

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	719	2.13	11.33	25.15	39.56	55.21	9.20	13.82	14.41	15.65	11.01	66.22
14	14	2.79	12.70	27.24	41.98	58.53	9.91	14.54	14.74	16.55	11.41	69.94
14	15	2.32	11.51	24.92	38.53	53.93	9.19	13.41	13.61	15.40	10.49	64.42
14	16	2.75	12.75	27.24	41.80	57.60	10.00	14.49	14.56	15.80	10.65	68.25
14	17	2.54	11.95	26.27	40.33	55.93	9.41	14.32	14.06	15.60	9.95	65.88
14	18	2.51	12.17	26.52	40.96	57.39	9.66	14.35	14.44	16.43	10.67	68.06
14	19	2.23	12.33	27.52	42.44	58.79	10.10	15.19	14.92	16.35	10.93	69.72
14	20	2.59	12.09	25.80	39.94	55.74	9.50	13.71	14.14	15.80	10.62	66.36
14	21	2.50	12.23	26.02	39.93	55.09	9.73	13.79	13.91	15.16	10.50	65.59
14	22	2.33	11.98	26.23	40.73	56.63	9.65	14.25	14.50	15.90	10.85	67.48
14	23	2.80	12.38	26.29	40.20	55.65	9.58	13.91	13.91	15.45	10.50	66.15
1A	726	2.82	13.99	30.75	47.59	66.42	11.17	16.76	16.84	18.83	12.94	79.36
1A	729	2.78	14.03	29.88	46.50	65.66	11.25	15.85	16.62	19.16	13.61	79.27
1A	730	2.98	14.01	29.33	45.47	63.50	11.03	15.32	16.14	18.03	12.25	75.75
1A	26	2.82	13.61	29.81	46.65	64.06	10.79	16.20	16.84	17.41	12.03	76.09
1A	27	3.13	14.05	30.49	47.59	66.55	10.92	16.44	17.10	18.96	13.03	79.58
1A	28	2.83	14.34	31.83	48.90	68.04	11.51	17.49	17.07	19.14	13.22	81.26
1A	29	2.74	13.92	29.84	46.51	65.14	11.18	15.92	16.67	18.63	13.28	78.42
1A	30	3.08	13.69	28.65	44.01	61.02	10.61	14.96	15.36	17.01	11.98	73.00
1A	31	2.93	12.97	27.88	42.80	60.05	10.04	14.91	14.92	17.25	11.46	71.51
1B	750	0.00	12.88	27.92	43.18	60.16	12.88	15.04	15.26	16.98	11.69	71.85
1B	34	2.77	13.17	28.50	44.28	61.81	10.40	15.33	15.78	17.53	12.59	74.40
1B	35	2.84	14.21	30.71	47.26	66.01	11.37	16.50	16.55	18.75	13.05	79.06
1B	36	2.56	13.08	29.36	45.17	63.95	10.52	16.28	15.81	18.78	12.50	76.45
1B	37	2.84	12.97	27.81	42.66	59.64	10.13	14.84	14.85	16.98	11.42	71.06
1B	38	2.94	13.92	29.40	45.15	62.80	10.98	15.48	15.75	17.65	12.51	75.31
1B	39	2.81	13.50	28.72	44.48	62.02	10.69	15.22	15.76	17.54	11.53	73.55
1B	40	2.88	13.17	28.48	44.26	61.89	10.29	15.31	15.78	17.63	12.13	74.02
1B	41	2.81	13.49	28.85	44.56	62.85	10.68	15.36	15.71	18.29	12.23	75.08
1B	42	2.90	13.49	29.01	44.45	61.94	10.59	15.52	15.44	17.49	12.17	74.11
1B	43	3.09	13.95	29.86	45.76	63.43	10.86	15.91	15.90	17.67	12.15	75.58
1B	44	2.83	13.44	30.33	46.19	63.98	10.61	16.89	15.86	17.79	12.04	76.02
1B	45	2.74	13.07	28.65	44.24	61.73	10.33	15.58	15.59	17.49	12.26	73.99
1B	46	2.55	11.81	25.33	39.54	55.37	9.26	13.52	14.21	15.83	10.78	66.15
1B	47	2.78	12.68	26.87	41.25	57.78	9.90	14.19	14.38	16.53	10.90	68.68
1B	48	2.74	12.54	26.51	40.83	57.72	9.80	13.97	14.32	16.89	11.35	69.07
1B	49	3.12	13.26	27.65	42.31	58.71	10.14	14.39	14.66	16.40	11.20	69.91
1B	50	2.81	12.50	26.51	40.98	57.31	9.69	14.01	14.47	16.33	11.01	68.32
1B	51	2.74	12.57	26.67	40.88	56.80	9.83	14.10	14.21	15.92	10.90	67.70
1B	52	2.72	12.09	26.06	40.34	56.16	9.37	13.97	14.28	15.82	11.44	67.60
1B	53	2.67	12.13	26.19	40.41	56.47	9.46	14.06	14.22	16.06	10.73	67.20
1B	54	2.82	12.12	26.04	39.98	56.20	9.30	13.92	13.94	16.22	10.64	66.84
1B	55	2.52	12.00	25.58	39.45	55.37	9.48	13.58	13.87	15.92	10.98	66.35
1C	762	3.05	13.04	27.40	41.70	58.72	9.99	14.36	14.30	17.02	11.62	70.34

1C	58	2.98	12.57	27.07	41.85	58.45	9.59	14.50	14.78	16.60	10.85	69.30
1C	59	2.77	13.90	29.95	45.94	63.67	11.13	16.05	15.99	17.73	12.16	75.83
1C	61	2.81	12.89	27.67	42.74	59.41	10.08	14.78	15.07	16.67	11.09	70.50
1C	62	2.85	12.71	27.94	42.70	59.54	9.86	15.23	14.76	16.84	11.42	70.96
1C	63	2.63	13.73	29.57	46.21	63.99	11.10	15.84	16.64	17.78	12.00	75.99
1C	65	3.34	13.21	27.78	42.43	58.60	9.87	14.57	14.65	16.17	11.07	69.67
1C	66	2.99	12.31	25.94	39.71	55.04	9.32	13.63	13.77	15.33	10.56	65.60
1C	67	2.74	11.70	25.20	39.00	54.65	8.96	13.50	13.80	15.65	10.39	65.04
1C	68	2.40	11.48	25.15	38.87	54.02	9.08	13.67	13.72	15.15	10.86	64.88
1C	69	2.65	12.15	26.23	40.10	56.59	9.50	14.08	13.87	16.49	10.53	67.12
1C	70	2.38	12.03	26.31	40.90	57.39	9.65	14.28	14.59	16.49	10.61	68.00
1C	71	2.79	12.41	26.18	39.72	55.06	9.62	13.77	13.54	15.34	10.69	65.75
1C	72	2.85	12.08	25.92	39.64	55.45	9.23	13.84	13.72	15.81	10.28	65.73
1C	73	2.53	11.69	24.78	37.50	51.90	9.16	13.09	12.72	14.40	29.97	81.87
1D	76	2.48	12.41	27.13	41.74	58.11	9.93	14.72	14.61	16.37	10.89	69.00
1D	77	2.21	11.45	26.17	40.94	56.79	9.24	14.72	14.77	15.85	10.33	67.12
1D	78	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
2A	783	2.77	13.69	28.81	44.60	61.98	10.92	15.12	15.79	17.38	11.99	73.97
2A	81	2.51	13.13	29.91	46.23	64.01	10.62	16.78	16.32	17.78	12.27	76.28
2A	83	2.70	13.11	28.06	44.05	61.97	10.41	14.95	15.99	17.92	11.92	73.89
2A	84	2.52	12.32	26.36	41.34	57.42	9.80	14.04	14.98	16.08	11.02	68.44
2A	85	2.66	12.20	26.27	40.53	56.28	9.54	14.07	14.26	15.75	10.73	67.01
2A	86	2.76	11.76	24.96	38.58	53.54	9.00	13.20	13.62	14.96	10.28	63.82
2B	789	2.27	12.05	26.83	41.23	57.81	9.78	14.78	14.40	16.58	11.22	69.03
2B	89	2.26	11.77	26.00	40.41	56.45	9.51	14.23	14.41	16.04	10.66	67.11
2D	92	2.32	11.44	25.39	39.43	54.83	9.12	13.95	14.04	15.40	10.72	65.55
2D	93	2.33	11.47	25.02	39.06	54.95	9.14	13.55	14.04	15.89	10.58	65.53
2E	96	2.47	12.89	28.82	45.17	63.12	10.42	15.93	16.35	17.95	12.79	75.91
2E	97	2.41	12.38	26.87	41.70	57.96	9.97	14.49	14.83	16.26	10.74	68.70
2E	98	2.60	12.10	26.45	40.70	56.39	9.50	14.35	14.25	15.69	10.50	66.89
3A	105	2.65	11.87	25.24	39.08	54.49	9.22	13.37	13.84	15.41	10.60	65.09
3B	108	3.02	13.25	27.98	43.18	60.15	10.23	14.73	15.20	16.97	11.95	72.10
3B	109	2.66	11.91	25.59	39.27	54.96	9.25	13.68	13.68	15.69	10.53	65.49
3B	110	2.51	12.07	26.62	40.57	56.55	9.56	14.55	13.95	15.98	10.87	67.42
3B	111	2.50	11.00	24.04	36.60	51.13	8.50	13.04	12.56	14.53	9.49	60.62
3C	818	2.12	12.04	26.68	40.91	57.26	9.92	14.64	14.23	16.35	11.26	68.52
3C	819	2.10	10.13	22.81	34.99	48.70	8.03	12.68	12.18	13.71	8.98	57.68
3C	115	2.15	11.75	27.27	42.39	59.51	9.60	15.52	15.12	17.12	11.27	70.78
3C	117	2.08	10.27	23.53	36.42	50.73	8.19	13.26	12.89	14.31	9.61	60.34
3C	118	2.09	11.36	25.23	38.66	54.32	9.27	13.87	13.43	15.66	10.52	64.84
3C	119	2.04	10.12	12.90	35.16	49.53	8.08	2.78	22.26	14.37	11.66	61.19
3F	123	4.39			34.72	48.00	n/a	n/a	n/a	13.28	8.96	56.96
3F	124	2.47	11.06	24.00	36.38	50.31	8.59	12.94	12.38	13.93	9.19	59.50
4A	129	2.41	10.50	22.33	34.09	47.32	8.09	11.83	11.76	13.23	8.98	56.30
4B	833	2.27	11.24	24.95	38.65	53.51	8.97	13.71	13.70	14.86	9.77	63.28
4B	133	2.18	11.32	25.58	39.36	54.66	9.14	14.26	13.78	15.30	10.55	65.21
5A	842	2.23	9.98	21.75	33.49	46.32	7.75	11.77	11.74	12.83	8.71	55.03
5A	136	2.44	11.29	24.87	38.04	51.94	8.85	13.58	13.17	13.90	9.70	61.64
5A	137	2.27	10.00	21.78	33.69	47.08	7.73	11.78	11.91	13.39	8.97	56.05
5A	138	2.14	9.86	24.06	36.14	49.04	7.72	14.20	12.08	12.90	8.62	57.66
5A	139	2.23	9.96	21.25	33.02	45.82	7.73	11.29	11.77	12.80	8.83	54.65
5A	140	2.33	10.53	23.08	35.50	49.23	8.20	12.55	12.42	13.73	9.58	58.81

5A	141	2.21	10.22	22.25	34.11	47.57	8.01	12.03	11.86	13.46	8.97	56.54
5A	142	2.09	9.55	21.08	32.34	45.11	7.46	11.53	11.26	12.77	8.80	53.91
5A	143	2.22	9.87	21.21	32.38	44.73	7.65	11.34	11.17	12.35	8.30	53.03
5B	846	3.14	13.04	28.07	42.82	59.94	9.90	15.03	14.75	17.12	12.05	71.99
5B	849	2.37	11.87	25.68	39.19	54.75	9.50	13.81	13.51	15.56	10.72	65.47
5B	850	2.56	11.88	25.37	38.88	54.57	9.32	13.49	13.51	15.69	10.49	65.06
5B	851	2.41	12.14	26.64	40.68	56.95	9.73	14.50	14.04	16.27	11.46	68.41
5B	854	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
5B	855	2.54	11.97	26.06	40.34	55.77	9.43	14.09	14.28	15.43	10.88	66.65
5B	146	2.62	12.58	26.88	41.80	58.30	9.96	14.30	14.92	16.50	11.17	69.47
5B	147	2.40	13.59	28.30	46.72	64.50	11.19	14.71	18.42	17.78	12.43	76.93
5B	148	2.35	12.75	27.07	42.56	59.51	10.40	14.32	15.49	16.95	12.24	71.75
5B	149	2.36	11.16	24.15	37.47	52.33	8.80	12.99	13.32	14.86	9.96	62.29
5B	150	2.67	11.95	25.50	39.28	54.98	9.28	13.55	13.78	15.70	10.62	65.60
5B	151	2.38	11.52	24.34	37.39	52.54	9.14	12.82	13.05	15.15	10.67	63.21
5B	152	2.37	11.51	24.86	38.10	53.07	9.14	13.35	13.24	14.97	10.50	63.57
5B	153	2.52	11.62	24.30	36.97	51.79	9.10	12.68	12.67	14.82	10.06	61.85
5B	154	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
5B	155	2.47	11.35	24.04	37.03	51.63	8.88	12.69	12.99	14.60	9.92	61.55
5C	862	2.25	9.42	20.53	31.07	43.44	7.17	11.11	10.54	12.37	7.92	51.36
5C	159	2.29	9.83	21.31	32.87	45.45	7.54	11.48	11.56	12.58	8.76	54.21
5C	161	2.21	9.64	20.49	31.90	44.12	7.43	10.85	11.41	12.22	8.56	52.68
5C	162	2.27	9.14	20.39	31.44	97.28	6.87	11.25	11.05	65.84	102.72	DNF
5C	163	2.24	9.14	394.07	30.20	42.37	6.90	384.93	-363.87	12.17	7.75	50.12
5D	166	2.38	10.67	24.41	37.97	53.07	8.29	13.74	13.56	15.10	9.51	62.58
5D	167	2.48	9.84	20.59	31.16	43.46	7.36	10.75	10.57	12.30	7.80	51.26
5D	171	2.33	10.15	22.74	34.45	47.98	7.82	12.59	11.71	13.53	8.94	56.92
5D	173	2.49	9.83	21.11	32.56	45.10	7.34	11.28	11.45	12.54	7.99	53.09
5E	702	2.21	10.55	24.03	36.69	50.53	8.34	13.48	12.66	13.84	9.59	60.12
5E	704	2.26	9.56	20.69	31.81	44.28	7.30	11.13	11.12	12.47	8.66	52.94
5E	706	2.44	9.73	21.38	32.32	44.98	7.29	11.65	10.94	12.66	8.03	53.01
5E	878	2.41	10.31	22.66	35.03	48.42	7.90	12.35	12.37	13.39	8.97	57.39
5E	879	2.37	10.95	23.86	38.29	52.32	8.58	12.91	14.43	14.03	9.06	61.38
5E	880	2.37	9.85	22.02	33.36	47.06	7.48	12.17	11.34	13.70	8.75	55.81
5E	1	2.14	8.74	18.87	28.83	40.09	6.60	10.13	9.96	11.26	7.88	47.97
5E	2	2.09	8.80	19.17	29.45	40.87	6.71	10.37	10.28	11.42	7.31	48.18
5E	4	2.26	9.10	19.81	30.08	41.78	6.84	10.71	10.27	11.70	7.44	49.22
5E	5	2.31	9.13	19.51	29.72	40.99	6.82	10.38	10.21	11.27	7.25	48.24
5E	177	2.22	10.36	22.72	35.25	49.39	8.14	12.36	12.53	14.14	9.05	58.44
5E	178	2.49	10.30	22.05			7.81	11.75	n/a	n/a	n/a	DNF
5E	180	2.41	10.44	22.53	34.19	47.31	8.03	12.09	11.66	13.12	8.13	55.44
5E	183	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
6A	186	2.59			43.14	60.60	n/a	n/a	n/a	17.46	11.86	72.46
6A	187	3.00			44.41	62.06	n/a	n/a	n/a	17.65	11.75	73.81
6A	188	2.82			41.30	57.74	n/a	n/a	n/a	16.44	10.96	68.70
6A	189	2.85			44.56	61.77	n/a	n/a	n/a	17.21	12.29	74.06
6A	190	2.87			41.45	57.75	n/a	n/a	n/a	16.30	11.10	68.85
6B	893	2.42	11.97	25.95	40.58	56.95	9.55	13.98	14.63	16.37	10.91	67.86
6B	193	0.00			40.39	56.19	n/a	n/a	n/a	15.80	10.65	66.84
6B	194	2.60			39.92	57.91	n/a	n/a	n/a	17.99	10.22	68.13

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	719	2.21	11.74	25.84	40.28	55.76	9.53	14.10	14.44	15.48	11.07	66.83
14	14	2.68	12.43	26.56	40.86	57.23	9.75	14.13	14.30	16.37	11.57	68.80
14	15	2.30	11.13	24.55	38.03	53.12	8.83	13.42	13.48	15.09	10.14	63.26
14	16	2.76	12.51	26.84	40.91	57.71	9.75	14.33	14.07	16.80	11.12	68.83
14	17	2.60	12.45	26.38	40.26	55.94	9.85	13.93	13.88	15.68	10.20	66.14
14	18	2.45	12.25	26.38	40.66	56.80	9.80	14.13	14.28	16.14	10.70	67.50
14	19	2.15			39.95	55.65	n/a	n/a	n/a	15.70	10.73	66.38
14	20	2.13			39.87	55.49	n/a	n/a	n/a	15.62	10.74	66.23
14	21	2.55	12.24	25.83	39.64	54.85	9.69	13.59	13.81	15.21	10.52	65.37
14	22	2.32	11.84	25.92	40.24	56.10	9.52	14.08	14.32	15.86	10.67	66.77
14	23	2.82	11.87	25.37	39.57	54.87	9.05	13.50	14.20	15.30	10.25	65.12
1A	726	2.73	13.47	29.12	45.13	63.83	10.74	15.65	16.01	18.70	12.29	76.12
1A	729	2.74	13.86	29.90	46.42	65.26	11.12	16.04	16.52	18.84	13.46	78.72
1A	730	2.88	13.58	29.04	45.66	64.28	10.70	15.46	16.62	18.62	12.57	76.85
1A	26	2.78	13.60	29.24	45.30	89.97	10.82	15.64	16.06	44.67	20.63	110.60
1A	27	2.92	13.88	30.22	46.84	65.29	10.96	16.34	16.62	18.45	12.70	77.99
1A	28	2.86	14.60	31.81	48.98	68.08	11.74	17.21	17.17	19.10	13.04	81.12
1A	29	2.79	14.08	29.91	46.41	65.01	11.29	15.83	16.50	18.60	13.29	78.30
1A	30	2.86			49.64	67.11	n/a	n/a	n/a	17.47	12.12	79.23
1A	31	3.04	13.46	28.45	43.09	59.92	10.42	14.99	14.64	16.83	11.50	71.42
1B	750	2.88	12.95	27.82	42.74	59.67	10.07	14.87	14.92	16.93	11.68	71.35
1B	34	2.88	13.23	28.09	43.38	60.68	10.35	14.86	15.29	17.30	11.91	72.59
1B	35	2.82	14.16	31.01	48.13	67.21	11.34	16.85	17.12	19.08	13.52	80.73
1B	36	2.60	13.65	41.19	65.30	93.31	11.05	27.54	24.11	28.01	21.23	114.54
1B	37	2.85	12.95	27.61	42.61	61.08	10.10	14.66	15.00	18.47	11.48	72.56
1B	38	2.96	13.81	29.19	44.99	62.73	10.85	15.38	15.80	17.74	12.39	75.12
1B	39	2.78	13.36	28.40	43.58	60.95	10.58	15.04	15.18	17.37	11.55	72.50
1B	40	2.81	13.35	28.72	44.32	62.26	10.54	15.37	15.60	17.94	12.20	74.46
1B	41	2.79	13.54	29.11	44.99	62.63	10.75	15.57	15.88	17.64	12.01	74.64
1B	42	2.91	13.52	28.74	43.98	61.26	10.61	15.22	15.24	17.28	12.27	73.53
1B	43	2.99	13.59	29.89	46.02	63.82	10.60	16.30	16.13	17.80	12.04	75.86
1B	44	2.74	13.51	29.25	45.55	62.95	10.77	15.74	16.30	17.40	11.97	74.92
1B	45	2.85	13.21	28.60	44.26	61.65	10.36	15.39	15.66	17.39	12.07	73.72
1B	46	2.69	12.02	25.60	39.51	55.11	9.33	13.58	13.91	15.60	10.70	65.81
1B	47	2.83	12.56	26.94	41.49	57.78	9.73	14.38	14.55	16.29	10.83	68.61
1B	48	2.78	12.37	26.42	40.83	57.32	9.59	14.05	14.41	16.49	11.38	68.70
1B	49	2.89	12.81	27.21	41.56	57.95	9.92	14.40	14.35	16.39	11.60	69.55
1B	50	2.74	12.60	26.85	41.35	57.70	9.86	14.25	14.50	16.35	11.04	68.74
1B	51	2.73	12.47	26.55	40.82	56.72	9.74	14.08	14.27	15.90	10.91	67.63
1B	52	2.68	11.97	26.06	41.40	57.42	9.29	14.09	15.34	16.02	11.12	68.54
1B	53	2.64	12.12	26.24	40.48	56.45	9.48	14.12	14.24	15.97	10.74	67.19
1B	54	2.90	12.42	26.30	40.23	56.24	9.52	13.88	13.93	16.01	10.72	66.96
1B	55	2.53	11.99	25.46	39.22	54.96	9.46	13.47	13.76	15.74	10.70	65.66
1C	762	2.85	13.09	27.41	41.88	58.71	10.24	14.32	14.47	16.83	11.49	70.20
1C	58	2.84	12.66	27.36	42.29	78.62	9.82	14.70	14.93	36.33	18.81	97.43
1C	59	2.78	13.90	29.68	45.77	63.86	11.12	15.78	16.09	18.09	12.06	75.92
1C	61	2.80	12.78	27.91	42.90	61.56	9.98	15.13	14.99	18.66	13.04	74.60
1C	62	2.88	12.69	27.75	42.69	59.83	9.81	15.06	14.94	17.14	11.29	71.12
1C	63	2.67		9.59	46.07	63.79	n/a	n/a	36.48	17.72	11.90	75.69
1C	65	3.03		3.57	42.12	59.03	n/a	n/a	38.55	16.91	11.34	70.37

1C	66	2.92		3.12	39.39	54.48	n/a	n/a	36.27	15.09	10.43	64.91
1C	67	2.87	129.62				126.75	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
1C	68	2.72		9.75	40.20	55.74	n/a	n/a	30.45	15.54	11.01	66.75
1C	69	2.63	12.28	26.15	40.11	56.02	9.65	13.87	13.96	15.91	10.47	66.49
1C	70	2.45	12.04	26.51	41.30	57.78	9.59	14.47	14.79	16.48	11.04	68.82
1C	71	2.78	12.29	25.91	39.38	54.96	9.51	13.62	13.47	15.58	10.59	65.55
1C	72	2.72	12.07	25.67	39.65	55.41	9.35	13.60	13.98	15.76	10.29	65.70
1C	73	2.54	11.37	24.45	37.38	51.86	8.83	13.08	12.93	14.48	10.25	62.11
1D	76	2.41	12.37	27.44	42.24	58.61	9.96	15.07	14.80	16.37	11.00	69.61
1D	77	2.15	11.35	25.57	39.68	55.28	9.20	14.22	14.11	15.60	17.85	73.13
2A	783	2.79	13.62	28.41	44.28	61.32	10.83	14.79	15.87	17.04	11.63	72.95
2A	81	0.00			46.18	63.94	n/a	n/a	n/a	17.76	12.04	75.98
2A	83	2.71			43.56	60.85	n/a	n/a	n/a	17.29	11.79	72.64
2A	84	0.00			41.27	57.60	n/a	n/a	n/a	16.33	10.84	68.44
2A	85	2.67			40.58	56.62	n/a	n/a	n/a	16.04	11.02	67.64
2A	86	2.69			38.56	53.60	n/a	n/a	n/a	15.04	10.02	63.62
2B	789	2.20	11.60	50.52	70.13	92.35	9.40	38.92	19.61	22.22	17.31	109.66
2B	89	2.38	12.08	26.51	41.00	56.59	9.70	14.43	14.49	15.59	10.51	67.10
2D	92	2.31	11.42	25.32	39.37	54.71	9.11	13.90	14.05	15.34	10.90	65.61
2D	93	2.27	11.31	24.76	38.46	54.03	9.04	13.45	13.70	15.57	10.37	64.40
2E	96	2.46	12.94	28.93	44.85	62.61	10.48	15.99	15.92	17.76	12.36	74.97
2E	97	2.47	12.41	26.80	41.58	57.77	9.94	14.39	14.78	16.19	10.84	68.61
2E	98	2.59	12.07	26.04	39.87	55.26	9.48	13.97	13.83	15.39	10.31	65.57
3A	105	2.68	11.93	25.33	38.87	54.44	9.25	13.40	13.54	15.57	10.68	65.12
3B	108	2.83	13.04	27.77	43.26	59.94	10.21	14.73	15.49	16.68	11.85	71.79
3B	109	2.76	12.07	26.16	40.10	55.90	9.31	14.09	13.94	15.80	10.55	66.45
3B	110	2.56	11.93	26.13	40.18	56.39	9.37	14.20	14.05	16.21	10.64	67.03
3B	111	2.48	11.12	24.13	36.74	66.23	8.64	13.01	12.61	29.49	9.95	76.18
3C	818	2.18	11.98	26.56	40.87	57.29	9.80	14.58	14.31	16.42	11.83	69.12
3C	819	2.66	13.47	29.01	44.89	62.25	10.81	15.54	15.88	17.36	12.13	74.38
3C	115	2.12	11.84	27.72	42.61	60.34	9.72	15.88	14.89	17.73	12.97	73.31
3C	117	2.20	10.26	23.39	36.50	50.97	8.06	13.13	13.11	14.47	9.45	60.42
3C	118	2.08	11.29	24.75	38.41	53.80	9.21	13.46	13.66	15.39	10.74	64.54
3C	119	2.08	10.15	22.74	35.23	48.99	8.07	12.59	12.49	13.76	9.25	58.24
3F	123	2.57	10.56	22.68	34.49	47.62	7.99	12.12	11.81	13.13	8.73	56.35
3F	124	2.58	11.21	24.13	36.62	50.77	8.63	12.92	12.49	14.15	9.20	59.97
4A	129	2.40	10.31	22.29	34.00	46.96	7.91	11.98	11.71	12.96	9.17	56.13
4B	833	2.30			37.98	52.59	n/a	n/a	n/a	14.61	10.16	62.75
4B	133	2.43	11.51	25.93	39.57	54.53	9.08	14.42	13.64	14.96	9.97	64.50
5A	842	0.00			32.87	45.35	n/a	n/a	n/a	12.48	8.57	53.92
5A	136	2.58	11.23	24.99	37.80	51.52	8.65	13.76	12.81	13.72	9.20	60.72
5A	137	2.34	10.30	22.70	34.82	48.04	7.96	12.40	12.12	13.22	151.96	DNF
5A	138	2.13	9.87	21.49	33.37	46.54	7.74	11.62	11.88	13.17	8.86	55.40
5A	139	2.35	10.00	21.23	32.62	45.30	7.65	11.23	11.39	12.68	8.60	53.90
5A	140	2.31	10.68	23.43	35.97	49.18	8.37	12.75	12.54	13.21	9.36	58.54
5A	141	2.25	10.19	22.34	34.37	47.91	7.94	12.15	12.03	13.54	8.93	56.84
5A	142	2.20	9.81	21.68	33.13	46.36	7.61	11.87	11.45	13.23	8.69	55.05
5A	143	2.29	9.96	21.17	32.58	45.03	7.67	11.21	11.41	12.45	8.28	53.31
5B	846	2.69	12.64	27.32	41.98	58.70	9.95	14.68	14.66	16.72	11.71	70.41
5B	849	2.36	11.87	25.19	39.07	54.56	9.51	13.32	13.88	15.49	10.76	65.32
5B	850	2.55	11.83	25.46	38.68	68.55	9.28	13.63	13.22	29.87	17.14	85.69
5B	851	2.45	12.38	26.93	41.41	57.73	9.93	14.55	14.48	16.32	11.58	69.31

5B	855	2.53	12.07	26.04	40.47	56.25	9.54	13.97	14.43	15.78	10.91	67.16
5B	146	2.63	12.74	26.87	41.51	58.26	10.11	14.13	14.64	16.75	11.16	69.42
5B	147	2.42	13.65	30.70	47.58	65.74	11.23	17.05	16.88	18.16	12.35	78.09
5B	148	2.38	12.72	27.44	42.75	59.29	10.34	14.72	15.31	16.54	11.78	71.07
5B	149	2.39	11.23	24.06	37.04	51.78	8.84	12.83	12.98	14.74	9.91	61.69
5B	150	2.58	11.95	25.36	39.54	54.93	9.37	13.41	14.18	15.39	10.34	65.27
5B	151	2.41	11.59	24.41	37.43	52.38	9.18	12.82	13.02	14.95	10.55	62.93
5B	152	2.38	11.42	24.49	37.83	53.26	9.04	13.07	13.34	15.43	10.70	63.96
5B	153	2.47	11.29	24.08	36.82	51.34	8.82	12.79	12.74	14.52	9.90	61.24
5B	155	2.49	11.46	24.12	37.05	51.68	8.97	12.66	12.93	14.63	10.05	61.73
5C	862	2.14	9.25	20.31	31.80	44.50	7.11	11.06	11.49	12.70	8.10	52.60
5C	159	2.24	9.88	21.51	33.09	46.21	7.64	11.63	11.58	13.12	8.85	55.06
5C	161	2.01	9.42	20.37	31.47	43.57	7.41	10.95	11.10	12.10	24.47	68.04
5C	162	2.28	9.40	20.67	32.07	44.54	7.12	11.27	11.40	12.47	8.29	52.83
5C	163	2.13	9.11	19.65	30.33	42.03	6.98	10.54	10.68	11.70	7.69	49.72
5D	166	2.33	10.51	23.70	36.63	51.15	8.18	13.19	12.93	14.52	9.59	60.74
5D	167	2.46	9.71	20.39	30.91	42.82	7.25	10.68	10.52	11.91	7.61	50.43
5D	171	2.37	10.10	22.46	33.95	47.30	7.73	12.36	11.49	13.35	8.81	56.11
5D	173	2.49	9.94	21.33	32.43	44.82	7.45	11.39	11.10	12.39	8.07	52.89
5E	702	2.28	10.02	22.62	34.75	48.04	7.74	12.60	12.13	13.29	8.70	56.74
5E	704	2.27	9.80	21.37	32.19	44.19	7.53	11.57	10.82	12.00	8.65	52.84
5E	706	2.35	9.54	20.99	31.91	44.42	7.19	11.45	10.92	12.51	7.93	52.35
5E	878	2.48	10.56	23.08	35.31	48.85	8.08	12.52	12.23	13.54	8.81	57.66
5E	879	2.26	10.45	23.70	36.74	51.36	8.19	13.25	13.04	14.62	8.87	60.23
5E	880	2.35	9.97	22.05	33.29	45.88	7.62	12.08	11.24	12.59	8.41	54.29
5E	1	2.10	8.61	18.79	28.65	40.22	6.51	10.18	9.86	11.57	8.05	48.27
5E	2	2.02	8.63	18.99	29.13	40.57	6.61	10.36	10.14	11.44	7.42	47.99
5E	4	2.20	8.97	19.56	29.70	41.34	6.77	10.59	10.14	11.64	7.48	48.82
5E	5	2.27	9.04	19.42	29.50	40.88	6.77	10.38	10.08	11.38	7.42	48.30
5E	177	2.18	10.22	22.22	34.68	48.64	8.04	12.00	12.46	13.96	9.20	57.84
5E	178	2.39	10.28	21.93	33.51	46.53	7.89	11.65	11.58	13.02	8.51	55.04
5E	180	2.27	9.96	21.73	33.39	46.23	7.69	11.77	11.66	12.84	8.15	54.38
5E	183	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
6A	186	2.57	13.08	27.76	42.94	60.47	10.51	14.68	15.18	17.53	12.04	72.51
6A	187	3.02	13.45	28.37	43.65	61.28	10.43	14.92	15.28	17.63	11.88	73.16
6A	188	2.87	12.45	26.52	41.10	57.67	9.58	14.07	14.58	16.57	11.07	68.74
6A	189	2.77	13.22	29.00	44.57	61.80	10.45	15.78	15.57	17.23	11.86	73.66
6A	190	2.81	12.72	27.50	42.26	58.90	9.91	14.78	14.76	16.64	11.34	70.24
6B	893	2.34	11.54	25.28	39.52	55.69	9.20	13.74	14.24	16.17	10.70	66.39
6B	193	2.33	11.87	26.40	40.34	56.11	9.54	14.53	13.94	15.77	10.89	67.00
6B	194	2.59	12.04	26.04	40.19	57.72	9.45	14.00	14.15	17.53	10.53	68.25

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	719	2.35	12.14	26.36	40.84	56.90	9.79	14.22	14.48	16.06	11.20	68.10
14	14	2.71	12.46	26.67	41.12	57.85	9.75	14.21	14.45	16.73	11.15	69.00
14	15	2.43	11.28	24.53	37.75	52.74	8.85	13.25	13.22	14.99	10.52	63.26
14	16	2.74	12.85	27.53	41.91	57.74	10.11	14.68	14.38	15.83	10.94	68.68
14	17	2.66	12.34	26.54	40.51	56.59	9.68	14.20	13.97	16.08	10.40	66.99
14	18	2.47	12.05	25.94	40.23	56.47	9.58	13.89	14.29	16.24	10.80	67.27
14	19	2.15	11.79	26.02	39.98	56.16	9.64	14.23	13.96	16.18	10.66	66.82
14	20	2.55	11.86	25.69	40.17	55.69	9.31	13.83	14.48	15.52	10.48	66.17

14	21	2.62	12.20	25.85	39.57	54.68	9.58	13.65	13.72	15.11	10.59	65.27
14	22	2.37	11.75	26.08	40.56	56.14	9.38	14.33	14.48	15.58	10.95	67.09
14	23	2.72	12.03	25.78	39.56	54.79	9.31	13.75	13.78	15.23	10.66	65.45
1A	726	2.77	13.80	29.66	45.80	64.02	11.03	15.86	16.14	18.22	12.52	76.54
1A	729	2.77	13.91	29.70	46.39	65.29	11.14	15.79	16.69	18.90	13.49	78.78
1A	730	2.86	13.72	28.88	44.99	62.74	10.86	15.16	16.11	17.75	12.13	74.87
1A	26	2.75	13.90	30.37	46.79	65.03	11.15	16.47	16.42	18.24	12.21	77.24
1A	27	2.99	14.01	30.38	47.08	65.89	11.02	16.37	16.70	18.81	12.80	78.69
1A	28	2.92	14.60	31.55	48.41	67.63	11.68	16.95	16.86	19.22	13.19	80.82
1A	29	2.78	14.05	30.16	46.62	65.14	11.27	16.11	16.46	18.52	13.28	78.42
1A	30	2.87	13.18	28.20	43.36	60.41	10.31	15.02	15.16	17.05	11.91	72.32
1A	31	2.98	13.10	27.85	42.47	59.48	10.12	14.75	14.62	17.01	11.52	71.00
1B	750	2.92	13.11	27.94	43.61	60.73	10.19	14.83	15.67	17.12	12.17	72.90
1B	34	2.79	12.86	27.67	42.79	59.57	10.07	14.81	15.12	16.78	11.78	71.35
1B	35	2.86	14.04	30.63	47.23	65.81	11.18	16.59	16.60	18.58	13.55	79.36
1B	36	2.67	13.29	29.72	46.06	64.48	10.62	16.43	16.34	18.42	12.50	76.98
1B	37	2.90	13.05	27.94	42.65	60.02	10.15	14.89	14.71	17.37	11.35	71.37
1B	38	2.97	13.77	29.21	45.08	62.93	10.80	15.44	15.87	17.85	12.55	75.48
1B	39	2.90	13.46	28.65	43.76	60.55	10.56	15.19	15.11	16.79	11.24	71.79
1B	40	2.69	13.07	28.25	43.62	61.24	10.38	15.18	15.37	17.62	12.07	73.31
1B	41	2.78	13.60	29.10	44.84	62.48	10.82	15.50	15.74	17.64	11.93	74.41
1B	42	2.96	13.63	28.97	44.08	61.31	10.67	15.34	15.11	17.23	12.19	73.50
1B	43	2.89	13.38	29.26	45.18	62.79	10.49	15.88	15.92	17.61	11.94	74.73
1B	44	2.95	13.82	29.56	45.03	62.70	10.87	15.74	15.47	17.67	11.92	74.62
1B	45	2.74	13.03	28.54	44.23	61.95	10.29	15.51	15.69	17.72	12.56	74.51
1B	46	2.79	12.17	25.82	39.72	55.23	9.38	13.65	13.90	15.51	10.64	65.87
1B	47	2.94	12.72	27.24	41.77	57.93	9.78	14.52	14.53	16.16	10.86	68.79
1B	48	2.91	12.80	26.75	40.93	57.55	9.89	13.95	14.18	16.62	342.45	F/R
1B	49	3.02	12.97	27.50	42.14	58.54	9.95	14.53	14.64	16.40	11.11	69.65
1B	50	2.80	12.55	26.85	41.28	57.73	9.75	14.30	14.43	16.45	10.95	68.68
1B	51	2.78	12.57	26.70	40.85	56.68	9.79	14.13	14.15	15.83	10.92	67.60
1B	52	2.71	12.05	25.97	40.24	56.06	9.34	13.92	14.27	15.82	10.79	66.85
1B	53	2.70	12.20	26.34	40.39	56.44	9.50	14.14	14.05	16.05	10.73	67.17
1B	54	2.83	12.49	26.37	40.20	55.91	9.66	13.88	13.83	15.71	10.61	66.52
1B	55	2.58	12.09	25.49	39.53	55.25	9.51	13.40	14.04	15.72	10.98	66.23
1C	762	2.86	12.95	27.44	41.67	58.23	10.09	14.49	14.23	16.56	11.46	69.69
1C	58	3.17	13.36	28.46	43.46	60.02	10.19	15.10	15.00	16.56	10.78	70.80
1C	59	2.84	14.22	30.32	46.35	64.14	11.38	16.10	16.03	17.79	12.08	76.22
1C	61	2.88	12.77	27.84	42.87	59.44	9.89	15.07	15.03	16.57	11.43	70.87
1C	62	2.95	12.81	28.18	42.66	59.39	9.86	15.37	14.48	16.73	11.14	70.53
1C	63	2.63	13.74	29.59	45.86	63.53	11.11	15.85	16.27	17.67	11.76	75.29
1C	65	3.00	12.99	27.65	42.30	59.00	9.99	14.66	14.65	16.70	11.25	70.25
1C	66	3.09	12.51	25.88	39.51	54.82	9.42	13.37	13.63	15.31	10.27	65.09
1C	67	2.70	11.96	25.47	38.95	55.19	9.26	13.51	13.48	16.24	10.65	65.84
1C	68	2.64	12.02	26.06	40.16	55.71	9.38	14.04	14.10	15.55	10.72	66.43
1C	69	2.73	12.31	26.26	40.44	56.73	9.58	13.95	14.18	16.29	10.52	67.25
1C	70	2.37	11.81	25.91	40.13	56.28	9.44	14.10	14.22	16.15	10.79	67.07
1C	71	2.87	12.47	25.77	39.14	54.57	9.60	13.30	13.37	15.43	10.59	65.16
1C	72	2.66	11.86	25.52	39.22	54.72	9.20	13.66	13.70	15.50	10.17	64.89
1C	73	2.62	11.63	24.65	37.62	52.37	9.01	13.02	12.97	14.75	9.89	62.26
1D	76	2.27	12.08	26.68	41.51	57.69	9.81	14.60	14.83	16.18	10.79	68.48
1D	77	2.05	11.61	26.26	40.37	55.98	9.56	14.65	14.11	15.61	12.55	68.53

2A	783	2.77	13.63	28.61	44.04	61.11	10.86	14.98	15.43	17.07	11.62	72.73
2A	81	2.69	13.44	29.58	45.86	63.69	10.75	16.14	16.28	17.83	11.57	75.26
2A	83	2.71	13.23	28.18	43.75	61.27	10.52	14.95	15.57	17.52	11.97	73.24
2A	84	2.57	12.49	26.58	41.48	57.68	9.92	14.09	14.90	16.20	11.00	68.68
2A	85	2.72	12.26	26.41	40.60	56.75	9.54	14.15	14.19	16.15	10.77	67.52
2A	86	2.73	11.87	25.06	38.60	53.51	9.14	13.19	13.54	14.91	10.27	63.78
2B	789	2.25	11.93	26.32	41.00	57.47	9.68	14.39	14.68	16.47	11.41	68.88
2B	89	2.19	11.64	26.11	40.14	55.91	9.45	14.47	14.03	15.77	10.45	66.36
2D	92	2.28	11.37	25.28	39.41	55.02	9.09	13.91	14.13	15.61	10.79	65.81
2D	93	2.34	11.45	24.58	38.42	53.88	9.11	13.13	13.84	15.46	10.49	64.37
2E	96	2.51	12.86	28.27	44.12	62.02	10.35	15.41	15.85	17.90	12.06	74.08
2E	97	2.53	12.46	27.07	41.51	58.04	9.93	14.61	14.44	16.53	10.85	68.89
2E	98	2.70	12.33	26.34	40.32	55.85	9.63	14.01	13.98	15.53	10.29	66.14
3A	105	2.66	11.92	25.40	39.38	55.07	9.26	13.48	13.98	15.69	10.50	65.57
3B	108	2.80	13.04	27.74	43.03	59.81	10.24	14.70	15.29	16.78	11.77	71.58
3B	109	2.74	12.00	25.92	40.71	56.60	9.26	13.92	14.79	15.89	10.63	67.23
3B	110	2.52	12.07	26.11	39.96	55.67	9.55	14.04	13.85	15.71	10.73	66.40
3B	111	3.17	11.95	24.74	37.32	52.01	8.78	12.79	12.58	14.69	347.99	F/R
3C	818	2.17	12.11	26.69	41.40	58.02	9.94	14.58	14.71	16.62	11.79	69.81
3C	115	2.04	11.57	27.43	42.14	59.15	9.53	15.86	14.71	17.01	10.84	69.99
3C	117	2.13	10.33	23.69	36.70	51.26	8.20	13.36	13.01	14.56	9.82	61.08
3C	118	2.09	11.32	25.12	39.05	54.56	9.23	13.80	13.93	15.51	10.47	65.03
3C	119	2.03	10.07	22.47	34.76	48.55	8.04	12.40	12.29	13.79	9.22	57.77
3F	123	2.90	11.04	22.99	35.23	49.04	8.14	11.95	12.24	13.81	8.89	57.93
3F	124	2.52	11.00	23.71	36.13	50.25	8.48	12.71	12.42	14.12	21.60	71.85
4A	129	2.22	10.12	22.11	34.31	48.07	7.90	11.99	12.20	13.76	9.20	57.27
4B	833	2.30	11.39	25.45	39.18	54.38	9.09	14.06	13.73	15.20	9.84	64.22
4B	133	2.12	11.24	25.50	39.23	54.74	9.12	14.26	13.73	15.51	10.02	64.76
5A	842	2.13	10.23	22.42	34.18	47.14	8.10	12.19	11.76	12.96	8.61	55.75
5A	136	2.50	11.08	24.26	36.90	51.14	8.58	13.18	12.64	14.24	9.35	60.49
5A	138	2.36	10.30	22.16	33.41	46.12	7.94	11.86	11.25	12.71	8.81	54.93
5A	139	2.19	9.65	20.57	31.96	44.68	7.46	10.92	11.39	12.72	8.39	53.07
5A	140	2.37	10.66	23.25	35.70	49.57	8.29	12.59	12.45	13.87	9.27	58.84
5A	141	2.32	10.14	21.97	33.61	47.13	7.82	11.83	11.64	13.52	8.70	55.83
5A	142	2.18	9.64	21.06	32.21	44.90	7.46	11.42	11.15	12.69	8.39	53.29
5A	143	2.27	9.94	20.97	31.99	44.34	7.67	11.03	11.02	12.35	8.19	52.53
5B	846	2.68	12.58	27.55	41.86	58.84	9.90	14.97	14.31	16.98	11.59	70.43
5B	849	2.37	11.95	25.50	39.04	54.44	9.58	13.55	13.54	15.40	10.87	65.31
5B	850	2.56	11.86	25.46	39.09	54.98	9.30	13.60	13.63	15.89	10.58	65.56
5B	851	2.41	12.54	27.03	41.10	57.40	10.13	14.49	14.07	16.30	11.35	68.75
5B	855	2.54	12.09	26.44	41.16	57.03	9.55	14.35	14.72	15.87	10.95	67.98
5B	146	2.72	12.63	26.98	41.17	57.72	9.91	14.35	14.19	16.55	10.75	68.47
5B	147	2.47	14.09	31.08	47.76	66.69	11.62	16.99	16.68	18.93	12.70	79.39
5B	148	2.35	12.79	27.60	42.84	59.38	10.44	14.81	15.24	16.54	12.17	71.55
5B	149	2.35	11.19	23.99	37.15	51.91	8.84	12.80	13.16	14.76	10.39	62.30
5B	150	2.54	12.09	25.90	39.92	55.44	9.55	13.81	14.02	15.52	10.51	65.95
5B	151	2.39	11.54	24.32	37.24	52.23	9.15	12.78	12.92	14.99	10.38	62.61
5B	152	2.39	11.49	24.49	37.81	52.83	9.10	13.00	13.32	15.02	10.68	63.51
5B	153	2.40	11.34	24.01	36.80	51.51	8.94	12.67	12.79	14.71	10.10	61.61
5B	155	2.41	11.31	24.01	37.15	51.72	8.90	12.70	13.14	14.57	10.05	61.77
5C	862	2.29	9.47	20.78	31.61	44.01	7.18	11.31	10.83	12.40	7.95	51.96
5C	159	2.30	9.88	21.35	32.63		7.58	11.47	11.28	n/a	n/a	54.42

5C	161	2.07	9.82	21.21	32.59	45.07	7.75	11.39	11.38	12.48	8.43	53.50
5C	162	2.18		20.45	31.35	43.68	n/a	n/a	10.90	12.33	8.10	51.78
5C	163	2.12	8.89	19.22	29.55	41.04	6.77	10.33	10.33	11.49	7.66	48.70
5D	166	2.33	11.06	24.51	37.34	52.03	8.73	13.45	12.83	14.69	9.50	61.53
5D	167	2.27		19.79	30.20	42.01	n/a	n/a	10.41	11.81	7.71	49.72
5D	171	2.30	9.86	22.02	33.36	46.59	7.56	12.16	11.34	13.23	8.75	55.34
5D	173	2.41		21.09	32.05	44.45	n/a	n/a	10.96	12.40	7.93	52.38
5E	704	2.32	9.52	20.70	31.72	43.81	7.20	11.18	11.02	12.09	8.44	52.25
5E	706	2.21		20.57	31.70	44.04	n/a	n/a	11.13	12.34	7.90	51.94
5E	878	2.44	10.49	22.85	35.05	48.39	8.05	12.36	12.20	13.34	8.70	57.09
5E	879	2.33		23.14	35.83	50.18	n/a	n/a	12.69	14.35	8.94	59.12
5E	880	2.36	9.90	21.78	33.14	46.19	7.54	11.88	11.36	13.05	8.81	55.00
5E	1	2.09		19.02	28.92	40.27	n/a	n/a	9.90	11.35	8.19	48.46
5E	2	2.04		19.18	29.39	40.79	n/a	n/a	10.21	11.40	7.44	48.23
5E	4	2.18		19.41	29.53	41.05	n/a	n/a	10.12	11.52	7.25	48.30
5E	5	2.29		19.32	29.39	40.71	n/a	n/a	10.07	11.32	7.35	48.06
5E	177	2.24		22.74	35.08	48.84	n/a	n/a	12.34	13.76	9.04	57.88
5E	178	2.41		22.25	33.77	46.81	n/a	n/a	11.52	13.04	8.60	55.41
5E	180	2.20		21.92	33.60	46.39	n/a	n/a	11.68	12.79	8.13	54.52
5E	183	2.59		20.20	30.27	41.63	n/a	n/a	10.07	11.36	7.31	48.94
6A	186	2.90		30.21	45.53	63.63	n/a	n/a	15.32	18.10	12.16	75.79
6A	188	2.83		26.76	41.17	62.71	n/a	n/a	14.41	21.54	11.71	74.42
6A	189	2.78		28.68	44.30	63.07	n/a	n/a	15.62	18.77	12.36	75.43
6A	190	2.82		27.05	41.56	58.01	n/a	n/a	14.51	16.45	11.16	69.17
6B	893	2.33	11.93	26.31	40.41	56.72	9.60	14.38	14.10	16.31	10.63	67.35
6B	193	2.30		26.00	40.62	56.99	n/a	n/a	14.62	16.37	10.75	67.74
6B	194	2.62		26.08	39.80	55.95	n/a	n/a	13.72	16.15	11.11	67.06