

2013 - 2014 - 5 of 8 Events										
1.	100	1:37.43	285	13	«	»			285	1
2.	100	1:27.43	283	13	«	»			283	1
3.	100	1:22.00	250	13	«	»			250	1
4.	100	1:24.52	229	13	«	»			229	1
5.	100	1:34.60	223	13					223	1
6.	100	1:46.39	219	13	«	»			219	1
7.	100	1:49.44	201	13	«	»			201	1
8.	100	1:51.34	191	14	«	»			191	1
9.	100	1:56.26	167	13	«	»			167	1
10.	100	2:00.27	151	13	"	"			151	1
11.	50	52.06	139	13	«	»			139	1
	100	1:39.70	139	13	«	»			139	1
13.	100	1:40.35	136	14	«	»			136	1
	100	1:40.51	136	13	«	»			136	1
	100	2:04.41	136	14					136	1
16.	50	46.29	133	13	"	"			133	1
17.	100	2:07.56	127	14	"	"			127	1
18.	100	1:44.47	121	14	«	»			121	1
19.	100	2:11.15	116	13	«	»			116	1
20.	100	2:01.29	106	13					106	1
21.	50	58.27	99	14					99	1
22.	100	2:05.52	95	14					95	1
23.				14					93	1

22.	100	, 1:25.52	221	11	«	»	221	1
23.	100	, 1:46.29	219	12			219	1
24.	100	, 1:27.82	204	12			204	1
25.	50	, 42.77	169	11			169	1
26.	100	, 1:34.36	164	11			164	1
27.	100	, 1:57.19	163	12	«	»	163	1
28.	50	, 55.68	145	11	"	"	145	1
29.	100	, 2:02.32	144	12	"	"	144	1
30.	100	, 2:02.39	143	12			143	1
31.	100	, 2:07.78	126	11	"	"	126	1

2009 - 2010 - 5 of 8 Events

1.	50	, 28.45	575	09			575	1
2.	100	, 1:12.40	499	09			499	1
3.	100	, 1:12.49	497	10			497	1
4.	100	, 1:05.60	489	09			489	1
5.	100	, 1:13.35	480	09			480	1
6.	50	, 31.45	426	09	«	»	426	1
7.	100	, 1:09.49	412	10			412	1
8.	100	, 1:09.84	405	10			405	1
9.	50	, 32.02	403	10	«	»	403	1
10.	100	, 1:10.41	396	10	«	»	396	1
11.	50	, 36.85	392	09	«	»	392	1
12.	100	, 1:10.94	387	09	«	»	387	1
13.	100	, 1:11.37	380	10	«	»	380	1
14.		, 		10			368	1

1973 - 1982 - 3 of 8 Events										
1.	50	,	34.89	343	74	105			343	1
2.	100	,	1:34.92	308	77				308	1
3.	50	,	36.82	265	75	105			265	1
4.	50	,	41.88	180	79				180	1
5.	50	,	46.54	131	77				131	1
1963 - 1972 - 1 of 8 Events										
1.	50	,	37.90	243	72	105			243	1
1953 - 1962 - 2 of 8 Events										
1.	50	,	38.22	237	59	105			237	1
2.	50	,	49.04	213	59	105			213	1
2013 - 2014 - 7 of 8 Events										
1.	100	,	1:06.21	354	13	"	"		354	1
2.	100	,	1:18.00	216	13	«	»		216	1
3.	50	,	36.87	182	13	«	»		182	1
4.	100	,	1:31.12	181	13				181	1
5.	50	,	39.63	177	13	"	"		177	1
6.	50	,	38.32	162	13				162	1
7.	50	,	38.42	161	13	«	»		161	1
8.	100	,	1:26.61	158	14	«	»		158	1
9.	100	,	1:37.47	148	13	«	»		148	1
10.	100	,	1:29.81	142	14				142	1
11.	50	,	43.29	136	13				136	1
12.		,			14	«	»		130	1

	100	1:32.36	130				
13.	50	, 41.38	129	13			129 1
14.	100	, 1:33.17	127	14	«	»	127 1
15.	100	, 1:53.89	124	13	«	»	124 1
16.	50	, 42.37	120	13			120 1
17.	100	, 1:44.72	119	13	«	»	119 1
18.	50	, 48.64	115	14	«	»	115 1
19.	100	, 1:36.71	113	13	«	»	113 1
20.	50	, 43.39	111	14			111 1
21.	50	, 44.08	106	13	«	»	106 1
22.	50	, 50.98	100	14	«	»	100 1
23.	50	, 45.58	96	14			96 1
	50	, 45.60	96	13	«	»	96 1
25.	100	, 1:42.37	95	14			95 1
26.	100	, 1:53.26	94	14			94 1
27.	50	, 46.78	89	13	«	»	89 1
28.	100	, 1:46.97	84	13			84 1
29.	100	, 2:00.08	79	14			79 1
30.	100	, 2:01.99	75	14			75 1
31.	100	, 1:51.78	73	13	«	»	73 1
32.	100	, 1:52.26	72	14	«	»	72 1
	50	, 1:02.29	72	14	«	»	72 1
34.	50	, 51.69	66	14	«	»	66 1
35.	100	, 1:57.31	63	13			63 1
36.		, 		14	«	»	53 1

	50	55.44	53				
37.	100	, 2:18.38	51	14			51 1
38.	50	1:04.09	, 50	14	«	»	50 1
2011 - 2012							
1.	100	, 1:11.20	285	12	«	»	285 1
2.	100	, 1:11.48	281	12	«	»	281 1
3.	100	, 1:13.72	256	11	«	»	256 1
4.	100	, 1:31.06	243	11	«	»	243 1
5.	100	, 1:32.03	236	11	«	»	236 1
6.	100	, 1:16.42	230	11			230 1
7.	100	, 1:33.27	226	11	«	»	226 1
8.	100	, 1:17.53	220	12	«	»	220 1
9.	50	, 34.69	219	11	«	»	219 1
10.	50	, 39.61	214	12			214 1
11.	100	, 1:27.14	207	12			207 1
12.	100	, 1:19.59	204	12	«	»	204 1
13.	100	, 1:19.65	203	12	«	»	203 1
14.	100	, 1:20.74	195	12	«	»	195 1
15.	50	, 44.98	192	11	«	»	192 1
	100	, 1:29.41	192	12	"	"	192 1
17.	50	, 38.67	191	12	«	»	191 1
	100	, 1:21.32	191	12	"	"	191 1
19.	100	, 1:22.02	186	12	"	"	186 1
20.	50	, 37.22	177	11	«	»	177 1
21.	100	, 1:23.99	173	12	«	»	173 1

22.	50	,	43.66	160	12			160	1
23.	50	,	38.64	158	12	«	»	158	1
24.	100	,	1:34.63	142	11	«	»	142	1
25.	100	,	1:30.16	140	12	«	»	140	1
26.	100	,	1:32.46	130	12			130	1
27.	100	,	1:54.09	123	11	«	»	123	1
28.	100	,	1:36.86	113	11			113	1
29.	50	,	51.06	100	11	«	»	100	1
30.	100	,	2:03.42	97	11	«	»	97	1
31.	100	,	1:42.21	96	12	«	»	96	1
32.	100	,	1:42.34	95	12	«	»	95	1
33.	100	,	2:14.27	56	11			56	1

2009 - 2010 - 5 of 8 Events

1.	100	,	59.98	476	09	«	»	476	1
2.	100	,	1:00.81	457	09	«	»	457	1
3.	100	,	1:07.21	452	09	«	»	452	1
4.	100	,	1:04.68	446	09	«	»	446	1
5.	100	,	1:02.26	426	09	«	»	426	1
6.	100	,	1:02.37	424	10	«	»	424	1
7.	100	,	1:02.93	412	10	«	»	412	1
8.	100	,	1:03.39	403	09	«	»	403	1
9.	100	,	1:17.75	391	09	«	»	391	1
10.	100	,	1:04.74	379	10			379	1
11.	100	,	1:11.67	373	09	«	»	373	1
12.		,			09			362	1

	100	1:05.70	362				
13.	100	1:05.90	359	10			359 1
14.	100	1:05.95	358	10	«	»	358 1
15.	100	1:06.28	353	10	«	»	353 1
16.	100	1:07.74	331	09	«	»	331 1
17.	100	1:08.32	322	09			322 1
18.	50	30.78	313	09			313 1
19.	50	30.91	309	10	"	"	309 1
20.	100	1:10.23	297	10	«	»	297 1
21.	100	1:10.29	296	09	«	»	296 1
	100	1:10.31	296	10	«	»	296 1
23.	100	1:10.52	293	10			293 1
24.	50	31.51	292	09	"	"	292 1
25.	100	1:20.46	263	10	«	»	263 1
26.	50	33.70	238	09	"	"	238 1
27.	100	1:33.59	224	10			224 1
28.	100	1:17.16	223	10	«	»	223 1
29.	50	34.66	219	10	«	»	219 1
30.	100	1:19.01	208	10	«	»	208 1
31.	100	1:19.40	205	09			205 1
32.	50	36.26	191	09			191 1
33.	100	1:22.73	181	10	«	»	181 1
34.	50	38.35	162	09			162 1
35.	100	1:27.64	152	10			152 1
36.				10			151 1

50 39.20 151

2007 - 2008 - 6 of 8 Events

1.	100	,	55.35	606	07	«	»	606	1
2.	100	,	58.49	514	08	«	»	514	1
3.	100	,	59.60	486	08	«	»	486	1
4.	100	,	1:00.87	456	08			456	1
5.	100	,	1:06.11	418	08			418	1
6.	50	,	34.89	411	08	«	»	411	1
7.	50	,	30.20	400	08	"	"	400	1
8.	100	,	1:04.73	379	08	«	»	379	1
9.	50	,	31.62	349	08			349	1
10.	100	,	1:24.97	299	08	«	»	299	1
11.	100	,	1:10.52	293	08	«	»	293	1
12.	100	,	1:27.02	279	08			279	1
13.	100	,	1:29.30	258	08	«	»	258	1
14.	100	,	1:14.33	250	07	"	"	250	1
15.	100	,	1:26.21	214	08	"	"	214	1

2002 - 2006 - 5 of 8 Events

1.	50	,	23.97	801	02	«	»	801	1
2.	100	,	57.82	625	06	«	»	625	1
3.	50	,	27.27	544	06	«	»	544	1
4.	50	,	25.84	529	02			529	1
5.	100	,	58.65	510	06			510	1
6.	100	,	59.44	489	05	«	»	489	1
7.	100	,	1:13.40	465	05			465	1

				1963 - 1972 - 1 of 8 Events				
1.				65			221	1
	100	1:34.05	221					
				1953 - 1962 - 1 of 8 Events				
1.				59			146	1
	50	39.68	146					