400	5:49.91	304	05	100	1:09.77	267	615	2
7.	400	5:46.00	315	100	1:07.86	290	05	100	1:17.41	252	605	2
8.	400	5:48.20	309	100	1:08.50	282	05	100	1:31.12	227	591	2
9.	100	1:07.09	300	400	5:57.42	286	05	100	1:18.08	245	586	2
10.	400	5:48.78	307	100	1:09.39	271	05	100	1:29.78	237	578	2
11.	400	5:52.38	298	100	1:09.23	273	05	100	1:18.35	243	571	2

12.	100	1:14.06	288	100	1:08.82	278	05	400	6:08.06	261	566	2
13.	100	1:08.00	288	400	6:04.50	269	05				557	2
14.	100	1:07.68	292	100	1:17.09	255	05	400	6:12.20	253	547	2
15.	100	1:24.75	282	400	6:10.09	257	05	100	1:14.89	216	539	2
16.	100	1:08.70	279	400	6:10.94	255	05	100	1:33.74	208	534	2
17.	400	6:04.15	270	100	1:11.43	249	05				519	2
18.	400	6:08.20	261	100	1:11.83	244	05	100	1:18.83	238	505	2
19.	100	1:10.38	260	400	6:20.37	237	05	100	1:30.55	231	497	2
20.	400	6:13.73	250	100	1:11.85	244	05	100	1:32.93	214	494	2
21.	100	1:10.69	256	100	1:30.06	235	05	400	6:33.97	213	491	2
22.	400	6:17.53	242	100	1:29.32	241	05	100	1:14.38	220	483	2
23.	100	1:11.13	252	100	1:19.08	229	05	400	-	-	481	2
24.	100	1:08.56	281	100	1:25.00	190	05	400	-	-	471	2
25.	100	1:11.72	246	400	6:34.78	212	05				458	2
26.	100	1:12.22	240	400	6:32.12	216	05				456	2
27.	100	1:12.24	240	100	1:33.06	213	05	400	6:38.69	206	453	2
28.	100	1:13.08	232	100	1:33.17	212	05	400	6:51.69	187	444	2
29.	100	1:30.46	232	400	6:38.91	205	05				437	2
30.	400	6:29.16	221	100	1:15.29	212	05	100	1:22.70	206	433	2
31.	400	6:31.68	217	100	1:22.60	201	05	100	1:24.34	195	418	2
	100	1:15.21	213	400	6:38.88	205	05	100	1:43.85	153	418	2
33.	400	6:27.56	224	100	1:26.56	180	05				404	2
34.	400	6:34.22	213	100	1:18.28	189	05	100	1:26.36	181	402	2
35.	400	6:33.98	213	100	1:18.53	187	05	100	1:38.03	182	400	2

36.	100	1:16.53	202	100	1:25.19	189	05			391	2	
37.	400	6:51.27	187	100	1:18.78	185	05	100	1:25.89	184	372	2
38.	100	1:26.56	180	400	6:58.47	178	05				358	2
39.	100	1:19.35	181	400	7:06.73	168	05				349	2
40.	100	1:18.40	188	100	1:29.98	160	05				348	2
41.	400	6:56.99	180	100	1:41.71	163	05				343	2
42.	100	1:22.03	164	100	1:30.89	155	05				319	2
43.	100	1:24.01	153	100	1:44.41	151	05				304	2
44.	100	1:42.92	157	100	1:37.97	120	05	400	-		277	2
45.	100	1:32.05	150	100	1:55.22	112	05				262	2
46.	100	1:17.00	198	400	-		05				198	2
47.	100	1:18.46	187	400	-		05				187	2
48.	100	1:20.55	173	400	-		05				173	2
49.	100	1:28.29	131	400	-		05				131	2
50.	100	1:38.87	93	100	-		05				93	2
51.	100	1:14.80	271				05				271	1
52.	100	1:41.22	165				05				165	1

2

2006

, 2006												
1.	100	1:08.55	281	200	2:49.31	271	06	100	1:29.04	243	552	2
2.	200	2:45.68	289	100	1:10.31	261	06	100	1:17.70	242	550	2
3.	100	1:13.39	229	200	2:59.38	228	06	100	1:31.15	227	457	2
4.	200	3:02.19	217	100	1:15.00	215	06	100	1:23.13	203	432	2
	100	1:13.84	225	200	3:05.15	207	06	100	1:24.08	196	432	2

6.	100	1:14.95	215	100	1:33.20	212	06 200	-	427	2
7.	200	3:00.17	225	100	1:24.51	193	06		418	2
8.	200	3:03.77	212	100	1:22.99	204	06		416	2
	200	3:04.93	208	100	1:15.83	208	06 100	1:24.74 192	416	2
10.	200	3:03.89	211	100	1:16.65	201	06 100	1:24.38 194	412	2
	100	1:15.40	211	200	3:06.85	201	06 100	1:27.46 174	412	2
12.	100	1:14.82	216	200	3:09.07	194	06 100	1:42.16 161	410	2
13.	100	1:15.65	209	200	3:07.87	198	06 100	1:35.31 198	407	2
14.	100	1:13.89	224	100	1:26.94	178	06 200	-	402	2
15.	100	1:15.28	212	200	3:11.18	188	06 100	1:25.88 184	400	2
16.	100	1:16.84	200	200	3:07.87	198	06 100	1:38.40 180	398	2
17.	200	3:07.03	201	100	1:18.14	190	06 100	1:27.54 174	391	2
18.	100	1:16.39	203	100	1:38.26	181	06 200	-	384	2
19.	200	3:06.37	203	100	1:26.66	179	06		382	2
	100	1:17.18	197	200	3:12.07	185	06 100	-	382	2
21.	100	1:13.68	226	100	1:31.04	155	06 200	-	381	2
22.	200	3:07.59	199	100	1:19.62	179	06 100	1:29.93 160	378	2
23.	100	1:17.95	191	100	1:37.43	185	06 200	3:13.65 181	376	2
24.	200	3:08.25	197	100	1:20.91	171	06		368	2
25.	100	1:18.29	189	100	1:39.51	174	06 200	-	363	2
26.	100	1:19.11	183	200	3:17.30	171	06 100	1:33.02 145	354	2
27.	200	3:15.03	177	100	1:27.97	171	06 100	1:32.14 145	348	2
28.	100	1:20.35	174	100	1:28.82	167	06 200	-	341	2
29.	100	1:40.47	169	200	3:27.47	147	06		316	2

30.	100	1:22.26	163	100	1:44.28	151	06	200	3:26.60	149	314	2
31.	100	1:23.53	155	200	3:26.41	149	06	100	1:34.55	138	304	2
32.	200	3:26.57	149	100	1:27.04	137	06				286	2
33.	100	1:25.62	144	200	3:30.66	140	06	100	1:34.83	137	284	2
34.	200	3:31.38	139	100	1:34.60	138	06				277	2
35.	100	1:18.35	188	200	-	-	06	100	-	-	188	2
36.	200	3:24.29	154	100	-	-	06				154	2
37.	100	1:28.41	131	200	-	-	06				131	2
38.	100	1:52.90	119	200	-	-	06				119	2
39.	100	1:17.44	195				06				195	1
40.	100	1:39.27	175				06				175	1
41.	100	1:43.14	156				06				156	1
42.	100	1:36.00	132				06				132	1
43.	100	1:34.44	107				06				107	1
44.	100	1:44.06	103				06				103	1

2

2007

, 2007

1.	100	1:28.87	185	100	1:19.81	178	07	100	-	-	363	2
	100	1:18.72	186	100	1:30.20	177	07	100	1:32.76	146	363	2
3.	100	1:18.45	187	100	1:30.46	175	07				362	2
	100	1:27.85	191	100	1:40.08	171	07	100	1:38.48	119	362	2
5.	100	1:19.43	181	100	1:31.52	169	07	100	1:47.64	137	350	2
6.	100	1:19.66	179	100	1:34.11	155	07	100	1:48.60	134	334	2
	100	1:31.39	170	100	1:22.08	164	07	100	1:34.78	133	334	2

	100	1:19.42	181	100	1:34.67	153	07	100	1:37.82	125	334	2
	100	1:20.21	175	100	1:33.41	159	07	100	1:37.28	123	334	2
10.	100	1:31.25	171	100	1:43.17	156	07	100	1:24.19	152	327	2
11.	100	1:32.12	166	100	1:22.73	160	07	100	1:36.91	128	326	2
12.	100	1:20.09	176	100	1:35.92	147	07	100	-	-	323	2
13.	100	1:31.86	167	100	1:43.78	153	07	100	1:25.82	143	320	2
14.	100	1:22.90	159	100	1:33.57	158	07	100	1:31.39	153	317	2
15.	100	1:22.33	162	100	1:34.62	153	07	100	1:32.40	148	315	2
16.	100	1:33.39	159	100	1:24.17	152	07				311	2
17.	100	1:34.36	154	100	1:43.75	153	07				307	2
18.	100	1:33.37	159	100	1:25.31	146	07	100	1:47.21	139	305	2
19.	100	1:33.06	161	100	1:26.26	141	07	100	1:44.51	99	302	2
20.	100	1:34.52	153	100	1:25.12	147	08	100	1:47.36	138	300	2
21.	100	1:33.68	158	100	1:46.75	141	07				299	2
22.	100	1:24.83	148	100	1:37.16	141	07				289	2
23.	100	1:35.13	151	100	1:48.13	136	07	100	1:37.82	121	287	2
24.	100	1:44.86	149	100	1:27.11	137	07	100	1:39.67	131	286	2
25.	100	1:34.45	154	100	1:49.91	129	07	100	1:54.87	74	283	2
26.	100	1:36.39	145	100	1:27.14	137	07				282	2
27.	100	1:36.87	143	100	1:47.48	138	07	100	1:27.37	136	281	2
28.	100	1:36.10	146	100	1:48.96	132	07				278	2
29.	100	1:44.51	150	100	1:30.72	121	07	100	1:42.74	119	271	2
30.	100	1:37.23	141	100	1:51.48	124	07	100	1:31.89	116	265	2
31.	100	1:39.42	132	100	1:51.21	125	07				257	2

32.	100	1:39.00	133	100	1:51.59	123	07	100	1:33.01	112	256	2
33.	100	1:47.85	137	100	1:44.82	112	07	100	1:43.21	82	249	2
	100	1:39.96	130	100	1:39.21	119	07				249	2
35.	100	1:37.72	139	100	1:56.08	109	07	100	1:49.43	86	248	2
36.	100	1:51.59	123	100	1:42.71	119	07				242	2
37.	100	1:58.79	102	100	1:51.99	92	07	100	1:41.40	87	194	2
38.	100	1:48.61	101	100	2:02.82	92	07				193	2
39.	100	1:40.50	89	100	2:02.74	70	07				159	2
40.	100	1:41.71	123	100	-	-	07	100	-	-	123	2
41.	100	1:31.98	116	100	-	-	07				116	2
42.	100	1:32.82	113	100	-	-	07				113	2
43.	100	1:51.12	94	100	-	-	07				94	2
44.	100	2:03.21	91	100	-	-	07				91	2
46.	100	1:54.71	113				07				113	1
47.	100	1:39.95	90				07				90	1
	100	1:40.12	90				07				90	1