

2009 - 10 of 12 Events

1.	100	1:02.50	566	50	29.06	540	09	1106	2	
2.	50	29.50	516	100	1:05.05	502	09	1018	2	
3.	50	29.33	525	100	1:05.50	492	09	1017	2	
4.	50	29.56	513	100	1:05.72	487	09	1000	2	
5.	50	29.40	521	100	1:06.41	472	09	993	2	
6.	50	37.22	492	100	1:22.12	476	09	8	968	2
7.	50	29.98	492	100	1:07.15	456	09	8	948	2
8.	50	29.91	495	100	1:07.43	450	09	945	2	
9.	100	1:13.93	472	200	2:39.46	462	09	8	934	2
10.	50	30.43	470	100	1:07.81	443	09	913	2	
11.	200	2:38.74	469	100	1:15.60	441	09	8	910	2
12.	100	1:14.88	454	50	35.16	451	09	905	2	
13.	50	30.30	476	100	1:09.15	418	09	894	2	
14.	50	30.71	457	100	1:09.79	406	09	863	2	
15.	200	3:03.98	432	100	1:24.95	430	09	862	2	
16.	100	1:08.82	424	200	2:32.37	407	09	7	831	2
17.	50	39.60	409	100	1:18.01	401	09	810	2	
18.	100	1:27.72	390	200	3:11.30	384	09	774	2	
19.	50	36.68	397	100	1:20.23	369	09	766	2	
20.	50	32.35	391	100	1:29.77	364	09	7	755	2
21.	100	1:11.50	378	50	32.81	375	09	4	753	2
22.	50	37.77	364	100	1:23.46	328	09	692	2	

23.	50	,	33.28	359	100	1:16.47	09 309		668	2
24.	200	,	3:19.77	337	100	1:32.99	09 328		665	2
25.	50	,	33.75	344	200	3:02.77	09 307	1	651	2
26.	100	,	1:13.30	351	200	2:49.89	09 294		645	2
27.	50	,	33.81	343	100	1:17.84	09 293		636	2
28.	200	,	3:01.72	312	50	40.10	09 304		616	2
29.	50	,	34.91	311	100	1:18.57	09 285	7	596	2
30.	200	,	2:49.24	297	100	1:18.18	09 289	7	586	2
31.	50	,	34.11	334	100	1:22.71	09 244	7	578	2
32.	50	,	40.47	296	200	3:08.18	09 281		577	2
33.	100	,	1:18.18	289	200	3:35.32	09 269	7	558	2
34.	50	,	45.71	266	100	1:41.60	09 251		517	2
35.	50	,	37.32	255	100	1:22.24	09 248		503	2
36.	100	,	1:21.18	258	200	3:02.29	09 238	7	496	2
37.	100	,	1:20.87	261	50	41.01	09 211	4	472	2
38.	50	,	37.91	243	100	1:26.48	09 213		456	2
39.	100	,	1:47.83	210	50	40.47	09 200		410	2
40.	100	,	1:50.09	197	50	50.57	09 196		393	2
41.	50	,	52.43	176	100	2:04.29	09 137		313	2
42.	200	,	3:30.52	288			09		288	1

2010 - 11 of 12 Events										
1.	200	2:57.70	479	100	1:23.09	459			938	2
2.	100	1:06.79	464	50	30.74	456	8		920	2
3.	50	30.76	455	100	1:09.62	409			864	2
4.	100	1:08.43	431	200	2:31.86	411			842	2
5.	50	30.88	450	100	1:10.66	391	8		841	2
6.	50	31.04	443	100	1:29.98	362			805	2
7.	200	3:07.05	411	100	1:27.62	392	7		803	2
8.	50	31.57	421	100	1:11.83	373			794	2
9.	50	40.53	381	200	3:16.27	356			737	2
10.	50	32.10	400	100	1:14.39	335			735	2
11.	50	37.02	387	100	1:21.90	347			734	2
12.	200	3:13.55	371	100	1:30.95	350			721	2
13.	50	37.06	385	100	1:23.22	331			716	2
14.	100	1:13.30	351	200	2:41.13	344			695	2
15.	50	38.52	343	100	1:14.44	335			678	2
16.	50	33.87	341	200	3:20.28	335			676	2
17.	50	32.97	370	100	1:16.79	305			675	2
18.	50	33.92	339	200	2:58.10	332			671	2
19.	50	33.46	354	200	2:45.88	315	1		669	2
20.	50	33.94	339	200	2:45.33	319	7		658	2
21.	100	1:13.03	354	200	2:48.62	300	7		654	2
22.	50	42.13	339	100	1:34.60	311			650	2
23.	100	1:13.12	353	200	3:34.54	272	4		625	2

24.	100	,	314	200	3:03.25	10			618	2
		1:24.64				304				
25.	50	,	337	100	1:19.78	10			609	2
		35.08				272				
26.	50	,	346	100	1:32.04	10			590	2
		33.70				244				
27.	100	,	293	50	44.34	10			584	2
		1:36.51				291				
28.	100	,	301	200	3:08.19	10			582	2
		1:25.85				281				
29.	50	,	299	100	1:20.49	10			564	2
		35.38				265				
30.	50	,	289	100	1:39.79	10			554	2
		40.79				265				
31.	100	,	274	200	3:35.49	10	7		543	2
		1:38.72				269				
32.	50	,	294	100	1:23.12	10			534	2
		35.56				240				
33.	100	,	276	50	38.61	10			529	2
		1:38.46				253				
34.	200	,	271	100	1:41.26	10	7		525	2
		3:34.96				254				
35.	50	,	280	200	3:43.75	10			520	2
		36.15				240				
36.	100	,	262	100	1:31.74	10	7		509	2
		1:20.78				247				
37.	50	,	260	100	1:42.05	10			508	2
		46.05				248				
38.	50	,	269	100	1:44.34	10			501	2
		45.51				232				
39.	100	,	298	200	3:19.22	10			480	2
		1:17.34				182				
40.	50	,	262	50	45.10	10			476	2
		36.95				214				
41.	50	,	261	100	1:36.41	10			473	2
		42.17				212				
	100	,	258	100	1:26.24	10	7		473	2
		1:40.62				215				
43.	50	,	265	100	1:50.09	10			462	2
		36.85				197				
44.	200	,	287	50	44.24	10	7		455	2
		3:30.78				168				
45.	50	,	238	100	1:33.63	10	8		446	2
		39.39				208				
46.	100	,	232	100	1:36.35	10	7		445	2
		1:24.08				213				
47.	50	,	251	100	1:40.23	10			440	2
		42.77				189				

48.	100	,	1:41.10	255	50	43.10	182	10	437	2	
49.	100	,	1:26.39	214	200	3:20.87	177	10	391	2	
50.	50	,	52.35	177	50	44.27	152	10	329	2	
51.	50	,	53.28	168	100	2:01.19	148	10	316	2	
52.	100	,	1:41.50	182	50	51.29	108	10	290	2	
53.	50	,	48.41	173	50	54.94	87	10	260	2	
54.	50	,	46.96	245				10	245	1	
			2011 - 11 of 12 Events								
1.	200	,	2:35.85	380	100	1:13.06	354	11	7	734	2
2.	200	,	2:36.22	378	100	1:15.03	327	11	7	705	2
3.	200	,	2:41.81	340	100	1:14.09	339	11	4	679	2
4.	50	,	38.17	353	100	1:24.97	311	11		664	2
5.	200	,	3:20.18	335	100	1:35.73	300	11	7	635	2
6.	50	,	43.03	318	200	3:28.18	298	11		616	2
7.	50	,	35.10	306	100	1:21.80	252	11		558	2
8.	50	,	35.89	286	50	45.67	266	11	7	552	2
9.	50	,	41.39	276	200	3:10.02	273	11	7	549	2
10.	100	,	1:38.14	279	200	3:37.58	261	11		540	2
11.	50	,	41.77	269	100	1:30.76	255	11		524	2
12.	50	,	35.71	291	100	1:24.61	228	11		519	2
13.	50	,	36.63	269	100	1:23.60	236	11	7	505	2
14.	50	,	45.89	262	100	1:44.35	232	11		494	2
15.	50	,	37.33	254	100	1:23.99	233	11		487	2
16.	50	,	37.01	261	100	1:25.31	222	11	7	483	2

, 21.11.2021

17.	200	3:44.61	237	50	48.30	225	11	462	2
18.	50	37.13	259	100	1:38.04	202	11	461	2
19.	50	36.86	264	50	46.44	196	11	460	2
20.	50	43.26	242	100	1:37.40	206	11	448	2
	200	3:45.83	233	100	1:46.91	215	11	448	2
22.	50	47.72	233	100	1:47.75	210	11	443	2
23.	50	48.10	228	100	1:47.19	214	11	442	2
24.	100	1:32.79	238	50	50.58	196	11	434	2
25.	50	44.84	217	50	40.07	206	11	423	2
26.	100	1:46.10	220	50	50.45	197	11	417	2
27.	50	48.72	219	100	1:50.06	197	11	416	2
28.	50	41.26	207	100	1:34.25	203	11	410	2
	200	3:27.01	211	100	1:38.57	199	11	410	2
30.	100	1:37.00	209	50	50.56	196	11	405	2
31.	50	39.48	215	100	1:30.20	188	11	403	2
	50	44.92	216	100	1:40.64	187	11	403	2
33.	100	1:50.56	195	200	3:59.87	195	11	390	2
34.	200	3:02.95	235	50	45.70	152	11	387	2
35.	50	44.64	220	100	1:45.00	164	11	384	2
36.	100	1:24.71	227	50	54.73	155	11	382	2
37.	100	1:49.87	198	200	4:04.61	183	11	381	2
38.	100	1:50.98	192	50	51.26	188	11	380	2
39.	50	41.70	201	200	3:23.16	171	11	372	2
40.	50	40.65	197	100	1:43.44	172	11	369	2

41.	100	1:51.07	192	50	42.22	176	11	7	368	2
42.	50	50.59	196	100	1:55.98	169	11		365	2
43.	100	1:28.82	197	200	3:25.56	166	11		363	2
44.	50	46.02	201	100	1:35.04	161	11		362	2
45.	100	1:44.82	229	50	47.95	132	11	7	361	2
46.	50	39.82	210	50	50.84	149	11		359	2
	50	45.59	207	100	1:47.71	152	11		359	2
48.	50	42.92	184	200	3:22.69	173	11		357	2
49.	100	1:31.07	183	200	3:23.47	171	11	1	354	2
50.	50	41.29	188	100	1:36.40	154	11	7	342	2
51.	100	1:54.70	174	50	50.43	153	11		327	2
52.	50	53.60	165	100	1:58.15	159	11		324	2
	50	41.54	185	100	2:03.59	139	11		324	2
54.	100	1:58.11	160	100	1:38.34	145	11	7	305	2
55.	50	41.65	183	100	1:44.46	121	11		304	2
56.	50	46.77	191	50	51.60	106	11	7	297	2
57.	50	50.79	149	100	1:53.39	130	11		279	2
58.	100	2:03.77	139	50	58.17	129	11	7	268	2
59.	100	1:49.80	144	50	52.58	100	11	7	244	2
60.	50	47.79	121	50	1:03.41	99	11		220	2
61.	50	46.93	128	100	1:54.90	91	11		219	2
62.	50	56.62	108	50	50.49	103	11		211	2
63.	50	50.03	105	50	1:01.36	85	11		190	2
64.	50	59.22	94	50	52.29	92	11	4	186	2

65.	100	,	1:58.34	83	50	58.41	73	11		156	2
66.	100	,	1:33.72	167				11	7	167	1
67.	100	,	1:47.79	152				11		152	1

2007 - 11 of 12 Events

1.	50	,	25.14	575	100	56.62	568	07		1143	2
2.	50	,	28.88	573	50	27.18	550	07		1123	2
3.	50	,	25.88	527	100	58.55	514	07		1041	2
4.	100	,	57.98	529	50	26.35	499	07		1028	2
5.	100	,	58.39	518	50	26.64	483	07		1001	2
	50	,	29.71	527	100	1:06.47	474	07		1001	2
7.	100	,	58.94	504	50	32.82	494	07		998	2
8.	200	,	2:08.85	496	100	59.38	493	07	8	989	2
9.	100	,	58.83	506	50	26.94	467	07		973	2
10.	100	,	1:00.07	476	200	2:10.67	475	07	4	951	2
11.	50	,	26.82	473	100	1:01.61	441	07		914	2
12.	50	,	27.60	525	100	1:06.14	378	07		903	2
13.	50	,	27.34	447	100	1:02.09	431	07		878	2
14.	200	,	2:14.31	438	100	1:02.09	431	07	8	869	2
15.	100	,	1:01.92	434	50	27.83	424	07	1	858	2
16.	50	,	27.62	433	100	1:03.23	408	07		841	2
17.	50	,	27.84	423	50	30.16	402	07	7	825	2
18.	200	,	2:48.30	420	50	35.21	400	07		820	2
19.		,						07	8	819	2

	100	1:05.82	425	100	1:03.96	394			
20.	50	, 28.28	404	200	2:18.50	399	07	1	803 2
21.	100	, 1:17.17	400	200	2:51.31	399	07	7	799 2
22.	50	, 32.52	401	100	1:10.65	395	07		796 2
23.	50	, 28.31	402	100	1:04.54	383	07		785 2
24.	50	, 28.28	404	100	1:04.95	376	07		780 2
25.	50	, 28.80	382	200	2:20.75	380	07		762 2
26.	200	, 2:20.92	379	50	29.11	370	07	1	749 2
27.	50	, 32.46	404	100	1:14.18	341	07		745 2
28.	50	, 28.85	380	200	2:23.57	358	07		738 2
29.	100	, 1:00.11	475	200	2:42.46	247	07	4	722 2
30.	50	, 28.95	376	50	31.75	345	07		721 2
31.	50	, 33.29	374	100	1:14.29	339	07		713 2
32.	50	, 31.07	368	100	1:10.94	339	07	4	707 2
33.	50	, 36.68	354	100	1:20.72	349	07		703 2
34.	100	, 1:05.79	362	200	2:29.03	320	07		682 2
35.	200	, 3:00.33	342	100	1:22.43	328	07	4	670 2
36.	100	, 1:21.05	345	200	3:04.09	321	07	4	666 2
37.	50	, 29.61	352	200	2:32.76	297	07		649 2
38.	50	, 31.54	352	100	1:10.58	293	07		645 2
39.	100	, 1:15.37	325	50	35.10	319	07	7	644 2
40.	50	, 34.78	328	100	1:16.65	309	07		637 2
41.	100	, 1:07.93	329	50	30.98	307	07		636 2
42.	50	, 29.83	344	50	36.57	282	07		626 2

43.	100	1:14.97	330	200	2:49.86	286		616	2
44.	100	1:07.03	342	200	2:53.35	269		611	2
45.	50	30.16	333	100	1:20.38	268	8	601	2
46.	50	29.49	356	100	1:31.46	240		596	2
47.	200	2:46.12	305	100	1:18.48	288	1	593	2
48.	50	35.33	313	100	1:19.93	272		585	2
49.	100	1:09.37	309	200	2:36.67	275	4	584	2
50.	50	30.46	323	50	34.91	259		582	2
51.	50	35.72	303	100	1:19.87	273		576	2
52.	200	2:32.81	297	100	1:28.37	266	8	563	2
53.	50	29.41	359	100	1:37.74	197		556	2
54.	50	36.61	281	50	32.45	267		548	2
55.	50	39.51	283	100	1:31.74	238		521	2
56.	100	1:16.59	229	200	3:32.02	210		439	2
57.	50	44.65	196	100	1:37.20	151		347	2

2008 - 11 of 12 Events

1.	50	26.54	590	200	2:08.90	495		1085	2
2.	100	57.71	537	50	26.39	497		1034	2
3.	100	58.04	527	200	2:07.93	506	7	1033	2
4.	100	1:00.45	467	200	2:13.70	444	8	911	2
5.	100	1:01.20	450	200	2:49.96	408		858	2
6.	50	31.68	434	100	1:09.09	422		856	2
7.	50	29.91	412	100	1:05.68	364		776	2
8.	50	32.64	397	100	1:11.69	378		775	2

9.	200	,	388	100	1:04.84	378	08	766	2
		2:19.82							
10.	50	,	392	100	1:05.22	372	08	764	2
		28.56							
11.	100	,	392	200	2:23.43	359	08	751	2
		1:04.09							
12.	50	,	394	100	1:13.13	356	08	750	2
		28.52							
13.	50	,	385	100	1:19.72	363	08	748	2
		35.66							
14.	50	,	372	100	1:05.39	369	08	741	2
		29.07							
15.	50	,	380	100	1:19.91	360	08	740	2
		35.80							
16.	100	,	369	200	2:36.90	362	08	731	2
		1:12.27							
17.	50	,	361	100	1:05.91	360	08	721	2
		31.25							
18.	50	,	379	100	1:14.19	341	08	720	2
		33.16							
19.	50	,	361	100	1:06.04	358	08	719	2
		29.34							
20.	100	,	372	50	34.19	345	08	717	2
		1:05.17							
21.	50	,	370	100	1:07.07	342	08	712	2
		29.12							
22.	50	,	362	100	1:13.58	349	08	711	2
		33.67							
23.	50	,	360	100	1:06.84	345	08	705	2
		29.39							
24.	50	,	362	100	1:10.74	342	08	704	2
		29.32							
25.	200	,	365	100	1:22.51	327	08	692	2
		2:56.38							
26.	50	,	351	100	1:21.95	334	08	685	2
		36.77							
27.	200	,	347	50	31.98	337	08	684	2
		2:25.14							
28.	100	,	371	50	30.86	311	08	682	2
		1:05.26							
29.	200	,	349	100	1:23.28	318	08	667	2
		2:59.13							
	100	,	343	50	30.42	324	08	667	2
		1:06.98							
31.	200	,	338	100	1:23.09	320	08	658	2
		3:01.04							
32.	50	,	338	200	2:30.04	314	08	652	2
		29.99							

33.	50	31.04	369	100	1:16.27	273	08	642	2	
34.	100	1:08.01	328	200	2:30.17	313	08	7	641	2
35.	50	34.65	332	100	1:16.82	307	08	639	2	
	200	3:02.54	329	100	1:24.01	310	08	639	2	
	200	3:02.74	328	100	1:23.90	311	08	7	639	2
38.	50	34.78	328	100	1:16.91	306	08	634	2	
39.	200	2:42.33	327	100	1:17.03	304	08	631	2	
40.	100	1:08.64	319	200	2:30.72	309	08	628	2	
41.	100	1:07.04	342	200	2:35.15	284	08	626	2	
42.	100	1:06.07	357	100	1:16.82	267	08	4	624	2
43.	100	1:08.97	314	100	1:25.13	298	08	7	612	2
44.	200	3:04.53	319	100	1:25.72	292	08	611	2	
45.	100	1:08.02	328	200	2:35.91	280	08	608	2	
46.	100	1:09.73	304	200	2:31.81	303	08	7	607	2
47.	200	3:06.12	311	100	1:25.47	294	08	605	2	
48.	50	30.93	308	100	1:11.23	285	08	593	2	
49.	100	1:24.41	305	200	3:15.03	270	08	575	2	
	100	1:09.44	308	200	2:38.22	267	08	7	575	2
51.	100	1:08.96	314	100	1:17.64	259	08	7	573	2
52.	50	30.60	319	50	37.95	252	08	571	2	
53.	50	39.14	291	100	1:27.00	279	08	570	2	
	200	2:48.06	295	100	1:19.66	275	08	8	570	2
55.	100	1:11.14	286	200	2:38.32	267	08	4	553	2
56.	50	39.85	276	100	1:30.16	251	08	527	2	

57.	50	, 37.15	269	100	1:21.83	254	08	523	2
58.	100	, 1:13.84	256	50	33.11	251	08	507	2
59.	200	, 3:07.76	303	50	37.85	203	08	506	2
60.	100	, 1:09.50	307	100	1:24.88	198	08	505	2
61.	200	, 3:19.49	252	50	41.28	248	08	500	2
62.	100	, 1:12.82	267	200	2:50.61	213	08	480	2
63.	100	, 1:14.43	250	200	2:50.67	213	08	463	2
64.	50	, 34.10	230	50	42.84	175	08	405	2
65.	200	, 3:33.93	204	100	1:39.63	186	08	390	2
66.	50	, 37.18	177	50	42.86	175	08	352	2
67.	50	, 46.08	178	100	1:44.47	161	08	339	2
68.	50	, 37.86	168	100	1:25.94	162	08	330	2
2009 - 11 of 12 Events									
1.	100	, 58.54	514	50	26.12	513	09	1027	2
2.	100	, 1:01.10	452	50	27.37	445	09	897	2
3.	100	, 1:00.76	460	50	28.39	399	09	859	2
4.	100	, 1:02.77	417	50	28.22	406	09	823	2
5.	100	, 1:02.97	413	50	28.80	382	09	795	2
6.	100	, 1:14.27	340	200	2:40.84	336	09	676	2
7.	100	, 1:06.71	347	200	2:27.82	328	09	675	2
8.	200	, 3:02.38	330	100	1:22.86	323	09	653	2
9.	100	, 1:07.99	328	200	2:28.63	323	09	651	2
10.	50	, 29.88	342	100	1:24.86	301	09	643	2
11.	200	, 3:03.42	325	50	38.96	295	09	620	2

12.	50	,	314	100	1:10.68	09 292		606	2
13.	200	,	304	100	1:11.11	09 287	4	591	2
14.	200	,	320	50	34.43	09 270		590	2
15.	50	,	299	100	1:10.81	09 290	8	589	2
16.	200	,	321	50	34.68	09 264		585	2
17.	100	,	294	200	2:34.28	09 288	1	582	2
18.	100	,	289	50	31.71	09 286		575	2
19.	100	,	295	200	2:52.67	09 272	7	567	2
20.	100	,	296	200	2:38.11	09 268	4	564	2
21.	50	,	281	100	1:12.29	09 273		554	2
22.	100	,	289	200	2:54.36	09 264		553	2
23.	200	,	330	100	1:34.34	09 219	4	549	2
24.	50	,	279	200	2:54.12	09 265		544	2
25.	200	,	277	100	1:20.75	09 264		541	2
26.	50	,	281	200	2:40.54	09 256		537	2
27.	200	,	275	50	32.71	09 261	1	536	2
28.	200	,	269	100	1:28.65	09 264	4	533	2
29.	50	,	279	100	1:22.02	09 252		531	2
30.	50	,	291	100	1:32.56	09 232		523	2
31.	50	,	275	100	1:31.05	09 243		518	2
32.	100	,	268	200	2:57.75	09 249		517	2
33.	200	,	263	50	35.21	09 253		516	2
34.	200	,	281	100	1:16.91	09 226		507	2
35.	100	,	255	50	33.14	09 251		506	2

	50	,	32.05	277	50	39.18	229	09			506	2
37.	50	,	32.52	265	100	1:15.78	237	09			502	2
38.	200	,	3:15.96	266	100	1:32.67	231	09			497	2
39.	100	,	1:21.85	254	200	3:00.17	239	09	4		493	2
40.	100	,	1:26.56	283	100	1:23.81	206	09			489	2
41.	200	,	2:59.45	242	50	38.85	235	09			477	2
42.	100	,	1:23.29	241	200	3:01.26	235	09	4		476	2
43.	50	,	34.66	265	100	1:23.31	209	09	4		474	2
44.	100	,	1:15.06	244	200	3:26.31	228	09	1		472	2
45.	200	,	3:19.72	251	100	1:17.70	220	09	1		471	2
46.	50	,	37.61	259	200	3:07.91	211	09			470	2
47.	100	,	1:14.12	253	200	3:30.33	215	09	7		468	2
48.	50	,	35.08	255	200	2:51.39	210	09			465	2
49.	50	,	37.21	268	100	1:21.14	193	09			461	2
50.	50	,	38.66	239	100	1:25.86	220	09	7		459	2
51.	50	,	39.04	232	100	1:25.19	225	09			457	2
52.	50	,	38.34	245	50	35.52	204	09			449	2
53.	50	,	35.37	249	100	1:24.83	198	09			447	2
54.	100	,	1:16.83	227	200	2:50.15	215	09			442	2
55.	50	,	41.72	240	100	1:37.56	198	09			438	2
56.	100	,	1:21.29	225	50	37.48	209	09			434	2
57.	100	,	1:12.92	266	100	1:30.10	165	09	7		431	2
58.	50	,	34.69	219	100	1:19.39	206	09			425	2
59.	50	,	34.35	225	100	1:22.44	184	09			409	2

60.	50	,	35.12	211	100	1:22.66	182	09		393	2
	100	,	1:19.20	207	200	2:58.45	186	09		393	2
62.	50	,	35.78	199	100	1:21.04	193	09		392	2
63.	200	,	3:35.28	201	100	1:39.06	189	09	7	390	2
64.	50	,	35.91	197	100	1:22.96	180	09		377	2
65.	100	,	1:21.96	187	200	3:01.58	177	09		364	2
	200	,	3:15.48	187	100	1:32.25	177	09	7	364	2
67.	200	,	2:59.09	184	100	1:41.67	175	09		359	2
68.	100	,	1:19.16	208	50	42.65	142	09	4	350	2
69.	100	,	2:13.86	76	50	51.32	67	09		143	2
70.	50	,	50.29	71	100	2:00.06	59	09		130	2
71.	100	,	1:07.60	334				09	4	334	1
72.	100	,	1:11.86	278				09	4	278	1