

**Timed Split & Sector Report****Run: 1**

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
22	14	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
23A	510	2.50	12.34	26.86	42.12	58.92	9.84	14.52	15.26	16.80	11.46	70	70.38
23A	511	2.47	12.00	25.72	40.37	56.28	9.53	13.72	14.65	15.91	11.27	71	67.55
23A	512	2.44	12.10	27.05	41.84	58.53	9.66	14.95	14.79	16.69	11.19	72	69.72
23A	513	2.41	11.97	25.87	40.51	56.76	9.56	13.90	14.64	16.25	11.30	70	68.06
23A	610	2.35	11.89	25.88	40.44	56.58	9.54	13.99	14.56	16.14	10.91	74	67.49
23B	528	2.39	12.65	27.70	42.95	59.96	10.26	15.05	15.25	17.01	11.91	67	71.87
23B	529	2.75	12.77	27.53	42.87	59.40	10.02	14.76	15.34	16.53	11.52	74	70.92
23C	533	2.52	12.03	27.76	42.58	58.29	9.51	15.73	14.82	15.71	10.69	74	68.98
23C	542	2.51	11.80	25.26	39.00	54.31	9.29	13.46	13.74	15.31	10.20	77	64.51
23C	543	2.54	11.49	24.46	37.70	52.49	8.95	12.97	13.24	14.79	10.53	77	63.02
23C	545	2.53	11.83	25.36	39.33	54.70	9.30	13.53	13.97	15.37	10.45	78	65.15
23C	550	2.59	12.45	26.04	39.74	55.21	9.86	13.59	13.70	15.47	10.36	78	65.57
23C	551	2.50	11.55	24.88	38.38	53.86	9.05	13.33	13.50	15.48	10.49	76	64.35
23C	552	2.62	11.87	25.22	38.75	54.14	9.25	13.35	13.53	15.39	10.53	74	64.67
23C	553	2.66	11.88	25.14	38.93	54.29	9.22	13.26	13.79	15.36	10.18	77	64.47
23C	554	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
23D	562	2.50	12.01	43.38	58.78	75.00	9.51	31.37	15.40	16.22	11.35	67	86.35
23D	563	2.71	11.60	24.40	37.62	52.30	8.89	12.80	13.22	14.68	9.89	83	62.19
23D	568	2.75	12.48	26.60	41.74	57.87	9.73	14.12	15.14	16.13	11.25	71	69.12
23D	570	2.61	12.01	25.33	38.91	53.84	9.40	13.32	13.58	14.93	10.21	80	64.05
23D	572	2.55	11.43	24.68	37.86	52.77	8.88	13.25	13.18	14.91	9.88	83	62.65
23D	573	2.41	11.51	25.01	38.00	52.56	9.10	13.50	12.99	14.56	9.86	81	62.42
23D	662	2.56	13.00	28.01	42.90	59.81	10.44	15.01	14.89	16.91	11.08	71	70.89
30	718	2.68	12.10	25.91	40.00	55.78	9.42	13.81	14.09	15.78	11.04	71	66.82
30	18	2.59	12.23	26.18	40.57	56.84	9.64	13.95	14.39	16.27	11.12	70	67.96
30	19	2.66	12.51	26.95	41.47	56.98	9.85	14.44	14.52	15.51	11.01	77	67.99
30	20	2.55	11.68	24.94	38.41	53.52	9.13	13.26	13.47	15.11	10.13	78	63.65
1A	729	3.34	16.47	35.13	54.44	76.25	13.13	18.66	19.31	21.81	15.63	52	91.88
1A	732	2.96	13.42	28.08	43.61	61.05	10.46	14.66	15.53	17.44	12.21	60	73.26
1A	739	2.83	12.87	26.88	41.49	57.79	10.04	14.01	14.61	16.30	11.50	65	69.29
1A	741	2.78	12.72	26.95	41.99	58.06	9.94	14.23	15.04	16.07	11.17	71	69.23
1A	29	2.96	15.33	33.60	52.05	72.51	12.37	18.27	18.45	20.46	14.90	51	87.41
1A	30	3.03	13.60	28.58	44.19	62.38	10.57	14.98	15.61	18.19	137.62	46	F/R
1A	31	2.81	13.33	28.42	44.95	62.85	10.52	15.09	16.53	17.90	12.78	60	75.63
1A	32	2.93	13.61	29.18	45.40	63.33	10.68	15.57	16.22	17.93	12.50	61	75.83
1A	33	2.87	14.09	30.20	46.91	65.69	11.22	16.11	16.71	18.78	13.07	58	78.76
1A	34	3.14	15.13	32.87	50.16	68.84	11.99	17.74	17.29	18.68	13.20	60	82.04
1A	35	2.98	13.27	27.81	43.27	60.22	10.29	14.54	15.46	16.95	12.47	65	72.69
1A	37	2.94	12.94	26.99	41.63	57.88	10.00	14.05	14.64	16.25	11.31	69	69.19
1A	38	2.92	12.93	27.77	42.62	59.22	10.01	14.84	14.85	16.60	11.62	71	70.84
1A	39	2.82	12.77	26.77	41.25	57.55	9.95	14.00	14.48	16.30	11.32	66	68.87
1A	41	2.83	12.46	26.01	39.84	55.23	9.63	13.55	13.83	15.39	10.78	71	66.01
1B	756	3.37	19.61	40.29	60.87	83.18	16.24	20.68	20.58	22.31	16.09	45	99.27

1B	44	3.02	14.44	30.84	47.60	66.17	11.42	16.40	16.76	18.57	12.58	60	78.75
1B	45	3.00	13.86	29.61	45.47	63.55	10.86	15.75	15.86	18.08	13.01	62	76.56
1B	46	2.96	12.99	27.08	41.87	58.24	10.03	14.09	14.79	16.37	11.09	71	69.33
1B	47	3.06	13.55	28.90	44.58	62.35	10.49	15.35	15.68	17.77	11.81	67	74.16
1B	48	3.00	13.58	28.42	43.81	61.06	10.58	14.84	15.39	17.25	11.90	65	72.96
1B	49	2.62	12.37	26.20	40.24	56.16	9.75	13.83	14.04	15.92	143.84	66	F/R
1B	50	3.01	14.18	30.66	47.18	65.48	11.17	16.48	16.52	18.30	12.47	63	77.95
1B	53	2.93	16.85	36.18	54.56	73.65	13.92	19.33	18.38	19.09	13.32	56	86.97
1B	54	2.78	14.93	33.39	52.41	72.54	12.15	18.46	19.02	20.13	14.46	59	87.00
1B	56	2.74	13.04	28.38	43.61	60.92	10.30	15.34	15.23	17.31	11.59	69	72.51
1B	58	2.91	13.30	28.36	44.05	61.03	10.39	15.06	15.69	16.98	11.79	65	72.82
1B	59	3.33	13.63	28.36	43.60	60.60	10.30	14.73	15.24	17.00	11.56	67	72.16
1B	60	2.76	12.30	25.92	40.49	56.40	9.54	13.62	14.57	15.91	11.15	72	67.55
1B	61	2.73	12.26	26.20	40.19	55.74	9.53	13.94	13.99	15.55	10.51	77	66.25
1B	62	2.75	12.52	26.94	41.40	57.26	9.77	14.42	14.46	15.86	10.73	76	67.99
1B	63	3.09	12.47	25.85	39.51	54.73	9.38	13.38	13.66	15.22	10.88	75	65.61
1B	64	2.84	12.40	26.00	39.94	55.61	9.56	13.60	13.94	15.67	10.81	73	66.42
1C	67	3.02	13.65	28.96	44.41	61.53	10.63	15.31	15.45	17.12	11.70	67	73.23
1C	68	2.78	12.81	28.12	42.97	59.44	10.03	15.31	14.85	16.47	11.25	71	70.69
1C	69	2.82	12.78	27.46	42.43	59.25	9.96	14.68	14.97	16.82	11.24	74	70.49
1C	70	2.81	12.68	27.49	42.39	59.54	9.87	14.81	14.90	17.15	11.57	72	71.11
1C	71	2.89	12.66	27.03	41.50	57.43	9.77	14.37	14.47	15.93	11.08	73	68.51
1C	73	2.65	12.25	26.66	40.84	56.62	9.60	14.41	14.18	15.78	10.19	81	66.81
1C	74	2.78	12.04	25.40	39.98	58.40	9.26	13.36	14.58	18.42	13.76	50	72.16
1C	75	2.55	11.74	25.44	39.09	54.55	9.19	13.70	13.65	15.46	10.33	77	64.88
1C	76	2.27	11.19	24.07	37.15	51.67	8.92	12.88	13.08	14.52	9.75	87	61.42
2A	80	2.98	12.82	27.69	42.60	59.15	9.84	14.87	14.91	16.55	11.76	73	70.91
2A	81	2.67	12.91	27.49	42.23	58.43	10.24	14.58	14.74	16.20	11.10	71	69.53
2A	82	2.64	12.23	26.19	40.20	55.92	9.59	13.96	14.01	15.72	10.44	76	66.36
2A	83	2.88	11.95	25.39	38.62	53.84	9.07	13.44	13.23	15.22	10.15	76	63.99
2A	84	2.49	11.16	24.16	36.97	51.24	8.67	13.00	12.81	14.27	9.78	83	61.02
2B	88	2.62	12.58	26.92	41.70	57.97	9.96	14.34	14.78	16.27	10.97	77	68.94
2D	92	2.59	11.51	24.85	38.34	53.56	8.92	13.34	13.49	15.22	10.40	79	63.96
2D	93	2.70	12.08	26.31	40.54	55.96	9.38	14.23	14.23	15.42	10.64	77	66.60
2E	95	2.63	11.89	25.37	38.98	54.04	9.26	13.48	13.61	15.06	10.19	82	64.23
2E	96	2.57	12.71	27.33	42.56	59.85	10.14	14.62	15.23	17.29	12.14	72	71.99
2E	97	2.61	11.91	25.85	39.72	55.19	9.30	13.94	13.87	15.47	10.30	80	65.49
2F	100	2.34	11.47	24.88	38.80	54.01	9.13	13.41	13.92	15.21	10.19	81	64.20
3A	803	2.91	12.66	26.75	41.42	58.02	9.75	14.09	14.67	16.60	11.07	69	69.09
3A	101	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
3A	103	2.72	12.40	25.91	40.02	56.24	9.68	13.51	14.11	16.22	10.83	69	67.07
3A	104	2.62	12.03	25.83	39.99	55.72	9.41	13.80	14.16	15.73	10.95	69	66.67
3A	105	2.55	12.09	25.74	39.62	55.30	9.54	13.65	13.88	15.68	10.72	72	66.02
3B	111	3.20	13.12	27.80	42.21	58.38	9.92	14.68	14.41	16.17	10.99	73	69.37
3B	113	2.77	12.33	26.88	41.51	57.89	9.56	14.55	14.63	16.38	11.41	70	69.30
3B	114	2.53	11.70	25.22	38.95	54.31	9.17	13.52	13.73	15.36	10.51	74	64.82
3B	115	2.61	12.21	26.92	41.52	57.35	9.60	14.71	14.60	15.83	11.09	81	68.44
3C	818	2.70	13.46	28.33	43.86	60.65	10.76	14.87	15.53	16.79	11.92	66	72.57
3C	820	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
3C	117	3.00	13.74	29.69	45.16	62.41	10.74	15.95	15.47	17.25	12.13	68	74.54
3C	118	3.10	13.39	28.09	42.98	59.95	10.29	14.70	14.89	16.97	11.56	70	71.51
3C	120	2.07	10.39	23.19	36.22	50.74	8.32	12.80	13.03	14.52	9.67	91	60.41

3F	121	2.48	10.67	22.73	35.04	48.78	8.19	12.06	12.31	13.74	9.27	90	58.05
3F	122	2.70	11.20	23.91	36.51	50.55	8.50	12.71	12.60	14.04	9.26	90	59.81
3G	827	2.49	11.58	24.75	38.14	53.08	9.09	13.17	13.39	14.94	10.95	70	64.03
3G	125	2.63	11.61	25.24	38.50	53.83	8.98	13.63	13.26	15.33	10.54	78	64.37
3G	126	2.66	11.14	23.63	36.13	49.82	8.48	12.49	12.50	13.69	9.40	89	59.22
3G	127	2.50	12.13	25.48	39.29	54.76	9.63	13.35	13.81	15.47	11.27	70	66.03
3G	128	2.41	10.92	23.37	35.89	49.74	8.51	12.45	12.52	13.85	9.27	88	59.01
3G	129	2.46	10.76	22.64	34.75	48.29	8.30	11.88	12.11	13.54	8.89	92	57.18
4A	832	2.46	11.42	24.03	37.09	51.75	8.96	12.61	13.06	14.66	148.25		F/R
4A	834	3.06	13.25	27.81	42.75	58.94	10.19	14.56	14.94	16.19	11.64	64	70.58
4A	131	2.93	12.37	26.39	40.68	56.52	9.44	14.02	14.29	15.84	10.70	77	67.22
4A	132	2.47	11.27	23.76	36.64	50.84	8.80	12.49	12.88	14.20	10.00	79	60.84
4A	133	2.88	13.03	27.56	42.47	59.27	10.15	14.53	14.91	16.80	11.30	69	70.57
4A	134	2.83	12.62	26.90	42.17	58.95	9.79	14.28	15.27	16.78	12.07	61	71.02
4A	135	2.10	11.31	25.08	39.14	54.85	9.21	13.77	14.06	15.71	10.81	75	65.66
5A	842	2.59	11.09	23.19	35.55	49.69	8.50	12.10	12.36	14.14	11.16	74	60.85
5A	140	2.48	10.89	23.70	36.11	50.07	8.41	12.81	12.41	13.96	9.21	90	59.28
5A	141	2.57	10.35	21.63	33.06	45.63	7.78	11.28	11.43	12.57	8.33	97	53.96
5A	142	2.62	10.98	22.78	34.94	48.51	8.36	11.80	12.16	13.57	9.68	77	58.19
5A	143	2.38	10.17	21.70	33.22	46.74	7.79	11.53	11.52	13.52	11.23	69	57.97
5A	144	2.42	9.90	20.88	31.80	43.94	7.48	10.98	10.92	12.14	8.00	96	51.94
5B	846	2.68	12.69	26.91	41.08	57.23	10.01	14.22	14.17	16.15	11.21	71	68.44
5B	145	2.56	11.72	24.89	38.84	54.07	9.16	13.17	13.95	15.23	10.59	72	64.66
5B	146	2.53	11.67	25.27	38.60	53.53	9.14	13.60	13.33	14.93	10.19	76	63.72
5B	148	2.47	11.35	23.92	37.08	51.66	8.88	12.57	13.16	14.58	9.84	76	61.50
5D	850	2.85	10.63	22.97	34.21	74.50	7.78	12.34	11.24	40.29	125.50		F/R
5D	150	2.60	10.81	23.14	35.11	48.65	8.21	12.33	11.97	13.54	8.97	89	57.62
5E	852	2.50	10.93	23.06	35.12	49.09	8.43	12.13	12.06	13.97	9.38	83	58.47
5E	152	2.37	9.83	20.88	32.08	44.49	7.46	11.05	11.20	12.41	8.38	100	52.87
6A	857	2.91	14.27	31.83	50.04	70.70	11.36	17.56	18.21	20.66	13.72	61	84.42
6A	858	2.60	12.64	27.53	42.95	59.96	10.04	14.89	15.42	17.01	11.51	66	71.47
6A	154	2.64	13.29	28.36	44.06	61.57	10.65	15.07	15.70	17.51	12.28	65	73.85
6A	155	2.86	13.09	27.50	42.34	59.04	10.23	14.41	14.84	16.70	11.26	68	70.30
6A	156	2.62	12.40	26.91	41.67	58.74	9.78	14.51	14.76	17.07	11.23	72	69.97
6A	157	2.78	13.88	29.25	45.23	63.09	11.10	15.37	15.98	17.86	12.04	68	75.13
6A	158	2.54	12.26	26.34	40.93	57.03	9.72	14.08	14.59	16.10	11.06	69	68.09
6A	159	2.97	13.16	28.01	42.67	58.90	10.19	14.85	14.66	16.23	12.33	53	71.23
6A	160	2.89	13.86	29.28	44.89	62.44	10.97	15.42	15.61	17.55	11.85	67	74.29
6A	161	2.76	13.25	29.30	45.13	62.83	10.49	16.05	15.83	17.70	12.48	58	75.31
6A	162	2.72	12.69	26.83	41.42	57.53	9.97	14.14	14.59	16.11	11.37	67	68.90
6A	163	3.12	13.22	27.94	42.78	59.46	10.10	14.72	14.84	16.68	11.59	68	71.05
6A	164	3.00	12.84	27.02	41.57	57.61	9.84	14.18	14.55	16.04	11.15	72	68.76
6A	166	2.95	12.59	26.93	41.30	57.52	9.64	14.34	14.37	16.22	11.13	75	68.65
6B	168	2.83	12.84	27.03	41.47	58.04	10.01	14.19	14.44	16.57	10.92	74	68.96
6B	170	2.47	11.48	24.83	38.66	53.74	9.01	13.35	13.83	15.08	10.27	73	64.01
6C	172	2.39	12.69	26.74	40.58	55.97	10.30	14.05	13.84	15.39	9.96	81	65.93

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	510	2.42	12.21	26.83	41.94	58.87	9.79	14.62	15.11	16.93	11.68	69	70.55
23A	511	2.45	12.49	26.33	40.76	56.76	10.04	13.84	14.43	16.00	11.66	70	68.42
23A	512	2.38	11.95	26.39	40.88	57.47	9.57	14.44	14.49	16.59	11.13	72	68.60

23A	513	2.50	11.88	25.92	40.44	56.45	9.38	14.04	14.52	16.01	11.25	71	67.70
23A	610	2.37	11.92	25.74	40.07	56.19	9.55	13.82	14.33	16.12	11.10	74	67.29
23B	528	2.37	12.74	27.67	42.59	59.54	10.37	14.93	14.92	16.95	11.53	69	71.07
23B	529	2.76	12.81	27.81	43.22	60.08	10.05	15.00	15.41	16.86	11.77	74	71.85
23C	533	2.58	12.01	25.33	39.31	54.66	9.43	13.32	13.98	15.35	10.38	76	65.04
23C	542	2.50	11.76	25.00	38.52	53.95	9.26	13.24	13.52	15.43	10.14	78	64.09
23C	543	2.65	11.64	24.61	37.89	52.75	8.99	12.97	13.28	14.86	10.32	79	63.07
23C	545	2.56	12.00	25.83	39.76	55.45	9.44	13.83	13.93	15.69	10.53	78	65.98
23C	550	2.60	11.73	25.11	38.61	53.86	9.13	13.38	13.50	15.25	10.31	79	64.17
23C	551	2.53	11.53	24.71	38.32	53.77	9.00	13.18	13.61	15.45	10.41	77	64.18
23C	552	2.82	12.04	25.46	39.08	54.18	9.22	13.42	13.62	15.10	10.26	77	64.44
23C	553	2.63	12.07	25.68	39.73	54.93	9.44	13.61	14.05	15.20	10.70	76	65.63
23D	562	2.53	12.75	27.27	41.93	57.85	10.22	14.52	14.66	15.92	10.65	78	68.50
23D	563	2.79	11.69	24.35	37.55	52.29	8.90	12.66	13.20	14.74	10.08	83	62.37
23D	568	2.85	12.51	26.30	40.83	56.57	9.66	13.79	14.53	15.74	10.68	75	67.25
23D	570	2.72	11.92	25.22	38.72	53.98	9.20	13.30	13.50	15.26	10.13	81	64.11
23D	572	2.43	11.29	24.56	37.59	52.59	8.86	13.27	13.03	15.00	9.83	82	62.42
23D	573	2.56	11.73	25.28	38.32	52.93	9.17	13.55	13.04	14.61	9.97	83	62.90
23D	662	2.48	13.10	27.90	42.47	59.45	10.62	14.80	14.57	16.98	11.25	68	70.70
30	718	2.67	12.07	25.81	40.01	55.96	9.40	13.74	14.20	15.95	11.23	69	67.19
30	18	2.59	12.01	26.03	40.38	56.43	9.42	14.02	14.35	16.05	11.07	71	67.50
30	19	2.70	12.11	26.03	40.52	55.98	9.41	13.92	14.49	15.46	10.68	85	66.66
30	20	2.57	11.61	24.82	38.44	53.61	9.04	13.21	13.62	15.17	10.29	78	63.90
1A	729	3.25	16.13	34.36	53.14	73.88	12.88	18.23	18.78	20.74	14.82	54	88.70
1A	732	3.03	13.52	28.28	44.12	61.60	10.49	14.76	15.84	17.48	12.43	60	74.03
1A	739	2.82	12.77	26.79	41.48	57.89	9.95	14.02	14.69	16.41	11.58	65	69.47
1A	741	2.96	12.93	27.20	42.37	58.40	9.97	14.27	15.17	16.03	11.23	69	69.63
1A	29	2.96	15.08	32.94	51.13	71.72	12.12	17.86	18.19	20.59	15.05	50	86.77
1A	30	3.12	14.09	29.73	46.23	63.69	10.97	15.64	16.50	17.46	12.42	61	76.11
1A	31	2.87	13.53	28.82	44.61	62.55	10.66	15.29	15.79	17.94	12.74	59	75.29
1A	32	2.80	13.84	29.97	46.14	64.08	11.04	16.13	16.17	17.94	12.42	61	76.50
1A	33	3.02	14.38	30.65	47.55	66.28	11.36	16.27	16.90	18.73	12.99	58	79.27
1A	34	3.14	15.10	32.82	50.15	69.64	11.96	17.72	17.33	19.49	13.94	56	83.58
1A	35	2.93	13.30	28.34	43.80	61.21	10.37	15.04	15.46	17.41	12.52	63	73.73
1A	37	2.92	13.13	27.17	41.86	58.13	10.21	14.04	14.69	16.27	11.94	60	70.07
1A	38	2.98	13.15	27.76	42.56	59.31	10.17	14.61	14.80	16.75	11.62	70	70.93
1A	39	2.78	12.72	26.67	41.49	57.57	9.94	13.95	14.82	16.08	11.23	66	68.80
1A	41	2.77	12.36	25.81	39.63	54.97	9.59	13.45	13.82	15.34	10.63	72	65.60
1B	756	3.07	19.20	40.93	62.58	85.93	16.13	21.73	21.65	23.35	17.30	43	103.23
1B	44	3.23	14.91	31.25	47.81	66.31	11.68	16.34	16.56	18.50	12.92	60	79.23
1B	45	3.38	14.00	29.42	45.35	63.41	10.62	15.42	15.93	18.06	12.89	62	76.30
1B	46	3.01	12.81	27.07	41.79	58.44	9.80	14.26	14.72	16.65	11.18	70	69.62
1B	47	3.12	13.90	29.20	45.04	62.72	10.78	15.30	15.84	17.68	11.70	66	74.42
1B	48	3.07	13.85	28.87	44.48	61.73	10.78	15.02	15.61	17.25	12.02	64	73.75
1B	49	2.82	12.75	26.80	41.04	57.36	9.93	14.05	14.24	16.32	11.26	66	68.62
1B	50	3.02	14.24	30.52	46.71	64.99	11.22	16.28	16.19	18.28	12.69	65	77.68
1B	53	2.96	16.30	34.32	51.92	71.00	13.34	18.02	17.60	19.08	12.74	58	83.74
1B	54	2.83	14.72	33.62	53.01	73.11	11.89	18.90	19.39	20.10	14.92	59	88.03
1B	56	2.82	13.06	28.34	43.34	60.59	10.24	15.28	15.00	17.25	11.74	68	72.33
1B	58	2.86	13.16	27.92	43.22	60.49	10.30	14.76	15.30	17.27	11.91	64	72.40
1B	59	3.05	13.09	27.84	43.22	60.19	10.04	14.75	15.38	16.97	11.68	67	71.87
1B	60	2.83	12.41	25.84	40.23	56.10	9.58	13.43	14.39	15.87	10.95	73	67.05

1B	61	2.74	12.31	26.05	40.08	55.69	9.57	13.74	14.03	15.61	10.53	76	66.22
1B	62	2.77	12.48	26.64	41.02	56.98	9.71	14.16	14.38	15.96	10.79	77	67.77
1B	63	2.99	12.40	26.25	40.29	55.50	9.41	13.85	14.04	15.21	10.47	81	65.97
1B	64	2.72	12.16	25.84	40.00	55.59	9.44	13.68	14.16	15.59	10.52	73	66.11
1C	67	3.10	13.68	28.84	44.19	61.55	10.58	15.16	15.35	17.36	11.49	68	73.04
1C	68	2.81	12.76	28.02	42.78	59.30	9.95	15.26	14.76	16.52	11.46	69	70.76
1C	69	2.84	12.82	27.34	41.78	58.36	9.98	14.52	14.44	16.58	11.19	74	69.55
1C	70	2.87	12.78	27.73	42.57	59.35	9.91	14.95	14.84	16.78	11.27	73	70.62
1C	71	3.00	12.97	27.41	42.16	58.05	9.97	14.44	14.75	15.89	10.82	73	68.87
1C	73	2.69	12.27	26.41	40.89	56.59	9.58	14.14	14.48	15.70	10.45	82	67.04
1C	74	2.85	12.05	25.61	39.03	54.22	9.20	13.56	13.42	15.19	10.12	83	64.34
1C	75	2.56	11.80	25.50	39.07	54.33	9.24	13.70	13.57	15.26	10.13	78	64.46
1C	76	2.30	10.97	23.69	36.78	51.29	8.67	12.72	13.09	14.51	9.76	87	61.05
2A	80	2.94	13.02	28.15	43.17	59.97	10.08	15.13	15.02	16.80	11.46	75	71.43
2A	81	2.44	12.36	26.33	41.15	57.21	9.92	13.97	14.82	16.06	10.85	71	68.06
2A	82	2.74	12.25	26.07	40.16	55.84	9.51	13.82	14.09	15.68	10.42	76	66.26
2A	83	2.82	12.40	25.87	39.23	54.32	9.58	13.47	13.36	15.09	10.10	78	64.42
2A	84	2.61	11.56	24.29	36.86	51.25	8.95	12.73	12.57	14.39	9.62	85	60.87
2D	92	2.68	11.65	25.21	38.72	53.72	8.97	13.56	13.51	15.00	10.39	79	64.11
2D	93	2.88	11.93	26.05	40.02	55.39	9.05	14.12	13.97	15.37	10.56	77	65.95
2E	95	2.59	11.86	25.22	38.90	53.89	9.27	13.36	13.68	14.99	10.17	83	64.06
2E	96	2.72	13.00	27.55	42.82	59.34	10.28	14.55	15.27	16.52	12.13	72	71.47
2E	97	2.42	11.77	25.21	39.12	54.52	9.35	13.44	13.91	15.40	10.34	79	64.86
2F	100	2.37	11.29	24.38	38.12	53.39	8.92	13.09	13.74	15.27	10.20	83	63.59
3A	803	2.86	12.61	26.81	41.63	59.03	9.75	14.20	14.82	17.40	11.40	68	70.43
3A	103	2.68	12.36	26.00	40.38	56.02	9.68	13.64	14.38	15.64	10.99	70	67.01
3A	104	2.60	11.91	25.49	40.79	57.04	9.31	13.58	15.30	16.25	11.13	70	68.17
3A	105	2.55	12.17	25.81	39.91	55.43	9.62	13.64	14.10	15.52	10.93	72	66.36
3B	111	2.93	12.68	27.06	41.38	57.23	9.75	14.38	14.32	15.85	10.89	75	68.12
3B	113	2.67	12.34	27.48	42.60	59.14	9.67	15.14	15.12	16.54	11.44	68	70.58
3B	114	2.54	11.77	24.83	38.54	53.80	9.23	13.06	13.71	15.26	10.47	74	64.27
3B	115	2.58	12.19	26.87	40.90	57.51	9.61	14.68	14.03	16.61	12.82	63	70.33
3C	818	2.80	13.35	28.58	44.32	61.48	10.55	15.23	15.74	17.16	11.96	66	73.44
3C	117	2.91	13.69	29.74	45.06	62.10	10.78	16.05	15.32	17.04	11.74	73	73.84
3C	118	2.91	12.88	27.41	42.11	58.97	9.97	14.53	14.70	16.86	11.55	70	70.52
3F	121	2.37	10.50	22.57	34.91	48.53	8.13	12.07	12.34	13.62	8.95	95	57.48
3F	122	2.53	11.13	23.56	36.14	50.57	8.60	12.43	12.58	14.43	9.43	87	60.00
3G	827	2.44	11.54	24.71	38.18	53.36	9.10	13.17	13.47	15.18	10.50	75	63.86
3G	125	2.61	11.81	25.08	38.51	53.67	9.20	13.27	13.43	15.16	10.48	83	64.15
3G	126	2.55	10.81	22.94	35.25	48.60	8.26	12.13	12.31	13.35	9.12	88	57.72
3G	127	2.45	11.77	24.90	39.17	54.83	9.32	13.13	14.27	15.66	10.24	76	65.07
3G	128	2.33	11.09	23.46	35.79	49.51	8.76	12.37	12.33	13.72	9.79	88	59.30
3G	129	2.44	10.69	22.62	34.89	48.26	8.25	11.93	12.27	13.37	8.93	92	57.19
4A	832	3.07	12.32	25.38	38.59	53.48	9.25	13.06	13.21	14.89	9.78	79	63.26
4A	834	2.90	12.72	27.05	41.73	57.67	9.82	14.33	14.68	15.94	11.29	69	68.96
4A	131	2.90	12.29	26.66	40.78	56.56	9.39	14.37	14.12	15.78	10.75	76	67.31
4A	132	2.33	10.98	24.23	37.47	51.85	8.65	13.25	13.24	14.38	10.36	79	62.21
4A	133	2.89	13.38	27.98	42.87	59.71	10.49	14.60	14.89	16.84	11.54	68	71.25
4A	134	2.82	12.49	26.43	40.78	56.66	9.67	13.94	14.35	15.88	11.10	69	67.76
4A	135	2.14	11.48	25.14	39.23	54.83	9.34	13.66	14.09	15.60	10.63	75	65.46
5A	842	2.52	11.43	23.84	36.41	51.24	8.91	12.41	12.57	14.83	9.74	76	60.98
5A	140	2.47	10.89	24.00	36.50	50.22	8.42	13.11	12.50	13.72	8.95	90	59.17

5A	141	2.67	10.46	21.76	33.04	45.44	7.79	11.30	11.28	12.40	8.27	99	53.71
5A	142	2.42	11.04	23.76	36.48	50.30	8.62	12.72	12.72	13.82	9.38	77	59.68
5A	143	2.39	10.19	21.67	33.20	46.44	7.80	11.48	11.53	13.24	8.47	90	54.91
5A	144	2.49	9.99	20.79	31.71	44.00	7.50	10.80	10.92	12.29	7.98	95	51.98
5B	846	2.68	12.64	27.21	41.68	57.93	9.96	14.57	14.47	16.25	11.31	67	69.24
5B	145	2.51	11.75	25.28	38.80	54.16	9.24	13.53	13.52	15.36	10.48	74	64.64
5B	146	2.38	11.48	24.63	38.30	53.65	9.10	13.15	13.67	15.35	10.31	76	63.96
5B	148	2.54	11.34	23.92	36.77	51.28	8.80	12.58	12.85	14.51	9.88	75	61.16
5E	852	2.41	10.73	22.83	34.68	48.58	8.32	12.10	11.85	13.90	9.19	82	57.77
5E	152	2.35	9.78	21.28	32.50	45.12	7.43	11.50	11.22	12.62	8.40	100	53.52
6A	857	3.04	14.38	31.60	48.65	67.74	11.34	17.22	17.05	19.09	12.58	64	80.32
6A	858	2.49	12.53	27.08	42.19	58.89	10.04	14.55	15.11	16.70	11.46	66	70.35
6A	154	2.66	13.37	28.16	43.35	61.13	10.71	14.79	15.19	17.78	12.32	64	73.45
6A	155	2.84	12.82	27.01	41.51	58.00	9.98	14.19	14.50	16.49	11.04	70	69.04
6A	156	3.17	13.08	27.93	42.68	59.96	9.91	14.85	14.75	17.28	11.32	72	71.28
6A	157	3.03	14.61	30.63	46.46	63.67	11.58	16.02	15.83	17.21	11.45	72	75.12
6A	158	2.50	12.10	26.14	40.70	56.77	9.60	14.04	14.56	16.07	11.04	69	67.81
6A	159	2.81	13.15	28.40	43.53	60.18	10.34	15.25	15.13	16.65	11.48	71	71.66
6A	160	2.79	13.80	29.38	45.08	62.51	11.01	15.58	15.70	17.43	11.99	64	74.50
6A	161	2.81	13.36	28.70	44.33	62.20	10.55	15.34	15.63	17.87	12.42	60	74.62
6A	162	2.71	12.62	26.96	41.87	58.53	9.91	14.34	14.91	16.66	11.59	66	70.12
6A	163	2.98	13.03	27.67	42.79	59.22	10.05	14.64	15.12	16.43	11.50	68	70.72
6A	164	2.96	12.91	27.24	41.69	57.74	9.95	14.33	14.45	16.05	11.17	71	68.91
6A	166	2.92	12.68	27.06	41.44	57.76	9.76	14.38	14.38	16.32	11.23	75	68.99
6B	168	3.01	13.07	26.87	41.22	57.47	10.06	13.80	14.35	16.25	10.63	76	68.10
6B	170	2.29	11.31	24.69	38.20	53.45	9.02	13.38	13.51	15.25	10.40	71	63.85
6C	172	2.42	12.69	26.08	39.21	53.61	10.27	13.39	13.13	14.40	9.93	81	63.54

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	510	2.41	12.25	26.85	41.83	58.45	9.84	14.60	14.98	16.62	11.55	68	70.00
23A	511	2.44	11.97	26.21	41.21	57.60	9.53	14.24	15.00	16.39	11.41	69	69.01
23A	512	2.40	11.90	26.50	41.44	58.05	9.50	14.60	14.94	16.61	11.24	71	69.29
23A	513	2.46	11.99	26.13	40.60	56.90	9.53	14.14	14.47	16.30	11.13	71	68.03
23A	610	2.41	11.88	26.04	40.29	56.23	9.47	14.16	14.25	15.94	10.89	74	67.12
23B	528	2.35	12.52	27.15	41.81	58.31	10.17	14.63	14.66	16.50	11.20	70	69.51
23B	529	2.63	12.70	27.25	42.21	58.53	10.07	14.55	14.96	16.32	11.29	75	69.82
23C	533	2.54	11.87	25.20	38.96	54.09	9.33	13.33	13.76	15.13	10.38	76	64.47
23C	542	2.48	11.79	25.08	38.98	54.23	9.31	13.29	13.90	15.25	10.21	76	64.44
23C	543	2.43	11.39	24.27	37.50	52.27	8.96	12.88	13.23	14.77	10.23	79	62.50
23C	545	2.54	11.74	99.69	119.72	139.30	9.20	87.95	20.03	19.58	13.90	56	153.20
23C	550	2.48	11.81	25.30	38.64	53.90	9.33	13.49	13.34	15.26	10.26	77	64.16
23C	551	2.60	11.80	25.00	38.62	54.06	9.20	13.20	13.62	15.44	10.33	77	64.39
23C	552	2.64	11.80	25.22	38.66	54.01	9.16	13.42	13.44	15.35	10.40	77	64.41
23C	553	2.60	11.89	25.37	38.89	54.05	9.29	13.48	13.52	15.16	10.30	77	64.35
23D	562	2.47	12.25	26.50	40.44	55.77	9.78	14.25	13.94	15.33	10.15	79	65.92
23D	563	2.60	11.36	24.26	37.26	51.87	8.76	12.90	13.00	14.61	9.71	83	61.58
23D	568	2.82	12.23	26.03	40.16	55.91	9.41	13.80	14.13	15.75	10.87	74	66.78
23D	570	2.64	11.89	25.39	38.69	53.77	9.25	13.50	13.30	15.08	10.20	79	63.97
23D	572	2.55	11.28	24.43	37.54	52.34	8.73	13.15	13.11	14.80	9.72	85	62.06
23D	573	2.40	11.30	25.03	54.27	69.13	8.90	13.73	29.24	14.86	10.29	79	79.42
23D	662	2.47	12.78	27.30	41.77	58.11	10.31	14.52	14.47	16.34	10.40	73	68.51

30	718	2.73	12.14	25.88	39.99	55.68	9.41	13.74	14.11	15.69	10.97	72	66.65
30	18	2.65	12.02	25.99	40.21	56.54	9.37	13.97	14.22	16.33	11.11	70	67.65
30	19	2.66	12.00	26.16	40.43	56.18	9.34	14.16	14.27	15.75	10.55	85	66.73
30	20	2.53	11.62	25.03	38.64	54.24	9.09	13.41	13.61	15.60	145.76		F/R
1A	729	12.02	16.04	34.44	53.46	74.23	4.02	18.40	19.02	20.77	14.51	55	88.74
1A	732	2.92	13.46	27.99	43.39	60.77	10.54	14.53	15.40	17.38	12.23	60	73.00
1A	739	2.82	12.73	26.87	41.48	57.86	9.91	14.14	14.61	16.38	11.53	65	69.39
1A	741	2.81	12.87	27.21	41.94	57.96	10.06	14.34	14.73	16.02	11.17	70	69.13
1A	29	3.17	15.64	33.63	51.77	72.76	12.47	17.99	18.14	20.99	14.81	50	87.57
1A	30	3.06	13.66	29.02	45.19	62.79	10.60	15.36	16.17	17.60	12.41	59	75.20
1A	31	2.79	13.39	28.34	44.51	62.49	10.60	14.95	16.17	17.98	137.51	60	F/R
1A	32	2.79	13.60	29.25	45.37	63.18	10.81	15.65	16.12	17.81	12.38	61	75.56
1A	33	2.88	14.08	30.11	46.56	65.21	11.20	16.03	16.45	18.65	13.02	58	78.23
1A	34	3.19	15.36	32.27	49.42	67.72	12.17	16.91	17.15	18.30	13.20	60	80.92
1A	35	3.02	13.36	27.91	43.09	60.02	10.34	14.55	15.18	16.93	12.19	65	72.21
1A	37	3.05	13.12	27.13	41.74	57.86	10.07	14.01	14.61	16.12	11.38	67	69.24
1A	38	2.94	13.03	27.60	42.16	58.65	10.09	14.57	14.56	16.49	11.45	70	70.10
1A	39	2.74	12.64	26.65	41.38	57.56	9.90	14.01	14.73	16.18	11.19	66	68.75
1A	41	2.76	12.26	25.81	39.73	55.23	9.50	13.55	13.92	15.50	10.76	71	65.99
1B	756	3.51	19.82	40.93	61.41	82.58	16.31	21.11	20.48	21.17	15.64	47	98.22
1B	44	3.07	14.25	30.03	46.69	64.98	11.18	15.78	16.66	18.29	12.95	59	77.93
1B	45	2.90	13.61	29.08	44.84	62.85	10.71	15.47	15.76	18.01	12.84	62	75.69
1B	46	2.91	12.92	27.42	42.41	59.07	10.01	14.50	14.99	16.66	11.19	69	70.26
1B	47	3.07	13.78	28.60	44.16	61.39	10.71	14.82	15.56	17.23	11.71	67	73.10
1B	48	3.01	13.73	28.58	44.30	61.71	10.72	14.85	15.72	17.41	11.99	64	73.70
1B	49	2.70	12.48	26.45	40.40	56.31	9.78	13.97	13.95	15.91	11.07	66	67.38
1B	50	2.95	13.97	30.41	46.71	65.09	11.02	16.44	16.30	18.38	12.69	65	77.78
1B	53	2.94	15.90	33.38	50.70	69.52	12.96	17.48	17.32	18.82	130.48	58	F/R
1B	54	3.09	15.77	35.07	53.82	73.95	12.68	19.30	18.75	20.13	14.44	59	88.39
1B	56	2.84	13.06	28.08	43.40	60.50	10.22	15.02	15.32	17.10	11.96	61	72.46
1B	58	2.77	12.97	27.84	43.54	65.49	10.20	14.87	15.70	21.95	17.89	45	83.38
1B	59	2.86	13.09	27.58	42.73	59.56	10.23	14.49	15.15	16.83	11.85	66	71.41
1B	60	2.69	12.31	25.93	40.24	56.24	9.62	13.62	14.31	16.00	11.01	72	67.25
1B	61	2.70	12.20	25.98	39.92	55.56	9.50	13.78	13.94	15.64	144.44	76	F/R
1B	62	2.78	12.28	26.34	40.49	56.43	9.50	14.06	14.15	15.94	10.72	77	67.15
1B	63	2.92	12.40	25.97	39.80	55.03	9.48	13.57	13.83	15.23	10.51	81	65.54
1B	64	2.73	12.20	25.68	39.62	54.98	9.47	13.48	13.94	15.36	10.41	73	65.39
1C	67	3.08	13.76	28.95	44.56	61.58	10.68	15.19	15.61	17.02	11.49	69	73.07
1C	68	2.90	12.91	27.86	42.75	59.30	10.01	14.95	14.89	16.55	11.28	71	70.58
1C	69	2.87	12.74	27.15	41.61	58.23	9.87	14.41	14.46	16.62	10.99	75	69.22
1C	70	2.85	12.81	27.58	42.55	59.45	9.96	14.77	14.97	16.90	11.33	70	70.78
1C	71	2.79	12.46	26.60	41.03	57.07	9.67	14.14	14.43	16.04	10.91	72	67.98
1C	73	2.72	12.42	26.50	40.86	57.03	9.70	14.08	14.36	16.17	10.20	82	67.23
1C	74	2.81	11.85	25.07	38.33	53.34	9.04	13.22	13.26	15.01	10.00	82	63.34
1C	75	2.57	11.92	25.77	39.61	54.80	9.35	13.85	13.84	15.19	10.22	78	65.02
2A	80	2.77	12.79	27.35	41.98	58.48	10.02	14.56	14.63	16.50	11.79	74	70.27
2A	81	2.55	12.66	26.76	41.63	57.82	10.11	14.10	14.87	16.19	10.97	71	68.79
2A	82	2.67	12.35	26.26	40.31	55.99	9.68	13.91	14.05	15.68	10.33	76	66.32
2A	83	2.89	12.41	26.07	39.28	54.37	9.52	13.66	13.21	15.09	10.19	80	64.56
2A	84	2.63	11.47	24.23	36.83	50.89	8.84	12.76	12.60	14.06	9.63	85	60.52
2D	92	2.36	11.24	24.63	38.16	53.38	8.88	13.39	13.53	15.22	10.53	78	63.91
2D	93	2.72	11.91	26.12	40.19	55.77	9.19	14.21	14.07	15.58	10.60	77	66.37

2E	95	2.58	11.67	24.86	38.20	53.22	9.09	13.19	13.34	15.02	10.06	82	63.28
2E	96	2.55	12.69	27.32	42.53	59.42	10.14	14.63	15.21	16.89	11.90	73	71.32
2E	97	2.50	11.72	25.39	39.12	54.22	9.22	13.67	13.73	15.10	10.15	80	64.37
2F	100	2.31	11.26	24.22	37.77	52.74	8.95	12.96	13.55	14.97	10.30	83	63.04
3A	803	2.85	12.68	26.83	41.68	58.35	9.83	14.15	14.85	16.67	11.13	69	69.48
3A	103	2.64	12.25	25.60	39.78	55.29	9.61	13.35	14.18	15.51	10.84	70	66.13
3A	104	2.65	12.02	25.65	40.45	58.67	9.37	13.63	14.80	18.22	13.64	56	72.31
3A	105	2.59	12.09	25.94	40.15	55.68	9.50	13.85	14.21	15.53	10.79	72	66.47
3B	111	3.27	13.26	27.65	41.99	58.12	9.99	14.39	14.34	16.13	10.91	73	69.03
3B	113	3.29	13.02	27.69	42.31	58.93	9.73	14.67	14.62	16.62	11.28	70	70.21
3B	114	2.52	11.86	25.19	38.90	54.24	9.34	13.33	13.71	15.34	10.38	73	64.62
3B	115	2.56	12.23	26.52	40.44	56.27	9.67	14.29	13.92	15.83	10.72	83	66.99
3C	818	2.92	13.85	28.99	44.68	61.57	10.93	15.14	15.69	16.89	11.94	66	73.51
3C	117	2.91	13.99	30.08	45.32	62.27	11.08	16.09	15.24	16.95	11.66	73	73.93
3C	118	2.85	13.00	27.63	42.68	59.64	10.15	14.63	15.05	16.96	11.59	69	71.23
3F	121	2.39	10.39	22.40	34.61	48.14	8.00	12.01	12.21	13.53	8.97	95	57.11
3F	122	2.58	11.01	23.35	35.53	49.16	8.43	12.34	12.18	13.63	9.16	92	58.32
3G	827	2.54	11.64	24.43	37.58	52.29	9.10	12.79	13.15	14.71	10.62	74	62.91
3G	125	2.56	11.47	24.72	38.26	53.30	8.91	13.25	13.54	15.04	10.52	82	63.82
3G	126	2.69	11.00	23.05	35.38	48.75	8.31	12.05	12.33	13.37	9.06	88	57.81
3G	127	2.47	11.71	24.74	38.22	53.31	9.24	13.03	13.48	15.09	10.89	74	64.20
3G	128	2.33	10.83	22.95	35.28	49.16	8.50	12.12	12.33	13.88	9.06	88	58.22
3G	129	2.43	10.70	22.74	34.85	48.50	8.27	12.04	12.11	13.65	8.90	92	57.40
4A	832	2.45	11.80	24.51	38.85	54.35	9.35	12.71	14.34	15.50	10.11	79	64.46
4A	834	2.86	12.64	26.91	41.44	57.37	9.78	14.27	14.53	15.93	11.32	68	68.69
4A	131	2.91	12.31	26.68	40.89	56.71	9.40	14.37	14.21	15.82	10.89	76	67.60
4A	132	2.39	10.96	23.68	36.59	50.98	8.57	12.72	12.91	14.39	10.21	79	61.19
4A	133	3.04	13.28	27.92	42.95	60.15	10.24	14.64	15.03	17.20	11.45	68	71.60
4A	134	2.94	12.40	26.13	40.47	56.45	9.46	13.73	14.34	15.98	11.21	69	67.66
4A	135	2.07	11.37	25.01	38.90	54.42	9.30	13.64	13.89	15.52	10.44	76	64.86
5A	842	2.51	11.58	24.19	36.67	50.97	9.07	12.61	12.48	14.30	10.00	76	60.97
5A	140	2.44	11.05	23.86	36.43	50.03	8.61	12.81	12.57	13.60	9.12	88	59.15
5A	141	2.58	10.24	21.45	32.57	45.09	7.66	11.21	11.12	12.52	8.18	98	53.27
5A	142	2.58	10.95	23.17	35.63	49.20	8.37	12.22	12.46	13.57	9.21	77	58.41
5A	143	2.40	10.20	21.56	32.99	45.90	7.80	11.36	11.43	12.91	8.59	89	54.49
5A	144	2.32	10.06	20.95	31.99	44.23	7.74	10.89	11.04	12.24	7.97	95	52.20
5B	846	2.59	11.95	26.20	40.19	56.20	9.36	14.25	13.99	16.01	11.61	70	67.81
5B	145	2.71	11.93	25.30	38.91	54.51	9.22	13.37	13.61	15.60	10.33	74	64.84
5B	146	2.42	11.50	24.37	37.95	53.29	9.08	12.87	13.58	15.34	10.31	75	63.60
5B	148	2.33	11.16	23.65	36.49	51.03	8.83	12.49	12.84	14.54	9.84	76	60.87
5E	852	2.39	10.66	22.81	35.31	49.63	8.27	12.15	12.50	14.32	9.33	81	58.96
5E	152	2.40	9.97	21.21	32.45	44.77	7.57	11.24	11.24	12.32	8.14	100	52.91
6A	857	3.16	14.64	31.85	48.61	67.63	11.48	17.21	16.76	19.02	12.52	63	80.15
6A	858	2.55	12.73	27.45	42.75	59.72	10.18	14.72	15.30	16.97	11.73	65	71.45
6A	154	2.62	13.02	27.80	43.19	61.00	10.40	14.78	15.39	17.81	12.13	66	73.13
6A	155	2.60	12.42	26.76	41.25	57.75	9.82	14.34	14.49	16.50	11.10	70	68.85
6A	156	2.72	12.54	27.06	41.65	58.79	9.82	14.52	14.59	17.14	11.18	71	69.97
6A	157	2.80	14.61	30.55	46.66	64.47	11.81	15.94	16.11	17.81	11.52	71	75.99
6A	158	2.47	12.15	26.02	40.58	56.84	9.68	13.87	14.56	16.26	11.08	69	67.92
6A	159	3.00	13.23	28.04	42.79	59.06	10.23	14.81	14.75	16.27	11.54	69	70.60
6A	160	3.06	14.22	29.67	45.32	62.67	11.16	15.45	15.65	17.35	11.71	66	74.38
6A	161	2.87	13.64	29.48	45.14	62.73	10.77	15.84	15.66	17.59	12.51	58	75.24

6A	162	2.87	12.87	26.82	41.65	57.99	10.00	13.95	14.83	16.34	11.46	66	69.45
6A	163	3.00	13.22	27.81	42.60	59.22	10.22	14.59	14.79	16.62	11.60	66	70.82
6A	164	3.07	13.03	27.30	42.00	58.20	9.96	14.27	14.70	16.20	10.98	72	69.18
6A	166	2.92	12.61	26.98	41.56	57.87	9.69	14.37	14.58	16.31	11.16	74	69.03
6B	168	2.73	12.70	26.73	41.14	57.34	9.97	14.03	14.41	16.20	10.92	72	68.26
6B	170	2.42	11.53	24.86	38.69	54.01	9.11	13.33	13.83	15.32	10.49	70	64.50
6C	172	2.42	11.90	25.00	38.20	52.52	9.48	13.10	13.20	14.32	9.80	82	62.32