

Points	SP	60m			800m			Points	SP	60m			800m	
		H	HJ	LJ	min	sec				H	HJ	LJ	min	sec
500	7.32	9.78			2	32.96		437	6.62	10.36	1.31	3.95	2	39.94
499	7.31	9.79		4.20	2	33.07		436	6.61	10.37			2	40.06
498	7.30	9.80			2	33.17		435	6.60	10.38		3.94	2	40.17
497	7.29	9.81		4.19	2	33.28		434	6.59	10.39			2	40.29
496	7.28	9.82	1.39		2	33.39		433	6.58	10.40		3.93	2	40.40
495	7.27	9.83			2	33.50		432	6.57	10.41			2	40.52
494	7.26	9.84		4.18	2	33.61		431	6.56	10.42			2	40.63
493	7.25				2	33.71		430	6.54	10.43		3.92	2	40.75
492	7.23	9.85		4.17	2	33.82		429	6.53	10.44	1.30		2	40.86
491	7.22	9.86			2	33.93		428	6.52	10.45		3.91	2	40.98
490	7.21	9.87			2	34.04		427	6.51	10.46			2	41.10
489	7.20	9.88		4.16	2	34.15		426	6.50	10.47			2	41.21
488	7.19	9.89	1.38		2	34.26		425	6.49	10.48		3.90	2	41.33
487	7.18	9.90		4.15	2	34.37		424	6.48	10.49			2	41.44
486	7.17	9.91			2	34.47		423	6.47	10.50		3.89	2	41.56
485	7.16	9.92			2	34.58		422	6.45	10.51	1.29		2	41.68
484	7.15	9.93		4.14	2	34.69		421	6.44	10.52		3.88	2	41.79
483	7.13	9.94			2	34.80		420	6.43	10.53			2	41.91
482	7.12			4.13	2	34.91		419	6.42	10.54			2	42.03
481	7.11	9.95	1.37		2	35.02		418	6.41	10.55		3.87	2	42.14
480	7.10	9.96			2	35.13		417	6.40	10.56			2	42.26
479	7.09	9.97		4.12	2	35.24		416	6.39	10.57		3.86	2	42.38
478	7.08	9.98			2	35.35		415	6.38		1.28		2	42.49
477	7.07	9.99		4.11	2	35.46		414	6.37	10.58			2	42.61
476	7.06	10.00			2	35.57		413	6.35	10.59		3.85	2	42.73
475	7.05	10.01			2	35.68		412	6.34	10.60			2	42.85
474	7.03	10.02		4.10	2	35.79		411	6.33	10.61		3.84	2	42.96
473	7.02	10.03	1.36		2	35.90		410	6.32	10.62			2	43.08
472	7.01	10.04		4.09	2	36.01		409	6.31	10.63		3.83	2	43.20
471	7.00				2	36.12		408	6.30	10.64	1.27		2	43.32
470	6.99	10.05			2	36.23		407	6.29	10.65			2	43.44
469	6.98	10.06		4.08	2	36.34		406	6.28	10.66		3.82	2	43.55
468	6.97	10.07			2	36.45		405	6.26	10.67			2	43.67
467	6.96	10.08		4.07	2	36.56		404	6.25	10.68		3.81	2	43.79
466	6.95	10.09	1.35		2	36.67		403	6.24	10.69			2	43.91
465	6.93	10.10			2	36.79		402	6.23	10.70		3.80	2	44.03
464	6.92	10.11		4.06	2	36.90		401	6.22	10.71			2	44.15
463	6.91	10.12			2	37.01		400	6.21	10.72	1.26		2	44.27
462	6.90	10.13		4.05	2	37.12		399	6.20	10.73		3.79	2	44.39
461	6.89	10.14			2	37.23		398	6.19	10.74			2	44.51
460	6.88	10.15			2	37.34		397	6.17	10.75		3.78	2	44.63
459	6.87	10.16	1.34	4.04	2	37.45		396	6.16	10.76			2	44.75
458	6.86	10.17			2	37.57		395	6.15	10.77			2	44.87
457	6.85			4.03	2	37.68		394	6.14	10.78		3.77	2	44.99
456	6.83	10.18			2	37.79		393	6.13	10.79	1.25		2	45.11
455	6.82	10.19			2	37.90		392	6.12	10.80		3.76	2	45.23
454	6.81	10.20		4.02	2	38.02		391	6.11	10.81			2	45.35
453	6.80	10.21			2	38.13		390	6.10	10.82		3.75	2	45.47
452	6.79	10.22		4.01	2	38.24		389	6.08	10.83			2	45.59
451	6.78	10.23	1.33		2	38.35		388	6.07	10.84			2	45.71
450	6.77	10.24		4.00	2	38.47		387	6.06	10.85		3.74	2	45.83
449	6.76	10.25			2	38.58		386	6.05	10.86	1.24		2	45.95
448	6.75	10.26			2	38.69		385	6.04	10.87		3.73	2	46.07
447	6.73	10.27		3.99	2	38.81		384	6.03	10.88			2	46.20
446	6.72	10.28			2	38.92		383	6.02	10.89		3.72	2	46.32
445	6.71	10.29		3.98	2	39.03		382	6.01	10.90			2	46.44
444	6.70	10.30	1.32		2	39.15		381	6.00	10.91			2	46.56
443	6.69	10.31			2	39.26		380	5.98	10.92		3.71	2	46.68
442	6.68	10.32		3.97	2	39.37		379	5.97	10.93	1.23		2	46.81
441	6.67				2	39.49		378	5.96	10.94		3.70	2	46.93
440	6.66	10.33		3.96	2	39.60		377	5.95	10.95			2	47.05
439	6.64	10.34			2	39.72		376	5.94	10.96		3.69	2	47.17
438	6.63	10.35			2	39.83		375	5.93	10.97			2	47.30

Points	SP	60m			800m		Points	SP	60m			800m	
		H	HJ	LJ	min	sec			H	HJ	LJ	min	sec
374	5.92	10.98			2	47.42	311	5.20	11.65			2	55.51
373	5.91	10.99		3.68	2	47.54	310	5.19	11.67	1.13	3.40	2	55.65
372	5.89	11.00	1.22		2	47.67	309	5.18	11.68			2	55.78
371	5.88	11.01		3.67	2	47.79	308	5.17	11.69		3.39	2	55.91
370	5.87	11.02			2	47.91	307	5.16	11.70			2	56.05
369	5.86	11.03		3.66	2	48.04	306	5.15	11.71		3.38	2	56.18
368	5.85	11.05			2	48.16	305	5.14	11.72			2	56.32
367	5.84	11.06		3.65	2	48.28	304	5.13	11.73	1.12	3.37	2	56.46
366	5.83	11.07			2	48.41	303	5.11	11.74			2	56.59
365	5.82	11.08	1.21		2	48.53	302	5.10	11.75		3.36	2	56.73
364	5.80	11.09		3.64	2	48.66	301	5.09	11.77			2	56.86
363	5.79	11.10			2	48.78	300	5.08	11.78		3.35	2	57.00
362	5.78	11.11		3.63	2	48.91	299	5.07	11.79			2	57.14
361	5.77	11.12			2	49.03	298	5.06	11.80			2	57.27
360	5.76	11.13		3.62	2	49.16	297	5.05	11.81	1.11	3.34	2	57.41
359	5.75	11.14			2	49.28	296	5.03	11.82			2	57.55
358	5.74	11.15	1.20		2	49.41	295	5.02	11.83		3.33	2	57.69
357	5.73	11.16		3.61	2	49.54	294	5.01	11.85			2	57.82
356	5.71	11.17			2	49.66	293	5.00	11.86		3.32	2	57.96
355	5.70	11.18		3.60	2	49.79	292	4.99	11.87			2	58.10
354	5.69	11.19			2	49.91	291	4.98	11.88	1.10	3.31	2	58.24
353	5.68	11.20		3.59	2	50.04	290	4.97	11.89			2	58.38
352	5.67	11.21			2	50.17	289	4.95	11.90		3.30	2	58.51
351	5.66	11.22	1.19	3.58	2	50.29	288	4.94	11.91			2	58.65
350	5.65	11.23			2	50.42	287	4.93	11.93		3.29	2	58.79
349	5.63	11.24			2	50.55	286	4.92	11.94			2	58.93
348	5.62	11.25		3.57	2	50.67	285	4.91	11.95			2	59.07
347	5.61	11.26			2	50.80	284	4.90	11.96	1.09	3.28	2	59.21
346	5.60	11.27		3.56	2	50.93	283	4.89	11.97			2	59.35
345	5.59	11.29			2	51.06	282	4.88	11.98		3.27	2	59.49
344	5.58	11.30	1.18	3.55	2	51.19	281	4.86	12.00			2	59.63
343	5.57	11.31			2	51.31	280	4.85	12.01		3.26	2	59.77
342	5.56	11.32		3.54	2	51.44	279	4.84	12.02			2	59.92
341	5.54	11.33			2	51.57	278	4.83	12.03	1.08	3.25	3	0.06
340	5.53	11.34			2	51.70	277	4.82	12.04			3	0.20
339	5.52	11.35		3.53	2	51.83	276	4.81	12.05		3.24	3	0.34
338	5.51	11.36	1.17		2	51.96	275	4.80	12.07			3	0.48
337	5.50	11.37		3.52	2	52.09	274	4.78	12.08		3.23	3	0.62
336	5.49	11.38			2	52.22	273	4.77	12.09			3	0.77
335	5.48	11.39		3.51	2	52.35	272	4.76	12.10		3.22	3	0.91
334	5.47	11.40			2	52.47	271	4.75	12.11	1.07		3	1.05
333	5.45	11.41		3.50	2	52.60	270	4.74	12.12		3.21	3	1.20
332	5.44	11.42			2	52.73	269	4.73	12.14			3	1.34
331	5.43	11.44	1.16		2	52.87	268	4.72	12.15			3	1.48
330	5.42	11.45		3.49	2	53.00	267	4.70	12.16		3.20	3	1.63
329	5.41	11.46			2	53.13	266	4.69	12.17			3	1.77
328	5.40	11.47		3.48	2	53.26	265	4.68	12.18	1.06	3.19	3	1.92
327	5.39	11.48			2	53.39	264	4.67	12.20			3	2.06
326	5.37	11.49		3.47	2	53.52	263	4.66	12.21		3.18	3	2.21
325	5.36	11.50			2	53.65	262	4.65	12.22			3	2.35
324	5.35	11.51	1.15	3.46	2	53.78	261	4.64	12.23		3.17	3	2.50
323	5.34	11.52			2	53.91	260	4.62	12.24			3	2.64
322	5.33	11.53			2	54.05	259	4.61	12.26		3.16	3	2.79
321	5.32	11.54		3.45	2	54.18	258	4.60	12.27	1.05		3	2.94
320	5.31	11.55			2	54.31	257	4.59	12.28		3.15	3	3.08
319	5.30	11.57		3.44	2	54.44	256	4.58	12.29			3	3.23
318	5.28	11.58			2	54.58	255	4.57	12.30		3.14	3	3.38
317	5.27	11.59	1.14	3.43	2	54.71	254	4.56	12.32			3	3.52
316	5.26	11.60			2	54.84	253	4.54	12.33		3.13	3	3.67
315	5.25	11.61		3.42	2	54.98	252	4.53	12.34	1.04		3	3.82
314	5.24	11.62			2	55.11	251	4.52	12.35		3.12	3	3.97
313	5.23	11.63		3.41	2	55.24	250	4.51	12.37			3	4.12
312	5.22	11.64			2	55.38	249	4.50	12.38		3.11	3	4.27

Points	SP	60m			800m			Points	SP	60m			800m	
		H	HJ	LJ	min	sec				H	HJ	LJ	min	sec
248	4.49	12.39			3	4.41		185	3.76	13.22	0.93		3	14.46
247	4.47	12.40		3.10	3	4.56		184	3.75	13.23		2.78	3	14.63
246	4.46	12.41	1.03		3	4.71		183	3.74	13.25			3	14.80
245	4.45	12.43		3.09	3	4.86		182	3.72	13.26		2.77	3	14.97
244	4.44	12.44			3	5.01		181	3.71	13.27			3	15.15
243	4.43	12.45		3.08	3	5.16		180	3.70	13.29		2.76	3	15.32
242	4.42	12.46			3	5.32		179	3.69	13.30	0.92		3	15.49
241	4.41	12.48		3.07	3	5.47		178	3.68	13.32		2.75	3	15.67
240	4.39	12.49			3	5.62		177	3.67	13.33			3	15.84
239	4.38	12.50	1.02	3.06	3	5.77		176	3.65	13.35		2.74	3	16.02
238	4.37	12.51			3	5.92		175	3.64	13.36			3	16.19
237	4.36	12.53		3.05	3	6.07		174	3.63	13.37		2.73	3	16.37
236	4.35	12.54			3	6.23		173	3.62	13.39	0.91	2.72	3	16.55
235	4.34	12.55		3.04	3	6.38		172	3.61	13.40			3	16.72
234	4.33	12.56			3	6.53		171	3.60	13.42		2.71	3	16.90
233	4.31	12.58	1.01	3.03	3	6.69		170	3.58	13.43			3	17.08
232	4.30	12.59			3	6.84		169	3.57	13.45		2.70	3	17.26
231	4.29	12.60			3	6.99		168	3.56	13.46			3	17.43
230	4.28	12.62		3.02	3	7.15		167	3.55	13.48	0.90	2.69	3	17.61
229	4.27	12.63			3	7.30		166	3.54	13.49			3	17.79
228	4.26	12.64		3.01	3	7.46		165	3.53	13.51		2.68	3	17.97
227	4.25	12.65	1.00		3	7.61		164	3.51	13.52			3	18.16
226	4.23	12.67		3.00	3	7.77		163	3.50	13.54		2.67	3	18.34
225	4.22	12.68			3	7.93		162	3.49	13.55	0.89	2.66	3	18.52
224	4.21	12.69		2.99	3	8.08		161	3.48	13.57			3	18.70
223	4.20	12.71			3	8.24		160	3.47	13.58		2.65	3	18.88
222	4.19	12.72		2.98	3	8.40		159	3.46	13.60			3	19.07
221	4.18	12.73	0.99		3	8.55		158	3.44	13.61		2.64	3	19.25
220	4.16	12.74			3	8.71		157	3.43	13.63			3	19.44
219	4.15	12.76		2.96	3	8.87		156	3.42	13.64	0.88	2.63	3	19.62
218	4.14	12.77			3	9.03		155	3.41	13.66			3	19.81
217	4.13	12.78		2.95	3	9.19		154	3.40	13.67		2.62	3	19.99
216	4.12	12.80			3	9.34		153	3.39	13.69		2.61	3	20.18
215	4.11	12.81	0.98	2.94	3	9.50		152	3.37	13.70			3	20.37
214	4.10	12.82			3	9.66		151	3.36	13.72	0.87	2.60	3	20.56
213	4.08	12.84		2.93	3	9.82		150	3.35	13.73			3	20.74
212	4.07	12.85			3	9.98		149	3.34	13.75		2.59	3	20.93
211	4.06	12.86		2.92	3	10.15		148	3.33	13.76			3	21.12
210	4.05	12.88			3	10.31		147	3.31	13.78		2.58	3	21.31
209	4.04	12.89	0.97	2.91	3	10.47		146	3.30	13.80			3	21.50
208	4.03	12.90			3	10.63		145	3.29	13.81	0.86		3	21.70
207	4.01	12.92		2.90	3	10.79		144	3.28	13.83		2.56	3	21.89
206	4.00	12.93			3	10.95		143	3.27	13.84			3	22.08
205	3.99	12.94		2.89	3	11.12		142	3.26	13.86		2.55	3	22.27
204	3.98	12.96			3	11.28		141	3.24	13.87			3	22.47
203	3.97	12.97	0.96	2.88	3	11.44		140	3.23	13.89	0.85	2.54	3	22.66
202	3.96	12.98			3	11.61		139	3.22	13.91			3	22.86
201	3.94	13.00		2.87	3	11.77		138	3.21	13.92			3	23.05
200	3.93	13.01			3	11.94		137	3.20	13.94		2.52	3	23.25
199	3.92	13.02		2.86	3	12.10		136	3.19	13.96			3	23.45
198	3.91	13.04			3	12.27		135	3.17	13.97		2.51	3	23.65
197	3.90	13.05	0.95	2.85	3	12.44		134	3.16	13.99	0.84		3	23.85
196	3.89	13.06			3	12.60		133	3.15	14.00		2.50	3	24.04
195	3.88	13.08		2.84	3	12.77		132	3.14	14.02		2.49	3	24.24
194	3.86	13.09			3	12.94		131	3.13	14.04			3	24.45
193	3.85	13.11		2.83	3	13.10		130	3.11	14.05		2.48	3	24.65
192	3.84	13.12			3	13.27		129	3.10	14.07	0.83		3	24.85
191	3.83	13.13	0.94	2.82	3	13.44		128	3.09	14.09		2.47	3	25.05
190	3.82	13.15			3	13.61		127	3.08	14.10		2.46	3	25.26
189	3.81	13.16		2.81	3	13.78		126	3.07	14.12			3	25.46
188	3.79	13.18		2.80	3	13.95		125	3.06	14.14		2.45	3	25.67
187	3.78	13.19			3	14.12		124	3.04	14.15	0.82		3	25.87
186	3.77	13.20		2.79	3	14.29		123	3.03	14.17		2.44	3	26.08

Points	SP	60m			800m		Points	SP	60m			800m	
		H	HJ	LJ	min	sec			H	HJ	LJ	min	sec
122	3.02	14.19			3	26.29	61	2.29	15.39	0.69		3	41.00
121	3.01	14.20			3	26.50	60	2.27	15.41			3	41.29
120	3.00	14.22		2.42	3	26.70	59	2.26	15.43		2.02	3	41.58
119	2.98	14.24			3	26.91	58	2.25	15.46		2.01	3	41.87
118	2.97	14.26	0.81	2.41	3	27.13	57	2.24	15.48			3	42.17
117	2.96	14.27			3	27.34	56	2.22	15.50	0.68		3	42.47
116	2.95	14.29			3	27.55	55	2.21	15.53		1.99	3	42.77
115	2.94	14.31		2.39	3	27.76	54	2.20	15.55		1.98	3	43.07
114	2.92	14.33			3	27.98	53	2.19	15.58			3	43.38
113	2.91	14.34	0.80	2.38	3	28.19	52	2.17	15.60	0.67		3	43.69
112	2.90	14.36		2.37	3	28.41	51	2.16	15.63			3	44.00
111	2.89	14.38			3	28.63	50	2.15	15.65		1.95	3	44.31
110	2.88	14.40		2.36	3	28.84	49	2.14	15.68		1.94	3	44.63
109	2.86	14.41			3	29.06	48	2.13	15.70	0.66		3	44.95
108	2.85	14.43	0.79		3	29.28	47	2.11	15.73			3	45.27
107	2.84	14.45		2.34	3	29.50	46	2.10	15.76		1.92	3	45.60
106	2.83	14.47			3	29.72	45	2.09	15.78		1.91	3	45.93
105	2.82	14.49		2.33	3	29.95	44	2.08	15.81	0.65	1.90	3	46.26
104	2.81	14.50		2.32	3	30.17	43	2.06	15.84			3	46.60
103	2.79	14.52	0.78		3	30.40	42	2.05	15.87			3	46.94
102	2.78	14.54		2.31	3	30.62	41	2.04	15.89		1.88	3	47.29
101	2.77	14.56			3	30.85	40	2.03	15.92	0.64	1.87	3	47.63
100	2.76	14.58			3	31.08	39	2.01	15.95		1.86	3	47.99
99	2.75	14.60		2.29	3	31.30	38	2.00	15.98			3	48.34
98	2.73	14.62	0.77		3	31.53	37	1.99	16.01			3	48.71
97	2.72	14.63		2.28	3	31.77	36	1.98	16.04	0.63		3	49.07
96	2.71	14.65		2.27	3	32.00	35	1.96	16.07			3	49.44
95	2.70	14.67			3	32.23	34	1.95	16.10		1.82	3	49.82
94	2.69	14.69		2.26	3	32.47	33	1.94	16.13		1.81	3	50.20
93	2.67	14.71	0.76	2.25	3	32.70	32	1.92	16.16	0.62	1.80	3	50.59
92	2.66	14.73			3	32.94	31	1.91	16.19		1.79	3	50.98
91	2.65	14.75		2.24	3	33.18	30	1.90	16.22			3	51.38
90	2.64	14.77			3	33.42	29	1.89	16.25			3	51.78
89	2.63	14.79			3	33.66	28	1.87	16.29	0.61		3	52.19
88	2.61	14.81	0.75	2.22	3	33.90	27	1.86	16.32			3	52.61
87	2.60	14.83			3	34.14	26	1.85	16.36			3	53.03
86	2.59	14.85			3	34.38	25	1.84	16.39	0.60		3	53.47
85	2.58	14.87		2.20	3	34.63	24	1.82	16.43		1.73	3	53.91
84	2.57	14.89			3	34.88	23	1.81	16.46		1.72	3	54.36
83	2.55	14.91	0.74		3	35.13	22	1.80	16.50	0.59	1.71	3	54.82
82	2.54	14.93		2.18	3	35.38	21	1.78	16.54		1.70	3	55.29
81	2.53	14.95			3	35.63	20	1.77	16.57		1.69	3	55.76
80	2.52	14.97			3	35.88	19	1.76	16.61		1.68	3	56.26
79	2.50	14.99	0.73	2.16	3	36.13	18	1.75	16.65	0.58	1.67	3	56.76
78	2.49	15.01			3	36.39	17	1.73	16.69			3	57.27
77	2.48	15.03			3	36.65	16	1.72	16.74			3	57.81
76	2.47	15.05		2.14	3	36.91	15	1.71	16.78	0.57		3	58.35
75	2.46	15.07		2.13	3	37.17	14	1.69	16.82			3	58.92
74	2.44	15.10	0.72		3	37.43	13	1.68	16.87			3	59.50
73	2.43	15.12		2.12	3	37.69	12	1.67	16.92	0.56	1.60	4	0.10
72	2.42	15.14		2.11	3	37.96	11	1.65	16.97		1.59	4	0.73
71	2.41	15.16			3	38.22	10	1.64	17.02			4	1.39
70	2.40	15.18			3	38.49	9	1.63	17.08	0.55		4	2.08
69	2.38	15.20	0.71	2.09	3	38.76	8	1.61	17.13		1.55	4	2.80
68	2.37	15.23			3	39.04	7	1.60	17.19	0.54	1.54	4	3.57
67	2.36	15.25			3	39.31	6	1.59	17.26			4	4.39
66	2.35	15.27		2.07	3	39.59	5	1.57	17.33	0.53	1.51	4	5.28
65	2.33	15.29	0.70	2.06	3	39.87	4	1.56	17.40			4	6.25
64	2.32	15.32			3	40.15	3	1.54	17.49	0.52		4	7.35
63	2.31	15.34			3	40.43	2	1.53	17.59		1.46	4	8.64
62	2.30	15.36		2.04	3	40.71	1	1.52	17.72	0.51		4	10.29