

Points	SP	60m		LJ	800m		Points	SP	60m		LJ	800m	
		H	HJ		min	sec			H	HJ		min	sec
700	13.35	8.82		5.06	2	20.64	637	12.34	9.28			2	26.19
699	13.34	8.83	1.65		2	20.73	636	12.32	9.29		4.82	2	26.28
698	13.32	8.84			2	20.81	635	12.30	9.30			2	26.37
697	13.31			5.05	2	20.90	634	12.29		1.57	4.81	2	26.46
696	13.29	8.85			2	20.99	633	12.27	9.31			2	26.55
695	13.27	8.86		5.04	2	21.07	632	12.25	9.32			2	26.64
694	13.26	8.87			2	21.16	631	12.24	9.33		4.80	2	26.73
693	13.24				2	21.24	630	12.22				2	26.82
692	13.23	8.88		5.03	2	21.33	629	12.21	9.34			2	26.91
691	13.21	8.89	1.64		2	21.42	628	12.19	9.35		4.79	2	27.00
690	13.19				2	21.50	627	12.17	9.36			2	27.09
689	13.18	8.90		5.02	2	21.59	626	12.16		1.56	4.78	2	27.18
688	13.16	8.91			2	21.68	625	12.14	9.37			2	27.27
687	13.14	8.92		5.01	2	21.77	624	12.13	9.38			2	27.36
686	13.13				2	21.85	623	12.11	9.39		4.77	2	27.45
685	13.11	8.93			2	21.94	622	12.09				2	27.54
684	13.10	8.94		5.00	2	22.03	621	12.08	9.40		4.76	2	27.64
683	13.08		1.63		2	22.11	620	12.06	9.41			2	27.73
682	13.06	8.95			2	22.20	619	12.04	9.42			2	27.82
681	13.05	8.96		4.99	2	22.29	618	12.03		1.55	4.75	2	27.91
680	13.03	8.97			2	22.37	617	12.01	9.43			2	28.00
679	13.02			4.98	2	22.46	616	12.00	9.44			2	28.09
678	13.00	8.98			2	22.55	615	11.98	9.45		4.74	2	28.18
677	12.98	8.99			2	22.64	614	11.96				2	28.28
676	12.97			4.97	2	22.72	613	11.95	9.46		4.73	2	28.37
675	12.95	9.00	1.62		2	22.81	612	11.93	9.47			2	28.46
674	12.93	9.01			2	22.90	611	11.91	9.48			2	28.55
673	12.92	9.02		4.96	2	22.99	610	11.90		1.54	4.72	2	28.64
672	12.90				2	23.08	609	11.88	9.49			2	28.73
671	12.89	9.03		4.95	2	23.16	608	11.87	9.50		4.71	2	28.83
670	12.87	9.04			2	23.25	607	11.85	9.51			2	28.92
669	12.85	9.05			2	23.34	606	11.83	9.52			2	29.01
668	12.84			4.94	2	23.43	605	11.82			4.70	2	29.10
667	12.82	9.06	1.61		2	23.52	604	11.80	9.53			2	29.19
666	12.81	9.07			2	23.60	603	11.78	9.54			2	29.29
665	12.79			4.93	2	23.69	602	11.77	9.55	1.53	4.69	2	29.38
664	12.77	9.08			2	23.78	601	11.75				2	29.47
663	12.76	9.09		4.92	2	23.87	600	11.74	9.56		4.68	2	29.56
662	12.74	9.10			2	23.96	599	11.72	9.57			2	29.66
661	12.72				2	24.04	598	11.70	9.58			2	29.75
660	12.71	9.11		4.91	2	24.13	597	11.69			4.67	2	29.84
659	12.69	9.12			2	24.22	596	11.67	9.59			2	29.94
658	12.68	9.13	1.60		2	24.31	595	11.65	9.60		4.66	2	30.03
657	12.66			4.90	2	24.40	594	11.64	9.61	1.52		2	30.12
656	12.64	9.14			2	24.49	593	11.62				2	30.21
655	12.63	9.15		4.89	2	24.58	592	11.61	9.62		4.65	2	30.31
654	12.61	9.16			2	24.67	591	11.59	9.63			2	30.40
653	12.59				2	24.75	590	11.57	9.64		4.64	2	30.49
652	12.58	9.17		4.88	2	24.84	589	11.56	9.65			2	30.59
651	12.56	9.18			2	24.93	588	11.54				2	30.68
650	12.55	9.19	1.59		2	25.02	587	11.52	9.66	1.51	4.63	2	30.77
649	12.53			4.87	2	25.11	586	11.51	9.67			2	30.87
648	12.51	9.20			2	25.20	585	11.49	9.68			2	30.96
647	12.50	9.21		4.86	2	25.29	584	11.48			4.62	2	31.06
646	12.48				2	25.38	583	11.46	9.69			2	31.15
645	12.47	9.22			2	25.47	582	11.44	9.70		4.61	2	31.24
644	12.45	9.23		4.85	2	25.56	581	11.43	9.71			2	31.34
643	12.43	9.24			2	25.65	580	11.41	9.72			2	31.43
642	12.42		1.58	4.84	2	25.74	579	11.39		1.50	4.60	2	31.52
641	12.40	9.25			2	25.83	578	11.38	9.73			2	31.62
640	12.38	9.26			2	25.92	577	11.36	9.74		4.59	2	31.71
639	12.37	9.27		4.83	2	26.01	576	11.35	9.75			2	31.81
638	12.35				2	26.10	575	11.33				2	31.90

Points	SP	60m			800m			Points	SP	60m			800m	
		H	HJ	LJ	min	sec				H	HJ	LJ	min	sec
574	11.31	9.76		4.58	2	32.00		511	10.28	10.27			2	38.11
573	11.30	9.77			2	32.09		510	10.27	10.28			2	38.21
572	11.28	9.78		4.57	2	32.19		509	10.25		1.41	4.32	2	38.31
571	11.26	9.79	1.49		2	32.28		508	10.24	10.29			2	38.41
570	11.25				2	32.38		507	10.22	10.30		4.31	2	38.51
569	11.23	9.80		4.56	2	32.47		506	10.20	10.31			2	38.61
568	11.21	9.81			2	32.57		505	10.19	10.32			2	38.71
567	11.20	9.82		4.55	2	32.66		504	10.17	10.33		4.30	2	38.81
566	11.18	9.83			2	32.76		503	10.15				2	38.91
565	11.17				2	32.85		502	10.14	10.34	1.40	4.29	2	39.02
564	11.15	9.84		4.54	2	32.95		501	10.12	10.35			2	39.12
563	11.13	9.85	1.48		2	33.04		500	10.10	10.36			2	39.22
562	11.12	9.86			2	33.14		499	10.09	10.37		4.28	2	39.32
561	11.10			4.53	2	33.23		498	10.07	10.38			2	39.42
560	11.08	9.87			2	33.33		497	10.05			4.27	2	39.52
559	11.07	9.88		4.52	2	33.42		496	10.04	10.39			2	39.62
558	11.05	9.89			2	33.52		495	10.02	10.40			2	39.72
557	11.04	9.90			2	33.61		494	10.01	10.41	1.39	4.26	2	39.82
556	11.02			4.51	2	33.71		493	9.99	10.42			2	39.93
555	11.00	9.91	1.47		2	33.81		492	9.97	10.43		4.25	2	40.03
554	10.99	9.92		4.50	2	33.90		491	9.96				2	40.13
553	10.97	9.93			2	34.00		490	9.94	10.44		4.24	2	40.23
552	10.95	9.94			2	34.10		489	9.92	10.45			2	40.33
551	10.94			4.49	2	34.19		488	9.91	10.46			2	40.43
550	10.92	9.95			2	34.29		487	9.89	10.47	1.38	4.23	2	40.54
549	10.91	9.96		4.48	2	34.38		486	9.87	10.48			2	40.64
548	10.89	9.97	1.46		2	34.48		485	9.86			4.22	2	40.74
547	10.87	9.98			2	34.58		484	9.84	10.49			2	40.84
546	10.86			4.47	2	34.67		483	9.83	10.50			2	40.94
545	10.84	9.99			2	34.77		482	9.81	10.51		4.21	2	41.05
544	10.82	10.00		4.46	2	34.87		481	9.79	10.52			2	41.15
543	10.81	10.01			2	34.96		480	9.78	10.53		4.20	2	41.25
542	10.79	10.02			2	35.06		479	9.76	10.54	1.37		2	41.36
541	10.77			4.45	2	35.16		478	9.74				2	41.46
540	10.76	10.03	1.45		2	35.26		477	9.73	10.55		4.19	2	41.56
539	10.74	10.04		4.44	2	35.35		476	9.71	10.56			2	41.66
538	10.73	10.05			2	35.45		475	9.69	10.57		4.18	2	41.77
537	10.71	10.06			2	35.55		474	9.68	10.58			2	41.87
536	10.69			4.43	2	35.65		473	9.66	10.59		4.17	2	41.97
535	10.68	10.07			2	35.74		472	9.64		1.36		2	42.08
534	10.66	10.08		4.42	2	35.84		471	9.63	10.60			2	42.18
533	10.64	10.09			2	35.94		470	9.61	10.61		4.16	2	42.29
532	10.63	10.10	1.44		2	36.04		469	9.60	10.62			2	42.39
531	10.61			4.41	2	36.14		468	9.58	10.63		4.15	2	42.49
530	10.59	10.11			2	36.23		467	9.56	10.64			2	42.60
529	10.58	10.12		4.40	2	36.33		466	9.55	10.65			2	42.70
528	10.56	10.13			2	36.43		465	9.53			4.14	2	42.81
527	10.55	10.14			2	36.53		464	9.51	10.66	1.35		2	42.91
526	10.53			4.39	2	36.63		463	9.50	10.67		4.13	2	43.01
525	10.51	10.15	1.43		2	36.72		462	9.48	10.68			2	43.12
524	10.50	10.16		4.38	2	36.82		461	9.46	10.69		4.12	2	43.22
523	10.48	10.17			2	36.92		460	9.45	10.70			2	43.33
522	10.46	10.18			2	37.02		459	9.43	10.71			2	43.43
521	10.45	10.19		4.37	2	37.12		458	9.41	10.72		4.11	2	43.54
520	10.43				2	37.22		457	9.40		1.34		2	43.64
519	10.42	10.20		4.36	2	37.32		456	9.38	10.73		4.10	2	43.75
518	10.40	10.21			2	37.42		455	9.36	10.74			2	43.85
517	10.38	10.22	1.42		2	37.52		454	9.35	10.75			2	43.96
516	10.37	10.23		4.35	2	37.62		453	9.33	10.76		4.09	2	44.07
515	10.35				2	37.71		452	9.32	10.77			2	44.17
514	10.33	10.24		4.34	2	37.81		451	9.30	10.78		4.08	2	44.28
513	10.32	10.25			2	37.91		450	9.28		1.33		2	44.38
512	10.30	10.26		4.33	2	38.01		449	9.27	10.79		4.07	2	44.49

Points	SP	60m			800m			Points	SP	60m			800m	
		H	HJ	LJ	min	sec				H	HJ	LJ	min	sec
448	9.25	10.80			2	44.59		385	8.21	11.37	1.24		2	51.52
447	9.23	10.81			2	44.70		384	8.19	11.38		3.79	2	51.63
446	9.22	10.82		4.06	2	44.81		383	8.17	11.39			2	51.75
445	9.20	10.83			2	44.91		382	8.16	11.40			2	51.86
444	9.18	10.84		4.05	2	45.02		381	8.14	11.41		3.78	2	51.98
443	9.17	10.85			2	45.13		380	8.13	11.42			2	52.09
442	9.15	10.86	1.32	4.04	2	45.23		379	8.11	11.43		3.77	2	52.21
441	9.13				2	45.34		378	8.09	11.44	1.23		2	52.32
440	9.12	10.87			2	45.45		377	8.08	11.45		3.76	2	52.44
439	9.10	10.88		4.03	2	45.55		376	8.06	11.46			2	52.55
438	9.08	10.89			2	45.66		375	8.04	11.47		3.75	2	52.67
437	9.07	10.90		4.02	2	45.77		374	8.03	11.48			2	52.78
436	9.05	10.91			2	45.88		373	8.01	11.49			2	52.90
435	9.04	10.92	1.31		2	45.98		372	7.99	11.50		3.74	2	53.01
434	9.02	10.93		4.01	2	46.09		371	7.98		1.22		2	53.13
433	9.00				2	46.20		370	7.96	11.51		3.73	2	53.24
432	8.99	10.94		4.00	2	46.31		369	7.94	11.52			2	53.36
431	8.97	10.95			2	46.42		368	7.93	11.53		3.72	2	53.48
430	8.95	10.96		3.99	2	46.52		367	7.91	11.54			2	53.59
429	8.94	10.97			2	46.63		366	7.89	11.55		3.71	2	53.71
428	8.92	10.98	1.30		2	46.74		365	7.88	11.56			2	53.83
427	8.90	10.99		3.98	2	46.85		364	7.86	11.57	1.21		2	53.94
426	8.89	11.00			2	46.96		363	7.84	11.58		3.70	2	54.06
425	8.87	11.01		3.97	2	47.07		362	7.83	11.59			2	54.18
424	8.85	11.02			2	47.18		361	7.81	11.60		3.69	2	54.30
423	8.84			3.96	2	47.28		360	7.79	11.61			2	54.41
422	8.82	11.03			2	47.39		359	7.78	11.62		3.68	2	54.53
421	8.80	11.04	1.29		2	47.50		358	7.76	11.63			2	54.65
420	8.79	11.05		3.95	2	47.61		357	7.74	11.64	1.20	3.67	2	54.77
419	8.77	11.06			2	47.72		356	7.73	11.65			2	54.88
418	8.75	11.07		3.94	2	47.83		355	7.71	11.66		3.66	2	55.00
417	8.74	11.08			2	47.94		354	7.69	11.67			2	55.12
416	8.72	11.09		3.93	2	48.05		353	7.68	11.68			2	55.24
415	8.70	11.10			2	48.16		352	7.66	11.69		3.65	2	55.36
414	8.69	11.11			2	48.27		351	7.64	11.70			2	55.48
413	8.67		1.28	3.92	2	48.38		350	7.63	11.71	1.19	3.64	2	55.60
412	8.66	11.12			2	48.49		349	7.61	11.72			2	55.72
411	8.64	11.13		3.91	2	48.60		348	7.59	11.73		3.63	2	55.83
410	8.62	11.14			2	48.71		347	7.58	11.74			2	55.95
409	8.61	11.15		3.90	2	48.82		346	7.56	11.75		3.62	2	56.07
408	8.59	11.16			2	48.93		345	7.54	11.76			2	56.19
407	8.57	11.17		3.89	2	49.04		344	7.53	11.77		3.61	2	56.31
406	8.56	11.18	1.27		2	49.16		343	7.51	11.78	1.18		2	56.43
405	8.54	11.19			2	49.27		342	7.49	11.79			2	56.55
404	8.52	11.20		3.88	2	49.38		341	7.48	11.80		3.60	2	56.68
403	8.51	11.21			2	49.49		340	7.46	11.81			2	56.80
402	8.49			3.87	2	49.60		339	7.44	11.82		3.59	2	56.92
401	8.47	11.22			2	49.71		338	7.43	11.83			2	57.04
400	8.46	11.23		3.86	2	49.83		337	7.41	11.84		3.58	2	57.16
399	8.44	11.24	1.26		2	49.94		336	7.39	11.85	1.17		2	57.28
398	8.42	11.25			2	50.05		335	7.38	11.86		3.57	2	57.40
397	8.41	11.26		3.85	2	50.16		334	7.36	11.87			2	57.52
396	8.39	11.27			2	50.27		333	7.34	11.88		3.56	2	57.65
395	8.37	11.28		3.84	2	50.39		332	7.33	11.89			2	57.77
394	8.36	11.29			2	50.50		331	7.31	11.90			2	57.89
393	8.34	11.30		3.83	2	50.61		330	7.29	11.91	1.16	3.55	2	58.01
392	8.32	11.31	1.25		2	50.72		329	7.28	11.92			2	58.13
391	8.31	11.32		3.82	2	50.84		328	7.26	11.93		3.54	2	58.26
390	8.29	11.33			2	50.95		327	7.24	11.94			2	58.38
389	8.27	11.34			2	51.06		326	7.23	11.95		3.53	2	58.50
388	8.26			3.81	2	51.18		325	7.21	11.96			2	58.63
387	8.24	11.35			2	51.29		324	7.19	11.97		3.52	2	58.75
386	8.22	11.36		3.80	2	51.41		323	7.18	11.98	1.15		2	58.87

Points	SP	60m		HJ	LJ	800m		Points	SP	60m		HJ	LJ	800m	
		H	H			min	sec			H	H			min	sec
322	7.16	11.99			3.51	2	59.00	259	6.10	12.66			3.21	3	7.20
321	7.14	12.00				2	59.12	258	6.08	12.67				3	7.34
320	7.12	12.01			3.50	2	59.25	257	6.06	12.68	1.05	3.20		3	7.47
319	7.11	12.02				2	59.37	256	6.05	12.69				3	7.61
318	7.09	12.03				2	59.49	255	6.03	12.70		3.19		3	7.75
317	7.07	12.04			3.49	2	59.62	254	6.01	12.72				3	7.89
316	7.06	12.05	1.14			2	59.74	253	6.00	12.73			3.18	3	8.03
315	7.04	12.06			3.48	2	59.87	252	5.98	12.74				3	8.17
314	7.02	12.07				2	59.99	251	5.96	12.75	1.04	3.17		3	8.31
313	7.01	12.08			3.47	3	0.12	250	5.95	12.76				3	8.44
312	6.99	12.09				3	0.25	249	5.93	12.77		3.16		3	8.58
311	6.97	12.10			3.46	3	0.37	248	5.91	12.78				3	8.72
310	6.96	12.11				3	0.50	247	5.90	12.80			3.15	3	8.86
309	6.94	12.12	1.13		3.45	3	0.62	246	5.88	12.81				3	9.00
308	6.92	12.13				3	0.75	245	5.86	12.82	1.03	3.14		3	9.15
307	6.91	12.14			3.44	3	0.88	244	5.84	12.83				3	9.29
306	6.89	12.15				3	1.00	243	5.83	12.84		3.13		3	9.43
305	6.87	12.16			3.43	3	1.13	242	5.81	12.85				3	9.57
304	6.86	12.17				3	1.26	241	5.79	12.86		3.12		3	9.71
303	6.84	12.18	1.12		3.42	3	1.39	240	5.78	12.88				3	9.85
302	6.82	12.19				3	1.51	239	5.76	12.89		3.11		3	10.00
301	6.81	12.20				3	1.64	238	5.74	12.90	1.02			3	10.14
300	6.79	12.21			3.41	3	1.77	237	5.73	12.91		3.10		3	10.28
299	6.77	12.22				3	1.90	236	5.71	12.92				3	10.42
298	6.76	12.24			3.40	3	2.03	235	5.69	12.93		3.09		3	10.57
297	6.74	12.25				3	2.15	234	5.67	12.95				3	10.71
296	6.72	12.26	1.11		3.39	3	2.28	233	5.66	12.96		3.08		3	10.85
295	6.71	12.27				3	2.41	232	5.64	12.97	1.01			3	11.00
294	6.69	12.28			3.38	3	2.54	231	5.62	12.98		3.07		3	11.14
293	6.67	12.29				3	2.67	230	5.61	12.99				3	11.29
292	6.66	12.30			3.37	3	2.80	229	5.59	13.01		3.06		3	11.43
291	6.64	12.31				3	2.93	228	5.57	13.02				3	11.58
290	6.62	12.32	1.10		3.36	3	3.06	227	5.56	13.03		3.05		3	11.72
289	6.60	12.33				3	3.19	226	5.54	13.04	1.00			3	11.87
288	6.59	12.34			3.35	3	3.32	225	5.52	13.05		3.04		3	12.02
287	6.57	12.35				3	3.45	224	5.50	13.07				3	12.16
286	6.55	12.36			3.34	3	3.58	223	5.49	13.08				3	12.31
285	6.54	12.37				3	3.71	222	5.47	13.09		3.02		3	12.46
284	6.52	12.38			3.33	3	3.84	221	5.45	13.10				3	12.61
283	6.50	12.40	1.09			3	3.98	220	5.44	13.11	0.99	3.01		3	12.75
282	6.49	12.41			3.32	3	4.11	219	5.42	13.13				3	12.90
281	6.47	12.42				3	4.24	218	5.40	13.14		3.00		3	13.05
280	6.45	12.43			3.31	3	4.37	217	5.39	13.15				3	13.20
279	6.44	12.44				3	4.50	216	5.37	13.16		2.99		3	13.35
278	6.42	12.45			3.30	3	4.64	215	5.35	13.17				3	13.50
277	6.40	12.46	1.08			3	4.77	214	5.33	13.19	0.98	2.98		3	13.65
276	6.39	12.47				3	4.90	213	5.32	13.20				3	13.80
275	6.37	12.48			3.29	3	5.04	212	5.30	13.21		2.97		3	13.95
274	6.35	12.49				3	5.17	211	5.28	13.22				3	14.10
273	6.34	12.50			3.28	3	5.30	210	5.27	13.24		2.96		3	14.25
272	6.32	12.51				3	5.44	209	5.25	13.25				3	14.40
271	6.30	12.53			3.27	3	5.57	208	5.23	13.26	0.97	2.95		3	14.55
270	6.28	12.54	1.07			3	5.71	207	5.21	13.27				3	14.71
269	6.27	12.55			3.26	3	5.84	206	5.20	13.29		2.94		3	14.86
268	6.25	12.56				3	5.97	205	5.18	13.30				3	15.01
267	6.23	12.57			3.25	3	6.11	204	5.16	13.31		2.93		3	15.17
266	6.22	12.58				3	6.25	203	5.15	13.32				3	15.32
265	6.20	12.59			3.24	3	6.38	202	5.13	13.34	0.96			3	15.47
264	6.18	12.60	1.06			3	6.52	201	5.11	13.35		2.91		3	15.63
263	6.17	12.61			3.23	3	6.65	200	5.10	13.36				3	15.78
262	6.15	12.63				3	6.79	199	5.08	13.37		2.90		3	15.94
261	6.13	12.64			3.22	3	6.93	198	5.06	13.39				3	16.09
260	6.12	12.65				3	7.06	197	5.04	13.40		2.89		3	16.25

Points	SP	60m		LJ	800m		Points	SP	60m		LJ	800m	
		H	HJ		min	sec			H	HJ		min	sec
196	5.03	13.41	0.95		3	16.40	133	3.94	14.28		2.53	3	27.14
195	5.01	13.42		2.88	3	16.56	132	3.92	14.30			3	27.33
194	4.99	13.44			3	16.72	131	3.90	14.31			3	27.51
193	4.98	13.45		2.87	3	16.87	130	3.89	14.33		2.51	3	27.70
192	4.96	13.46			3	17.03	129	3.87	14.35			3	27.89
191	4.94	13.48		2.86	3	17.19	128	3.85	14.36	0.83	2.50	3	28.08
190	4.92	13.49	0.94		3	17.35	127	3.83	14.38			3	28.28
189	4.91	13.50		2.85	3	17.51	126	3.82	14.39			3	28.47
188	4.89	13.51		2.84	3	17.67	125	3.80	14.41		2.48	3	28.66
187	4.87	13.53			3	17.83	124	3.78	14.42			3	28.85
186	4.85	13.54		2.83	3	17.99	123	3.76	14.44	0.82	2.47	3	29.05
185	4.84	13.55			3	18.15	122	3.75	14.45		2.46	3	29.24
184	4.82	13.57	0.93	2.82	3	18.31	121	3.73	14.47			3	29.44
183	4.80	13.58			3	18.47	120	3.71	14.49		2.45	3	29.63
182	4.79	13.59		2.81	3	18.63	119	3.69	14.50			3	29.83
181	4.77	13.61			3	18.79	118	3.68	14.52	0.81		3	30.03
180	4.75	13.62		2.80	3	18.95	117	3.66	14.53		2.43	3	30.23
179	4.73	13.63			3	19.12	116	3.64	14.55			3	30.43
178	4.72	13.65	0.92		3	19.28	115	3.62	14.57		2.42	3	30.63
177	4.70	13.66		2.78	3	19.44	114	3.60	14.58		2.41	3	30.83
176	4.68	13.67			3	19.61	113	3.59	14.60	0.80		3	31.03
175	4.67	13.69		2.77	3	19.77	112	3.57	14.62		2.40	3	31.23
174	4.65	13.70			3	19.94	111	3.55	14.63			3	31.44
173	4.63	13.71	0.91	2.76	3	20.10	110	3.53	14.65			3	31.64
172	4.61	13.73			3	20.27	109	3.52	14.67		2.38	3	31.85
171	4.60	13.74		2.75	3	20.44	108	3.50	14.68	0.79		3	32.05
170	4.58	13.75			3	20.60	107	3.48	14.70		2.37	3	32.26
169	4.56	13.77			3	20.77	106	3.46	14.72		2.36	3	32.47
168	4.55	13.78		2.73	3	20.94	105	3.45	14.73			3	32.68
167	4.53	13.79	0.90		3	21.11	104	3.43	14.75		2.35	3	32.89
166	4.51	13.81		2.72	3	21.27	103	3.41	14.77	0.78	2.34	3	33.10
165	4.49	13.82			3	21.44	102	3.39	14.78			3	33.31
164	4.48	13.84		2.71	3	21.61	101	3.38	14.80		2.33	3	33.52
163	4.46	13.85			3	21.78	100	3.36	14.82			3	33.73
162	4.44	13.86		2.70	3	21.95	99	3.34	14.84			3	33.95
161	4.42	13.88	0.89	2.69	3	22.13	98	3.32	14.85	0.77	2.31	3	34.16
160	4.41	13.89			3	22.30	97	3.30	14.87			3	34.38
159	4.39	13.91		2.68	3	22.47	96	3.29	14.89			3	34.60
158	4.37	13.92			3	22.64	95	3.27	14.91		2.29	3	34.82
157	4.35	13.93		2.67	3	22.82	94	3.25	14.92			3	35.04
156	4.34	13.95	0.88		3	22.99	93	3.23	14.94	0.76		3	35.26
155	4.32	13.96		2.66	3	23.16	92	3.22	14.96		2.27	3	35.48
154	4.30	13.98		2.65	3	23.34	91	3.20	14.98			3	35.70
153	4.29	13.99			3	23.51	90	3.18	15.00			3	35.93
152	4.27	14.00		2.64	3	23.69	89	3.16	15.01		2.25	3	36.15
151	4.25	14.02			3	23.87	88	3.14	15.03	0.75		3	36.38
150	4.23	14.03	0.87	2.63	3	24.04	87	3.13	15.05			3	36.61
149	4.22	14.05			3	24.22	86	3.11	15.07		2.23	3	36.84
148	4.20	14.06			3	24.40	85	3.09	15.09		2.22	3	37.07
147	4.18	14.08		2.61	3	24.58	84	3.07	15.11			3	37.30
146	4.16	14.09			3	24.76	83	3.06	15.13	0.74	2.21	3	37.53
145	4.15	14.11	0.86	2.60	3	24.93	82	3.04	15.14		2.20	3	37.77
144	4.13	14.12			3	25.12	81	3.02	15.16			3	38.00
143	4.11	14.13		2.59	3	25.30	80	3.00	15.18		2.19	3	38.24
142	4.09	14.15		2.58	3	25.48	79	2.98	15.20		2.18	3	38.48
141	4.08	14.16			3	25.66	78	2.97	15.22	0.73		3	38.72
140	4.06	14.18		2.57	3	25.84	77	2.95	15.24			3	38.96
139	4.04	14.19	0.85		3	26.03	76	2.93	15.26		2.16	3	39.20
138	4.02	14.21		2.56	3	26.21	75	2.91	15.28			3	39.45
137	4.01	14.22			3	26.39	74	2.89	15.30	0.72		3	39.69
136	3.99	14.24			3	26.58	73	2.88	15.32		2.14	3	39.94
135	3.97	14.25		2.54	3	26.76	72	2.86	15.34		2.13	3	40.19
134	3.96	14.27	0.84		3	26.95	71	2.84	15.36			3	40.44

Points	SP	60m			800m		Points	SP	60m			800m		
		H	HJ	LJ	min	sec			H	HJ	LJ	min	sec	
70	2.82	15.38			3	40.69	35	2.18	16.20			1.84	3	50.96
69	2.80	15.40	0.71	2.11	3	40.95	34	2.16	16.23			1.83	3	51.32
68	2.79	15.42		2.10	3	41.20	33	2.15	16.26			1.82	3	51.67
67	2.77	15.44			3	41.46	32	2.13	16.29	0.62			3	52.04
66	2.75	15.46		2.09	3	41.72	31	2.11	16.32				3	52.40
65	2.73	15.48	0.70	2.08	3	41.98	30	2.09	16.35				3	52.78
64	2.71	15.50			3	42.24	29	2.07	16.38				3	53.16
63	2.70	15.53			3	42.51	28	2.05	16.41	0.61			3	53.54
62	2.68	15.55		2.06	3	42.77	27	2.03	16.44				3	53.93
61	2.66	15.57		2.05	3	43.04	26	2.02	16.47				3	54.33
60	2.64	15.59	0.69		3	43.31	25	2.00	16.50	0.60			3	54.74
59	2.62	15.61			3	43.59	24	1.98	16.54				3	55.15
58	2.61	15.63		2.03	3	43.86	23	1.96	16.57				3	55.57
57	2.59	15.66		2.02	3	44.14	22	1.94	16.60				3	56.00
56	2.57	15.68	0.68	2.01	3	44.42	21	1.92	16.64	0.59			3	56.44
55	2.55	15.70			3	44.70	20	1.90	16.67				3	56.89
54	2.53	15.72			3	44.99	19	1.88	16.71				3	57.35
53	2.51	15.75		1.99	3	45.27	18	1.86	16.75	0.58			3	57.83
52	2.50	15.77	0.67	1.98	3	45.56	17	1.84	16.79				3	58.31
51	2.48	15.79			3	45.86	16	1.82	16.82				3	58.81
50	2.46	15.82			3	46.15	15	1.81	16.87	0.57	1.64		3	59.32
49	2.44	15.84			3	46.45	14	1.79	16.91		1.63		3	59.85
48	2.42	15.87	0.66	1.95	3	46.75	13	1.77	16.95		1.62		4	0.40
47	2.41	15.89		1.94	3	47.05	12	1.75	16.99	0.56			4	0.96
46	2.39	15.91			3	47.36	11	1.73	17.04				4	1.55
45	2.37	15.94			3	47.67	10	1.71	17.09		1.58		4	2.17
44	2.35	15.96	0.65		3	47.98	9	1.69	17.14	0.55	1.57		4	2.81
43	2.33	15.99		1.91	3	48.30	8	1.67	17.19				4	3.49
42	2.31	16.02		1.90	3	48.62	7	1.65	17.25	0.54	1.54		4	4.21
41	2.29	16.04		1.89	3	48.94	6	1.63	17.31		1.53		4	4.98
40	2.28	16.07	0.64		3	49.27	5	1.61	17.37	0.53	1.51		4	5.82
39	2.26	16.09			3	49.60	4	1.59	17.45				4	6.73
38	2.24	16.12			3	49.93	3	1.57	17.53	0.52	1.48		4	7.76
37	2.22	16.15			3	50.27	2	1.54	17.62		1.46		4	8.97
36	2.20	16.17	0.63	1.85	3	50.62	1	1.52	17.74	0.51	1.44		4	10.52