

2008											
1.	100	1:08.37	564	100	1:08.54	505				1069	2
2.	100	1:00.55	571	100	1:12.65	470		7		1041	2
3.	100	1:11.95	484	100	1:04.52	472				956	2
4.	100	1:02.97	508	100	1:14.12	443	"	"	"	951	2
5.	100	1:18.09	509	100	1:14.29	440				949	2
6.	100	1:11.27	498	100	1:11.89	445				943	2
7.	100	1:13.51	454	100	1:06.40	433	"			887	2
8.	100	1:06.39	433	100	1:16.71	399				832	2
9.	100	1:21.07	455	100	1:16.63	367		-		822	2
10.	100	1:12.82	428	100	1:17.40	389	"			817	2
11.	100	1:16.57	401	100	1:14.75	395	"	4"		796	2
12.	100	1:07.46	413	100	1:18.38	374				787	2
13.	100	1:08.31	398	100	1:17.72	384		7		782	2
14.	100	1:26.34	376	100	1:19.13	364				740	2
15.	100	1:17.57	348	100	1:20.35	347		8		695	2
16.	100	1:11.41	348	100	1:22.14	325				673	2
17.	100	1:20.41	347	100	1:20.16	321	"	"	"	668	2
18.	100	1:18.41	343	100	1:22.82	317				660	2
19.	100	1:21.74	330	100	1:12.83	328				658	2
20.	100	1:21.48	333	100	1:13.44	320				653	2
21.	100	1:12.63	331	100	1:22.61	320	"	4"		651	2
22.							"			647	2

	100	1:21.94	328	100	1:13.51	319			
23.		,				08			624
	100	1:21.81	329	100	1:22.01	295			2
24.		,				08			607
	100	1:30.02	332	100	1:26.81	275			2
25.		,				08			600
	100	1:22.16	325	100	1:23.90	275			2
26.		,				08	"	4"	596
	100	1:20.07	351	100	1:27.23	245			2
27.		,				08	,	1	574
	100	1:24.04	304	100	1:24.92	270			2
28.		,				08			563
	100	1:25.27	291	100	1:24.63	272			2
29.		,				08			539
	100	1:24.10	278	100	1:28.40	261			2
30.		,				08			537
	100	1:17.81	269	100	1:27.61	268			2
		,				08			537
	100	1:17.33	274	100	1:28.10	263			2
32.		,				08	"	"	536
	100	1:33.54	296	100	1:30.89	240		"	2
33.		,				08	,	7	532
	100	1:25.38	289	100	1:27.92	243			2
		,				08			532
	100	1:26.95	274	100	1:26.15	258			2
35.		,				08	"	. . .	525
	100	1:36.81	267	100	1:28.70	258			2
36.		,				08			518
	100	1:36.59	269	100	1:19.81	249			2
37.		,				08		8	508
	100	1:29.04	255	100	1:38.52	253			2
38.		,				08			507
	100	1:18.41	263	100	1:30.36	244			2
39.		,				08			505
	100	1:37.75	259	100	1:30.15	246			2
40.		,				08		7	458
	100	1:38.09	256	100	1:33.48	202			2
41.		,				08			437
	100	1:43.38	219	100	1:33.86	218			2
42.		,				08	"	"	427
	100	1:21.74	232	100	1:34.02	195		"	2
43.		,				08			400
	100	1:16.67	400	100	-	-			2
44.		,				08			392
	100	1:25.79	200	100	1:37.88	192			2
45.		,				08	"	"	381
	100	1:42.61	224	100	1:33.04	157		"	2

46.	100	, 1:35.68	276	100	08 -			276	2
47.	100	, 1:22.71	224	100	08 -		7	224	2
48.	100	, 1:21.03	339		08			339	1
49.	100	, 1:19.73	326		08			326	1
50.	100	, 1:15.99	289		08		, " "	289	1
, 2009									
1.	100	, 1:04.04	483	100	09 1:14.61 434			917	2
2.	100	, 1:13.81	448	100	09 1:05.64 448		8	896	2
3.	100	, 1:13.96	446	100	09 1:12.33 437			883	2
4.	100	, 1:07.29	416	100	09 1:16.68 400		8	816	2
5.	100	, 1:08.64	392	100	09 1:17.43 388			780	2
6.	100	, 1:24.30	404	100	09 1:18.38 374		8	778	2
7.	100	, 1:08.80	389	100	09 1:18.88 367			756	2
8.	100	, 1:08.97	386	100	09 1:19.19 363			749	2
9.	100	, 1:17.28	390	100	09 1:10.74 358			748	2
10.	100	, 1:15.87	378	100	09 1:18.85 368			746	2
11.	100	, 1:09.96	370	100	09 1:19.20 363			733	2
12.	100	, 1:18.81	368	100	09 1:10.33 364			732	2
13.	100	, 1:16.46	369	100	09 1:19.40 360		8	729	2
14.	100	, 1:25.44	388	100	09 1:22.68 319			707	2
15.	100	, 1:24.82	397	100	09 1:24.51 298			695	2
16.	100	, 1:20.43	346	100	09 1:21.84 297			643	2
17.	100	, 1:22.90	316	100	09 1:13.71 316		" 4"	632	2

18.	100	,	1:21.06	310	100	1:24.08	09 303	,	1	613	2
19.	100	,	1:30.96	322	100	1:27.18	09 272	,	7	594	2
20.	100	,	1:13.96	313	100	1:25.17	09 267		8	580	2
21.	100	,	1:22.16	298	100	1:17.06	09 277	"	4"	575	2
22.	100	,	1:14.35	308	100	1:25.36	09 265			573	2
23.	100	,	1:24.29	301	100	1:38.02	09 257			558	2
24.	100	,	1:34.11	290	100	1:29.29	09 253	" "	"	543	2
25.	100	,	1:24.88	295	100	1:39.49	09 246		7	541	2
26.	100	,	1:15.83	290	100	1:30.27	09 245		7	535	2
27.	100	,	1:35.53	278	100	1:29.77	09 249		7	527	2
28.	100	,	1:27.32	271	100	1:27.76	09 240			511	2
29.	100	,	1:19.28	254	100	1:30.06	09 247	,	7	501	2
30.	100	,	1:19.68	250	100	1:30.46	09 243			493	2
31.	100	,	1:29.98	247	100	1:20.67	09 241			488	2
32.	100	,	1:25.48	264	100	1:33.30	09 222			486	2
33.	100	,	1:29.79	249	100	1:21.48	09 234			483	2
34.	100	,	1:29.48	251	100	1:30.03	09 226	" "	"	477	2
35.	100	,	1:30.11	246	100	1:43.75	09 217	"	4"	463	2
36.	100	,	1:20.56	242	100	1:43.22	09 220		7	462	2
37.	100	,	1:20.85	240	100	1:33.52	09 220	"	4"	460	2
38.	100	,	1:29.99	247	100	1:34.41	09 196			443	2
39.	100	,	1:43.10	221	100	1:36.25	09 185			406	2
40.	100	,	1:25.53	202	100	1:37.21	09 196			398	2

41.	100	1:24.86	396	100	09	-				396	2
42.	100	1:38.93	186	100	09	179		"	"	365	2
43.	100	1:24.00	279	100	09	-		"	"	279	2
44.	100	1:44.68	144	100	09	125				269	2
, 2010											
1.	100	1:12.36	476	100	10	439			8	915	2
2.	100	1:18.73	369	100	10	369				738	2
3.	100	1:10.10	368	100	10	363				731	2
4.	100	1:19.48	359	100	10	330			8	689	2
5.	100	1:21.93	328	100	10	311				639	2
6.	100	1:20.82	341	100	10	289		"	"	630	2
7.	100	1:29.80	334	100	10	292				626	2
8.	100	1:22.41	322	100	10	302		"	"	624	2
9.	100	1:23.69	307	100	10	301				608	2
10.	100	1:32.47	306	100	10	300				606	2
11.	100	1:28.84	345	100	10	252		"	"	597	2
12.	100	1:23.42	310	100	10	282				592	2
13.	100	1:20.01	322	100	10	266				588	2
	100	1:24.90	294	100	10	294				588	2
15.	100	1:14.86	302	100	10	285				587	2
16.	100	1:24.30	301	100	10	264			1	565	2
17.	100	1:15.01	300	100	10	261				561	2
	100	1:33.91	292	100	10	269				561	2

19.	100	1:27.32	271	100	1:37.16	264	"	...	535	2
20.	100	1:27.89	265	100	1:18.96	257			522	2
21.	100	1:37.74	259	100	1:29.21	254	7		513	2
22.	100	1:29.81	249	100	1:20.59	242			491	2
23.	100	1:40.55	238	100	1:31.28	237			475	2
24.	100	1:30.76	241	100	1:22.18	228	"	4"	469	2
25.	100	1:32.64	226	100	1:44.28	213			439	2
26.	100	1:44.73	211	100	1:35.00	210			421	2
27.	100	1:30.61	222	100	1:36.80	198	,	7	420	2
28.	100	1:44.29	213	100	1:36.24	202		7	415	2
29.	100	1:25.97	199	100	1:38.75	187		7	386	2
30.	100	1:47.03	197	100	1:38.81	187			384	2
31.	100	1:47.73	193	100	1:39.96	180		7	373	2
32.	100	1:39.13	248	100	-	-		7	248	2
33.	100	1:20.49	243	100	-	-		7	243	2
34.	100	1:51.55	130	100	1:45.69	107	,	" "	237	2
35.	100	1:22.87	222	100	-	-			222	2
36.	100	2:07.10	118	100	1:51.04	92			210	2
37.	100	1:26.43	196	100	-	-		4	196	2
38.	100	1:34.46	193	100	-	-		7	193	2
39.	100	1:29.15	179	100	-	-		7	179	2
40.	100	1:37.09	264				,	" "	264	1
41.	100	1:38.16	190					7	190	1

2006										
1.	100	1:08.10	544	100	1:01.81	537			1081	2
2.	100	1:01.83	537	100	1:01.58	475		1	1012	2
3.	100	55.13	541	100	1:04.76	467		7	1008	2
4.	100	54.68	555	100	1:03.78	450		1	1005	2
5.	100	1:00.57	500	100	57.66	473	"	4"	973	2
6.	100	57.11	487	100	1:04.16	480		7	967	2
7.	100	1:04.13	481	100	57.84	469	"	"	950	2
8.	100	57.49	477	100	1:04.64	470		8	947	2
9.	100	57.25	483	100	1:05.59	449			932	2
10.	100	1:02.31	482	100	1:06.18	438			920	2
11.	100	1:05.45	452	100	59.21	437	,	7	889	2
12.	100	57.31	482	100	1:05.97	406			888	2
13.	100	1:09.99	501	100	1:09.92	371			872	2
14.	100	58.41	455	100	1:08.07	402			857	2
15.	100	1:12.51	451	100	1:08.44	396			847	2
	100	1:06.50	431	100	1:14.44	416			847	2
	100	1:05.22	457	100	1:06.86	390			847	2
18.	100	58.73	448	100	1:08.47	395			843	2
19.	100	1:06.56	430	100	1:05.65	412			842	2
20.	100	58.82	445	100	1:08.52	394	,	7	839	2
21.	100	1:07.10	420	100	1:15.20	404			824	2
22.								7	809	2

	100	59.63	428	100	1:09.28	381				
23.		,				06			790	2
	100	1:07.95	404	100	1:01.70	386				
24.		,				06			769	2
	100	1:13.91	425	100	1:11.72	344				
25.		,				06			768	2
	100	59.77	425	100	1:08.66	343				
26.		,				06			760	2
	100	1:01.65	387	100	1:09.80	373				
27.		,				06		8	740	2
	100	1:00.24	415	100	1:20.88	325				
28.		,				06		1	720	2
	100	1:09.30	381	100	1:19.73	339				
29.		,				06		" . . .	718	2
	100	1:00.66	406	100	1:14.04	312				
30.		,				06		7	713	2
	100	1:07.78	407	100	1:11.30	306				
31.		,				06		" 4"	707	2
	100	1:03.07	361	100	1:11.56	346				
32.		,				06		8	682	2
	100	1:02.59	370	100	1:10.83	312				
33.		,				06		7	671	2
	100	1:10.96	355	100	1:11.72	316				
34.		,				06		7	648	2
	100	1:18.88	350	100	1:15.20	298				
		,				06		8	648	2
	100	1:04.36	340	100	1:11.16	308				
36.		,				06			645	2
	100	1:05.29	326	100	1:13.50	319				
37.		,				06		" " "	643	2
	100	1:20.89	324	100	1:13.50	319				
38.		,				06			641	2
	100	1:12.96	326	100	1:06.00	315				
39.		,				06		7	637	2
	100	1:20.91	324	100	1:14.01	313				
40.		,				06			635	2
	100	1:11.86	342	100	1:07.60	293				
41.		,				06			626	2
	100	1:06.06	314	100	1:21.93	312				
		,				06			626	2
	100	1:04.45	339	100	1:12.84	287				
43.		,				06			600	2
	100	1:06.25	312	100	1:16.08	288				
44.		,				06		" 4"	582	2
	100	1:06.48	308	100	1:13.97	274				
		,				06			582	2
	100	1:05.88	317	100	1:18.18	265				

46.	100	,	1:08.87	277	100	1:25.21	277	06	7				554	2
47.	100	,	1:25.02	279	100	1:20.51	243	06	"	.	.	.	522	2
48.	100	,	1:24.99	280	100	1:22.94	222	06	"	"	"		502	2
49.	100	,	1:14.51	415				06	"	"	"		415	1
50.	100	,	1:22.75	303				06					303	1
51.	100	,	1:11.35	249				06	,	"	"		249	1
, 2007														
1.	100	,	55.89	519	100	1:04.22	479	07	"	"	"		998	2
2.	100	,	1:10.90	482	100	1:04.27	478	07	,	7			960	2
3.	100	,	1:10.73	486	100	1:05.18	458	07					944	2
4.	100	,	57.74	471	100	1:06.23	437	07					908	2
5.	100	,	57.84	469	100	1:08.46	363	07					832	2
6.	100	,	58.12	462	100	1:08.65	343	07		1			805	2
7.	100	,	1:00.27	414	100	1:09.76	373	07					787	2
8.	100	,	1:01.18	396	100	1:08.96	387	07	,	7			783	2
9.	100	,	1:00.19	416	100	1:12.16	337	07	"	4"			753	2
10.	100	,	1:09.99	370	100	1:08.29	366	07	,	1			736	2
11.	100	,	1:08.65	392	100	1:08.83	340	07					732	2
12.	100	,	1:00.79	404	100	1:10.34	319	07		8			723	2
13.	100	,	1:02.50	371	100	1:12.12	338	07					709	2
14.	100	,	1:07.98	371	100	1:12.42	334	07	"	.	.	.	705	2
15.	100	,	1:10.74	358	100	1:04.04	345	07					703	2
16.	100	,	1:10.16	367	100	1:09.78	327	07					694	2

17.	100	,	1:04.25	342	100	1:12.22	337				679	2	
18.	100	,	1:03.97	346	100	1:13.27	322				668	2	
19.	100	,	1:17.52	369	100	1:15.22	298			7	667	2	
20.	100	,	1:11.93	341	100	1:09.98	324			8	665	2	
21.	100	,	1:04.89	332	100	1:12.61	331		"	"	"	663	2
22.	100	,	1:09.25	334	100	1:13.02	326			7	660	2	
23.	100	,	1:04.32	341	100	1:13.95	313		"	4"	654	2	
24.	100	,	1:03.18	359	100	1:15.76	291		"	4"	650	2	
25.	100	,	1:12.05	339	100	1:11.05	309	,		1	648	2	
26.	100	,	1:12.50	333	100	1:21.84	313				646	2	
27.	100	,	1:20.00	335	100	1:14.34	309				644	2	
28.	100	,	1:18.22	359	100	1:16.83	279		"	"	"	638	2
29.	100	,	1:13.19	323	100	1:06.16	313				636	2	
	100	,	1:04.39	339	100	1:15.32	297			8	636	2	
31.	100	,	1:12.69	330	100	1:23.07	300			8	630	2	
32.	100	,	1:05.14	328	100	1:14.92	301		"	"	"	629	2
33.	100	,	1:12.48	333	100	1:13.91	289		"	"	"	622	2
	100	,	1:20.61	328	100	1:15.57	294				622	2	
35.	100	,	1:05.01	330	100	1:15.88	290		"	. . .	620	2	
36.	100	,	1:14.45	307	100	1:12.39	307				614	2	
37.	100	,	1:04.68	335	100	1:19.16	255		"	4"	590	2	
38.	100	,	1:22.20	309	100	1:16.80	280	,		7	589	2	
39.	100	,	1:13.10	325	100	1:16.85	257			7	582	2	

40.	100	, 1:06.64	306	100	1:15.46	271				577	2	
41.	100	, 1:13.80	315	100	1:16.60	259	,		7	574	2	
42.	100	, 1:06.84	303	100	1:17.69	270	,		7	573	2	
43.	100	, 1:16.42	284	100	1:08.63	280				564	2	
44.	100	, 1:16.63	282	100	1:08.70	279		"	"	"	561	2
45.	100	, 1:16.06	288	100	1:09.68	268		"	"	"	556	2
46.	100	, 1:07.38	296	100	1:18.80	259		"	4"		555	2
47.	100	, 1:15.96	289	100	1:09.97	264					553	2
48.	100	, 1:15.60	293	100	1:18.19	244	,		7		537	2
49.	100	, 1:17.00	278	100	1:10.71	256			8		534	2
50.	100	, 1:08.38	283	100	1:20.19	246		"	4"		529	2
51.	100	, 1:07.28	298	100	1:19.70	230		"	4"		528	2
52.	100	, 1:16.93	278	100	1:11.96	243			8		521	2
53.	100	, 1:25.88	271	100	1:19.89	248		"	"	"	519	2
54.	100	, 1:15.34	296	100	1:19.94	217	,		7		513	2
55.	100	, 1:18.91	258	100	1:11.10	252		"	"	"	510	2
56.	100	, 1:27.08	260	100	1:19.84	249		"	"	"	509	2
57.	100	, 1:17.42	251	100	1:20.24	245	,		1		496	2
58.	100	, 1:20.42	244	100	1:12.79	235					479	2
59.	100	, 1:12.46	238	100	1:23.73	216		"	"	"	454	2
60.	100	, 1:00.59	408	100		-		"	"	"	408	2
61.	100	, 1:15.68	292	100		-					292	2
62.	100	, 1:03.29	358						7		358	1
63.		, 					,	"	"		299	1

	100	1:07.19	299							
64.	100	1:11.27	250		07					250 1
65.	100	1:13.85	225		07					225 1
2008										
1.	100	56.77	496	100	1:06.15	438		7		934 2
2.	100	59.76	425	100	1:08.70	391		8		816 2
3.	100	1:04.98	405	100	1:08.14	401				806 2
4.	100	59.42	432	100	1:12.11	338				770 2
5.	100	1:02.82	366	100	1:18.05	361				727 2
6.	100	1:18.56	354	100	1:03.89	348				702 2
7.	100	1:11.66	345	100	1:05.40	324		" " "		669 2
8.	100	1:04.50	338	100	1:11.42	320				658 2
9.	100	1:04.04	345	100	1:22.22	309				654 2
10.	100	1:03.82	349	100	1:11.43	304				653 2
11.	100	1:04.77	334	100	1:15.68	292		7		626 2
12.	100	1:20.60	328	100	1:15.35	296				624 2
13.	100	1:05.54	322	100	1:16.56	282		" " "		604 2
14.	100	1:06.78	304	100	1:23.91	291				595 2
15.	100	1:14.59	305	100	1:14.26	285				590 2
16.	100	1:14.58	306	100	1:24.96	280				586 2
17.	100	1:07.19	299	100	1:16.23	286				585 2
18.	100	1:13.86	315	100	1:15.08	262		" . . .		577 2
19.	100	1:16.15	287	100	1:13.10	284				571 2
20.	100	1:16.04	288	100	1:24.83	281				569 2

21.	100	1:07.27	298	100	1:15.54	270				568	2	
22.	100	1:24.06	289	100	1:17.11	276				565	2	
23.	100	1:03.88	348	100	1:21.40	216				564	2	
	100	1:23.02	300	100	1:18.34	264			7	564	2	
25.	100	1:14.28	309	100	1:15.97	253			8	562	2	
26.	100	1:08.38	283	100	1:16.98	278				561	2	
27.	100	1:07.20	299	100	1:15.49	258				557	2	
28.	100	1:16.96	278	100	1:26.13	269				547	2	
29.	100	1:25.66	273	100	1:09.49	270				543	2	
30.	100	1:11.87	314	100	1:18.83	226				540	2	
31.	100	1:17.94	268	100	1:09.92	265				533	2	
32.	100	1:16.25	286	100	1:16.70	246				532	2	
	100	1:08.87	277	100	1:27.67	255				532	2	
34.	100	1:17.63	271	100	1:27.61	255		"	"	"	526	2
35.	100	1:09.84	266	100	1:19.50	252			7	518	2	
36.	100	1:18.90	258	100	1:15.81	255			7	513	2	
37.	100	1:26.83	262	100	1:19.95	248				510	2	
38.	100	1:22.66	304	100	1:23.37	201		"	"	"	505	2
39.	100	1:07.75	291	100	1:21.96	212			4	503	2	
40.	100	1:10.01	264	100	1:21.44	235		"	"	"	499	2
41.	100	1:20.08	247	100	1:17.87	247				494	2	
42.	100	1:18.66	260	100	1:30.58	231			7	491	2	
43.	100	1:17.01	255	100	1:21.58	233		"	"	"	488	2

44.	100	,	1:10.31	261	100	1:23.62	217	08				478	2
45.	100	,	1:28.27	250	100	1:22.56	225	08				475	2
46.	100	,	1:10.33	260	100	1:24.98	206	08	"		4"	466	2
	100	,	1:27.86	253	100	1:24.05	213	08				466	2
48.	100	,	1:12.84	234	100	1:20.12	227	08	"	"	"	461	2
49.	100	,	1:21.72	315	100	1:31.31	145	08			7	460	2
50.	100	,	1:21.61	233	100	1:20.71	222	08				455	2
51.	100	,	1:21.25	236	100	1:15.11	214	08				450	2
52.	100	,	1:23.28	219	100	1:32.99	213	08				432	2
53.	100	,	1:19.24	255	100	1:26.33	172	08	,		7	427	2
54.	100	,	1:15.23	213	100	1:24.31	211	08			7	424	2
55.	100	,	1:15.93	207	100	1:27.59	188	08				395	2
56.	100	,	1:15.17	213	100	1:26.95	169	08			7	382	2
57.	100	,	1:07.93	372	100		-	08				372	2
58.	100	,	1:36.72	190	100	1:28.81	181	08	"	"	"	371	2
59.	100	,	1:37.99	182	100	1:29.37	177	08				359	2
60.	100	,	1:27.17	259	100		-	08				259	2
61.	100	,	1:19.28	254	100		-	08			8	254	2
62.	100	,	1:26.80	262				08	,	"	"	262	1
63.	100	,	1:30.07	235				08	,	"	"	235	1
64.	100	,	1:23.65	199				08	,	"	"	199	1