

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	716	2.77	12.92	28.02	43.02	60.17	10.15	15.10	15.00	17.15	11.64	71.81
15A	16	2.72	13.43	29.02	44.77	62.44	10.71	15.59	15.75	17.67	12.04	74.48
15B	20	2.69	13.84	30.57	47.63	66.67	11.15	16.73	17.06	19.04	13.69	80.36
15B	22	2.62	12.58	26.74	41.56	58.41	9.96	14.16	14.82	16.85	11.69	70.10
15C	26	2.82	13.15	28.49	43.18	59.66	10.33	15.34	14.69	16.48	11.31	70.97
15C	27	2.47	12.05	25.63	39.96	56.12	9.58	13.58	14.33	16.16	11.58	67.70
15C	28	2.60	11.27	24.26	37.31	52.03	8.67	12.99	13.05	14.72	10.06	62.09
16	732	2.91	14.67	32.11	50.48	70.53	11.76	17.44	18.37	20.05	14.24	84.77
16	31	3.27	14.22	30.82	47.46	65.13	10.95	16.60	16.64	17.67	12.16	77.29
32	52	2.57	12.34	27.52	43.03	59.77	9.77	15.18	15.51	16.74	11.40	71.17
32	53	2.53	13.39	30.39	46.22	64.57	10.86	17.00	15.83	18.35	12.66	77.23
34B	58	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
39	60	2.54	14.16	31.37	48.26	67.13	11.62	17.21	16.89	18.87	12.78	79.91
39	61	2.80	12.58	26.67	41.21	57.32	9.78	14.09	14.54	16.11	11.14	68.46
39	62	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
1A	766	2.84	13.40	28.22	43.80	61.14	10.56	14.82	15.58	17.34	12.39	73.53
1A	769	2.68	12.66	27.34	42.13	58.48	9.98	14.68	14.79	16.35	11.21	69.69
1A	64	2.85	13.59	28.57	44.52	62.09	10.74	14.98	15.95	17.57	12.77	74.86
1A	65	2.79	12.89	27.58	42.68	59.60	10.10	14.69	15.10	16.92	11.57	71.17
1A	66	2.83	13.43	28.04	43.46	60.69	10.60	14.61	15.42	17.23	12.02	72.71
1A	67	2.96	12.92	27.84	42.31	58.95	9.96	14.92	14.47	16.64	11.40	70.35
1A	69	2.68	12.35	26.11	40.52	56.59	9.67	13.76	14.41	16.07	11.23	67.82
1B	772	2.85	13.73	29.42	45.75	63.71	10.88	15.69	16.33	17.96	12.69	76.40
1B	782	2.72	12.65	27.03	41.77	58.09	9.93	14.38	14.74	16.32	11.07	69.16
1B	855	2.66	12.89	27.79	43.67	61.06	10.23	14.90	15.88	17.39	12.16	73.22
1B	72	2.79	13.73	30.25	47.25	66.04	10.94	16.52	17.00	18.79	12.76	78.80
1B	74	3.25	14.87	31.62	49.20	67.83	11.62	16.75	17.58	18.63	13.27	81.10
1B	75	3.12	14.49	30.62	47.06	65.56	11.37	16.13	16.44	18.50	12.87	78.43
1B	77	2.92	14.58	31.03	48.01	67.48	11.66	16.45	16.98	19.47	14.23	81.71
1B	78	2.94	14.32	31.01	48.90	67.78	11.38	16.69	17.89	18.88	12.81	80.59
1B	79	2.91	13.19	29.15	44.48	61.64	10.28	15.96	15.33	17.16	12.02	73.66
1B	81	2.80	12.64	26.94	41.23	57.98	9.84	14.30	14.29	16.75	11.29	69.27
1B	83	2.62	12.87	27.35	42.11	59.21	10.25	14.48	14.76	17.10	11.60	70.81
1B	85	2.79	13.32	28.73	43.87	60.71	10.53	15.41	15.14	16.84	11.46	72.17
1B	86	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
1B	87	2.75	12.51	26.49	40.56	56.25	9.76	13.98	14.07	15.69	10.67	66.92
1B	88	2.74	12.28	26.37	40.54	56.31	9.54	14.09	14.17	15.77	10.92	67.23
1B	89	2.72	12.19	26.24	40.19	55.49	9.47	14.05	13.95	15.30	10.49	65.98
1B	90	2.98	11.95	25.35	38.62	53.68	8.97	13.40	13.27	15.06	10.00	63.68
1B	91	2.60	11.62	24.50	37.60	52.92	9.02	12.88	13.10	15.32	10.31	63.23
1B	155	2.65	12.27	26.23	40.41	56.74	9.62	13.96	14.18	16.33	11.04	67.78
1C	797	2.97	13.02	27.52	41.86	58.33	10.05	14.50	14.34	16.47	11.24	69.57
1C	94	2.82	12.50	27.03	41.78	58.28	9.68	14.53	14.75	16.50	11.10	69.38
1C	97	2.84	12.71	27.51	42.15	58.31	9.87	14.80	14.64	16.16	11.29	69.60

1C	98	2.72	12.39	26.75	41.06	57.39	9.67	14.36	14.31	16.33	11.45	68.84
1C	99	2.86	11.96	25.76	39.22	54.66	9.10	13.80	13.46	15.44	10.32	64.98
1C	100	3.00	13.01	27.24	41.76	58.34	10.01	14.23	14.52	16.58	11.10	69.44
1C	101	2.51	12.12	26.12	64.39	83.26	9.61	14.00	38.27	18.87	11.91	95.17
1C	102	2.80	11.97	25.49	39.07	54.56	9.17	13.52	13.58	15.49	10.28	64.84
1C	103	2.82	12.16	25.96	39.91	55.09	9.34	13.80	13.95	15.18	10.23	65.32
1C	104	2.66	11.87	25.33	38.62	53.81	9.21	13.46	13.29	15.19	10.08	63.89
1D	107	2.28	11.69	25.96	39.98	55.53	9.41	14.27	14.02	15.55	10.38	65.91
1D	108	2.16	11.49	25.71	39.76	55.05	9.33	14.22	14.05	15.29	10.52	65.57
2A	814	2.73	13.46	28.19	43.92	60.81	10.73	14.73	15.73	16.89	11.54	72.35
2A	111	2.68	11.68	24.89	38.71	54.46	9.00	13.21	13.82	15.75	10.10	64.56
2A	112	2.70	11.58	24.94	38.90	53.70	8.88	13.36	13.96	14.80	10.15	63.85
2A	113	2.64	12.70	27.30	41.73	58.19	10.06	14.60	14.43	16.46	11.16	69.35
2A	114	2.71	13.00	27.97	44.24	61.57	10.29	14.97	16.27	17.33	11.94	73.51
2A	115	2.61	12.83	27.72	42.80	59.12	10.22	14.89	15.08	16.32	11.34	70.46
2A	116	2.55	12.34	26.32	40.48	56.50	9.79	13.98	14.16	16.02	11.19	67.69
2A	117	2.69	12.44	26.71	41.23	57.06	9.75	14.27	14.52	15.83	10.42	67.48
2A	118	2.45	12.07	26.30	40.13	56.15	9.62	14.23	13.83	16.02	10.57	66.72
2A	119	2.66	11.66	24.94	38.58	91.07	9.00	13.28	13.64	52.49	13.36	104.43
2A	120	2.59	11.55	24.77	38.03	52.88	8.96	13.22	13.26	14.85	9.91	62.79
2A	121	2.44	11.52	25.88	40.55	56.70	9.08	14.36	14.67	16.15	10.39	67.09
2A	122	3.00	12.12	25.24	38.42	53.03	9.12	13.12	13.18	14.61	9.83	62.86
2B	828	2.66	12.18	25.68	39.63	55.47	9.52	13.50	13.95	15.84	10.64	66.11
2B	126	2.62	11.88	25.96	39.97	55.51	9.26	14.08	14.01	15.54	10.20	65.71
2B	128	2.45	11.49	24.94	38.32	53.75	9.04	13.45	13.38	15.43	10.39	64.14
2B	129	2.37	11.49	25.22	39.09	55.01	9.12	13.73	13.87	15.92	10.76	65.77
2B	130	2.38	11.31	26.33	40.67	56.12	8.93	15.02	14.34	15.45	10.45	66.57
2B	131	2.46	12.12	25.66	39.09	54.34	9.66	13.54	13.43	15.25	10.80	65.14
2B	132	2.51	11.44	24.48	38.00	53.12	8.93	13.04	13.52	15.12	10.22	63.34
2B	133	2.67	11.33	24.37	37.42	52.47	8.66	13.04	13.05	15.05	10.04	62.51
2D	136	2.87	11.68	24.91	38.46	53.30	8.81	13.23	13.55	14.84	10.17	63.47
2E	139	2.52	14.17	31.36	49.26	68.76	11.65	17.19	17.90	19.50	13.16	81.92
2E	140	2.44	11.73	25.56	39.70	55.15	9.29	13.83	14.14	15.45	10.59	65.74
3A	844	3.38	15.58	31.73	48.89	67.92	12.20	16.15	17.16	19.03	14.95	82.87
3A	143	3.10	16.55	34.42	53.57	74.51	13.45	17.87	19.15	20.94	15.41	89.92
3A	144	3.08	14.89	30.36	47.11	65.86	11.81	15.47	16.75	18.75	14.41	80.27
3A	145	2.64	12.01	26.04	40.08	56.11	9.37	14.03	14.04	16.03	10.96	67.07
3A	146	2.60	12.37	26.29	40.88	56.74	9.77	13.92	14.59	15.86	10.98	67.72
3A	149	2.57	11.61	25.19	38.33	53.08	9.04	13.58	13.14	14.75	10.01	63.09
3B	154	2.47	13.02	28.42	43.52	60.51	10.55	15.40	15.10	16.99	11.27	71.78
3B	158	2.61	12.15	25.73	39.99	55.98	9.54	13.58	14.26	15.99	10.87	66.85
3B	159	2.47	11.63	24.84	38.37	54.12	9.16	13.21	13.53	15.75	10.52	64.64
3B	160	2.31	11.16	24.54	37.83	52.86	8.85	13.38	13.29	15.03	10.13	62.99
3B	161	2.38	10.88	23.94	36.54	51.04	8.50	13.06	12.60	14.50	9.67	60.71
3C	162	2.21	10.61	24.01	37.10	51.52	8.40	13.40	13.09	14.42	9.62	61.14
3F	867	2.37	11.17	24.27	37.47	52.36	8.80	13.10	13.20	14.89	9.64	62.00
3F	164	2.56	11.48	23.94	36.91	50.85	8.92	12.46	12.97	13.94	9.93	60.78
3F	167	2.37	11.45	24.97	39.00	54.13	9.08	13.52	14.03	15.13	10.22	64.35
3F	168	2.33	11.69	25.96	39.99	55.23	9.36	14.27	14.03	15.24	10.38	65.61
3F	169	3.00	12.24	26.42	40.80	56.77	9.24	14.18	14.38	15.97	11.00	67.77
3F	170	2.51	10.96	23.59	36.44	50.90	8.45	12.63	12.85	14.46	9.57	60.47
3F	171	2.59	11.19	23.75	36.19	50.21	8.60	12.56	12.44	14.02	9.24	59.45

3F	172	2.30	10.76	23.44	36.21	50.37	8.46	12.68	12.77	14.16	9.52	59.89
3F	173	2.42	10.99	23.85	36.50	50.58	8.57	12.86	12.65	14.08	9.67	60.25
3G	177	2.42	11.47	25.22	38.82	53.29	9.05	13.75	13.60	14.47	9.75	63.04
3G	178	2.50	11.64	25.15	38.27	52.82	9.14	13.51	13.12	14.55	10.04	62.86
3G	179	2.62	10.69	22.79	34.98	48.40	8.07	12.10	12.19	13.42	9.05	57.45
4A	882	2.73	12.73	27.13	41.64	57.42	10.00	14.40	14.51	15.78	11.15	68.57
4A	182	2.77	12.24	26.08	39.99	55.64	9.47	13.84	13.91	15.65	10.76	66.40
4A	183	2.29	10.51	23.25	35.79	49.77	8.22	12.74	12.54	13.98	9.30	59.07
4A	185	3.56	12.80	26.32	44.96	66.63	9.24	13.52	18.64	21.67	18.14	84.77
5A	893	2.60	11.54	24.95	37.71	51.74	8.94	13.41	12.76	14.03	9.43	61.17
5A	191	2.46	12.44	27.10	42.70	59.37	9.98	14.66	15.60	16.67	10.82	70.19
5A	192	2.26	10.85	24.29	37.35	52.16	8.59	13.44	13.06	14.81	9.64	61.80
5A	193	2.80	10.86	23.34	35.63	49.42	8.06	12.48	12.29	13.79	9.06	58.48
5A	194	2.46	10.71	23.20	35.28	48.71	8.25	12.49	12.08	13.43	9.18	57.89
5A	195	2.22	10.05	21.78	33.20	45.72	7.83	11.73	11.42	12.52	8.37	54.09
5B	898	2.81	15.00	32.50	49.96	68.40	12.19	17.50	17.46	18.44	12.62	81.02
5B	899	2.58	12.29	25.69	39.70	55.45	9.71	13.40	14.01	15.75	10.50	65.95
5B	198	2.54	13.71	31.89	48.85	67.35	11.17	18.18	16.96	18.50	12.80	80.15
5B	199	2.57	12.46	26.48	40.85	56.72	9.89	14.02	14.37	15.87	10.45	67.17
5B	201	2.55	11.45	24.24	37.13	52.12	8.90	12.79	12.89	14.99	9.94	62.06
5D	4	2.17	9.39	20.07	30.80	42.67	7.22	10.68	10.73	11.87	7.73	50.40
5E	909	2.23	10.42	22.94	35.01	48.58	8.19	12.52	12.07	13.57	9.24	57.82
5E	208	2.03	10.14	22.89	35.04	48.68	8.11	12.75	12.15	13.64	8.76	57.44
5E	209	2.17	9.62	21.32	32.61	45.26	7.45	11.70	11.29	12.65	8.37	53.63
6A	931	2.69	12.99	28.29	44.32	61.65	10.30	15.30	16.03	17.33	11.92	73.57
6A	148	2.93	14.13	30.58	47.02	65.59	11.20	16.45	16.44	18.57	13.02	78.61
6A	213	2.70	13.33	28.58	43.99	61.18	10.63	15.25	15.41	17.19	12.15	73.33
6A	214	2.96	14.75	32.12	49.24	68.06	11.79	17.37	17.12	18.82	13.87	81.93
6A	215	2.92	14.69	31.29	48.07	67.04	11.77	16.60	16.78	18.97	13.44	80.48
6A	216	2.81	13.77	29.94	46.20	64.54	10.96	16.17	16.26	18.34	12.67	77.21
6A	217	2.73	13.48	28.65	44.37	61.58	10.75	15.17	15.72	17.21	11.68	73.26
6A	230	2.73	12.53	26.85	41.32	57.73	9.80	14.32	14.47	16.41	10.92	68.65
6A	231	2.55	12.44	27.10	42.14	58.37	9.89	14.66	15.04	16.23	11.50	69.87
6A	232	2.74	12.62	26.91	41.13	57.36	9.88	14.29	14.22	16.23	11.17	68.53

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	716	2.78	12.91	27.93	43.04	60.77	10.13	15.02	15.11	17.73	11.80	72.57
15A	16	2.79	13.78	29.72		63.42	10.99	15.94	n/a	n/a	12.36	75.78
15B	20	2.68	14.12	31.46	48.76	67.57	11.44	17.34	17.30	18.81	13.65	81.22
15B	22	2.50	12.37	32.38	47.06	64.42	9.87	20.01	14.68	17.36	11.37	75.79
15C	26	2.68	12.83	27.69	42.16	58.51	10.15	14.86	14.47	16.35	11.97	70.48
15C	27	2.44	11.95	25.69	40.16	56.13	9.51	13.74	14.47	15.97	11.67	67.80
15C	28	2.59	11.19	24.42	37.37	52.32	8.60	13.23	12.95	14.95	10.18	62.50
16	732	2.88	14.77	32.27		70.87	11.89	17.50	n/a	n/a	14.09	84.96
16	31	2.79	12.76	28.63	44.02	61.16	9.97	15.87	15.39	17.14	11.81	72.97
32	52	2.38	12.21	26.81	41.36	57.56	9.83	14.60	14.55	16.20	10.95	68.51
32	53	2.36	12.39	28.20	43.02	59.48	10.03	15.81	14.82	16.46	11.55	71.03
39	60	2.94	15.00	32.26	49.42	68.09	12.06	17.26	17.16	18.67	12.98	81.07
39	61	2.70	12.61	26.52	40.86	57.05	9.91	13.91	14.34	16.19	11.06	68.11
1A	766	2.84	13.34	28.13		60.84	10.50	14.79	n/a	n/a	12.29	73.13
1A	769	2.64	12.51	26.77		57.86	9.87	14.26	n/a	n/a	11.26	69.12

1A	64	2.81	13.55	28.47	44.33	62.10	10.74	14.92	15.86	17.77	12.65	74.75
1A	65	2.82	12.88	27.35	42.42	59.55	10.06	14.47	15.07	17.13	11.74	71.29
1A	66	2.83	13.37	28.23	43.81	60.77	10.54	14.86	15.58	16.96	12.24	73.01
1A	67	2.87	12.95	27.96	43.19	59.57	10.08	15.01	15.23	16.38	11.42	70.99
1A	69	2.64	12.28	26.26	40.43	56.51	9.64	13.98	14.17	16.08	11.88	68.39
1B	772	2.77	13.53	28.88	45.69	63.91	10.76	15.35	16.81	18.22	12.90	76.81
1B	782	2.77	12.80	27.06	41.68	57.89	10.03	14.26	14.62	16.21	11.18	69.07
1B	855	2.72	13.06	28.25	43.79	61.14	10.34	15.19	15.54	17.35	11.69	72.83
1B	72	2.76	13.16	29.53		65.49	10.40	16.37	n/a	n/a	12.94	78.43
1B	74	3.19	14.42	31.55		67.54	11.23	17.13	n/a	n/a	13.23	80.77
1B	75	3.06	14.15	30.06		64.56	11.09	15.91	n/a	n/a	12.67	77.23
1B	77	2.84	14.39	30.94		67.35	11.55	16.55	n/a	n/a	13.84	81.19
1B	78	2.97	14.27	30.97		66.73	11.30	16.70	n/a	n/a	13.06	79.79
1B	79	2.76	12.99	28.61		61.32	10.23	15.62	n/a	n/a	11.99	73.31
1B	81	2.75	12.77	27.20		58.55	10.02	14.43	n/a	n/a	11.50	70.05
1B	83	2.66	12.94	27.72		60.27	10.28	14.78	n/a	n/a	11.72	71.99
1B	85	2.90	13.44	28.73		60.81	10.54	15.29	n/a	n/a	11.64	72.45
1B	87	2.74	12.45	26.28		56.08	9.71	13.83	n/a	n/a	10.73	66.81
1B	88	2.67	12.29	26.34		56.03	9.62	14.05	n/a	n/a	10.94	66.97
1B	89	2.66	12.10	26.23		55.30	9.44	14.13	n/a	n/a	10.45	65.75
1B	90	2.99	12.11	25.39		53.50	9.12	13.28	n/a	n/a	10.09	63.59
1B	91	2.56	11.60	24.44		52.63	9.04	12.84	n/a	n/a	10.14	62.77
1B	155	2.69	12.42	26.42		56.82	9.73	14.00	n/a	n/a	10.98	67.80
1C	797	2.89	12.65	27.01	41.41	57.91	9.76	14.36	14.40	16.50	342.09	F/R
1C	94	2.83	12.61	26.80	41.04	57.19	9.78	14.19	14.24	16.15	11.09	68.28
1C	97	2.86	12.71	27.42	42.01	58.60	9.85	14.71	14.59	16.59	11.31	69.91
1C	98	2.79	12.39	26.89		57.53	9.60	14.50	n/a	n/a	11.14	68.67
1C	99	2.80	11.94	25.52		54.62	9.14	13.58	n/a	n/a	10.19	64.81
1C	100	2.81	12.65	27.00		57.85	9.84	14.35	n/a	n/a	11.14	68.99
1C	101	2.52	12.23	26.33		57.11	9.71	14.10	n/a	n/a	10.62	67.73
1C	102	2.74	11.92	25.43		54.44	9.18	13.51	n/a	n/a	10.28	64.72
1C	103	2.75	12.16	25.74	39.40	54.60	9.41	13.58	13.66	15.20	10.28	64.88
1C	104	2.65	11.84	25.16		53.48	9.19	13.32	n/a	n/a	10.18	63.66
1D	107	2.17	11.63	25.51	39.69	54.95	9.46	13.88	14.18	15.26	10.25	65.20
1D	108	2.10	11.65	26.09	40.09	57.89	9.55	14.44	14.00	17.80	10.52	68.41
2A	814	2.67	13.23	27.80		60.34	10.56	14.57	n/a	n/a	11.74	72.08
2A	111	2.66	11.82	25.35	39.11	54.35	9.16	13.53	13.76	15.24	10.04	64.39
2A	112	2.63	11.64	25.13	38.48	54.52	9.01	13.49	13.35	16.04	10.07	64.59
2A	113	2.72	12.78	27.43	41.77	58.20	10.06	14.65	14.34	16.43	10.89	69.09
2A	114	2.75	13.16	27.99	43.61	60.77	10.41	14.83	15.62	17.16	11.62	72.39
2A	115	2.63	12.80	27.54	42.42	58.66	10.17	14.74	14.88	16.24	11.66	70.32
2A	116	2.64	12.58	26.49	40.97	57.18	9.94	13.91	14.48	16.21	11.07	68.25
2A	117	2.70	12.26	26.44	40.95	56.68	9.56	14.18	14.51	15.73	10.48	67.16
2A	118	2.47	11.72	25.04	39.22	54.58	9.25	13.32	14.18	15.36	10.52	65.10
2A	119	2.67	11.78	25.11	39.09	54.59	9.11	13.33	13.98	15.50	10.55	65.14
2A	120	2.68	11.63	24.83	38.13	53.00	8.95	13.20	13.30	14.87	10.22	63.22
2A	121	2.53	11.66	26.41	40.83	56.64	9.13	14.75	14.42	15.81	10.42	67.06
2A	122	2.71	11.83	25.01	37.84	52.38	9.12	13.18	12.83	14.54	9.87	62.25
2B	828	2.56	11.84	25.23		54.95	9.28	13.39	n/a	n/a	10.59	65.54
2B	126	2.59	11.74	25.57	39.29	54.39	9.15	13.83	13.72	15.10	9.85	64.24
2B	128	2.42	11.40	24.58	37.81	52.88	8.98	13.18	13.23	15.07	10.20	63.08
2B	129	2.40	11.60	25.44	39.23	54.69	9.20	13.84	13.79	15.46	10.25	64.94

2B	130	2.35	11.34	24.96	38.69	54.37	8.99	13.62	13.73	15.68	345.63	F/R
2B	131	2.45	11.92	25.28	38.57	53.66	9.47	13.36	13.29	15.09	10.40	64.06
2B	132	2.52	11.41	24.61	37.89	52.62	8.89	13.20	13.28	14.73	10.16	62.78
2B	133	2.62	11.33	24.64	37.81	52.55	8.71	13.31	13.17	14.74	9.99	62.54
2D	136	2.79	11.69	25.03	38.68	53.68	8.90	13.34	13.65	15.00	10.22	63.90
2E	139	2.42	13.65	30.35	47.27	65.92	11.23	16.70	16.92	18.65	12.91	78.83
2E	140	2.41	11.93	25.88	39.87	55.24	9.52	13.95	13.99	15.37	10.61	65.85
3A	844	3.14	15.41	31.32		67.13	12.27	15.91	n/a	n/a	14.64	81.77
3A	143	3.18	16.49	34.65		73.97	13.31	18.16	n/a	n/a	15.15	89.12
3A	144	3.06	14.89	30.68		65.81	11.83	15.79	n/a	n/a	14.26	80.07
3A	145	2.65	11.98	25.72		55.38	9.33	13.74	n/a	n/a	10.92	66.30
3A	146	2.60	12.20	26.11	40.63	56.21	9.60	13.91	14.52	15.58	10.73	66.94
3A	149	2.68	11.68	25.19	38.60	54.20	9.00	13.51	13.41	15.60	10.19	64.39
3B	154	2.55	13.42	29.10	44.92	61.93	10.87	15.68	15.82	17.01	11.46	73.39
3B	158	2.60	12.11	25.54	39.66	55.34	9.51	13.43	14.12	15.68	11.48	66.82
3B	159	2.49	11.70	24.97	38.44	53.98	9.21	13.27	13.47	15.54	10.54	64.52
3B	160	2.34	11.21	24.40	37.89	54.39	8.87	13.19	13.49	16.50	10.64	65.03
3B	161	2.44	11.50	24.66	37.29	51.98	9.06	13.16	12.63	14.69	9.52	61.50
3C	162	2.16	10.48	23.73	36.85	51.57	8.32	13.25	13.12	14.72	9.67	61.24
3F	867	2.36	11.21	24.74	37.85	52.49	8.85	13.53	13.11	14.64	9.77	62.26
3F	164	2.37	11.00	23.25	35.93	95.26	8.63	12.25	12.68	59.33	21.13	116.39
3F	167	2.31	11.19	24.43	38.55	53.44	8.88	13.24	14.12	14.89	10.15	63.59
3F	168	2.34	11.71	25.24	38.96	53.83	9.37	13.53	13.72	14.87	10.55	64.38
3F	169	2.75	12.23	26.23	41.68	57.60	9.48	14.00	15.45	15.92	10.66	68.26
3F	170	2.61	11.36	24.14	37.04	51.26	8.75	12.78	12.90	14.22	9.72	60.98
3F	171	2.61	11.10	23.70	36.03	49.69	8.49	12.60	12.33	13.66	8.97	58.66
3F	172	2.36	10.68	23.35	36.16	50.08	8.32	12.67	12.81	13.92	9.18	59.26
3F	173	2.40	10.60	23.01	35.44	49.19	8.20	12.41	12.43	13.75	9.54	58.73
3G	177	2.58	11.44	24.81	38.05	52.63	8.86	13.37	13.24	14.58	9.43	62.06
3G	178	2.54	11.64	25.00	38.09	52.73	9.10	13.36	13.09	14.64	9.85	62.58
3G	179	2.64	10.82	22.96	35.08	48.59	8.18	12.14	12.12	13.51	8.81	57.40
4A	882	2.87	13.37	27.95	42.63	58.74	10.50	14.58	14.68	16.11	11.31	70.05
4A	182	2.84	12.53	26.45	40.42	56.02	9.69	13.92	13.97	15.60	11.17	67.19
4A	185	3.23	11.79	24.01	36.52	50.84	8.56	12.22	12.51	14.32	9.66	60.50
5A	893	2.32	10.55	23.00	35.39	48.89	8.23	12.45	12.39	13.50	9.04	57.93
5A	191	2.81	12.33	26.37	41.85	59.22	9.52	14.04	15.48	17.37	11.29	70.51
5A	192	2.36	10.96	24.40	37.59	52.23	8.60	13.44	13.19	14.64	10.39	62.62
5A	193	2.26	10.14	22.33	34.53	47.96	7.88	12.19	12.20	13.43	9.04	57.00
5A	194	2.60	10.98	23.99	36.62	50.84	8.38	13.01	12.63	14.22	9.66	60.50
5A	195	2.20	10.07	21.58	32.95	45.51	7.87	11.51	11.37	12.56	8.41	53.92
5B	898	2.86	14.16	30.10	46.14	63.45	11.30	15.94	16.04	17.31	12.50	75.95
5B	899	2.54	11.95	25.28	38.97	54.41	9.41	13.33	13.69	15.44	10.59	65.00
5B	198	2.68	13.66	30.76	47.15	64.77	10.98	17.10	16.39	17.62	13.79	78.56
5B	199	2.59	11.95	25.52	39.67	55.47	9.36	13.57	14.15	15.80	10.63	66.10
5B	201	2.46	11.23	23.87	36.59	51.24	8.77	12.64	12.72	14.65	9.81	61.05
5D	4	2.19	9.38	20.08	31.04	42.62	7.19	10.70	10.96	11.58	7.51	50.13
5E	909	2.31	10.54	23.00	35.23	48.91	8.23	12.46	12.23	13.68	9.05	57.96
5E	208	2.18	10.24	23.47	35.98	49.43	8.06	13.23	12.51	13.45	9.07	58.50
5E	209	2.28	9.75	21.38	32.58	45.39	7.47	11.63	11.20	12.81	8.34	53.73
6A	931	2.77	13.33	28.51	44.19	61.55	10.56	15.18	15.68	17.36	12.01	73.56
6A	148	2.83	14.03	30.39	47.31	66.31	11.20	16.36	16.92	19.00	13.76	80.07
6A	213	2.87	13.76	29.14	44.56	61.89	10.89	15.38	15.42	17.33	12.02	73.91

6A	214	2.92	14.53	32.14	49.21	67.85	11.61	17.61	17.07	18.64	13.30	81.15
6A	215	2.80	14.93	31.51	48.56	67.80	12.13	16.58	17.05	19.24	13.64	81.44
6A	216	2.67	13.60	29.80	45.99	64.34	10.93	16.20	16.19	18.35	12.41	76.75
6A	217	2.84	13.46	28.66	44.32	61.58	10.62	15.20	15.66	17.26	11.80	73.38
6A	230	2.78	12.49	26.59	41.00	57.23	9.71	14.10	14.41	16.23	11.39	68.62
6A	231	2.60	12.38	27.09	42.22	58.53	9.78	14.71	15.13	16.31	11.12	69.65
6A	232	2.81	12.66	26.81	41.02	57.17	9.85	14.15	14.21	16.15	11.05	68.22

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15B	22	2.53	12.43	26.75	41.27	63.83	9.90	14.32	14.52	22.56	11.78	75.61
15C	26	2.74	12.87	27.84	42.43	59.13	10.13	14.97	14.59	16.70	11.31	70.44
15C	27	2.45	11.90	25.62	39.70	55.39	9.45	13.72	14.08	15.69	11.00	66.39
15C	28	2.56	11.13	24.37	37.61	52.50	8.57	13.24	13.24	14.89	9.85	62.35
16	732	2.84	15.11	33.06	51.84	72.57	12.27	17.95	18.78	20.73	14.36	86.93
16	31	2.81	12.60	27.63	42.75	59.60	9.79	15.03	15.12	16.85	11.41	71.01
32	52	2.55	12.28	27.72	42.41	59.21	9.73	15.44	14.69	16.80	11.31	70.52
32	53	2.38	12.65	28.37	43.48	59.80	10.27	15.72	15.11	16.32	11.44	71.24
39	60	2.68	14.53	30.99	47.38	65.73	11.85	16.46	16.39	18.35	12.47	78.20
39	61	2.75	12.69	26.74	41.61	57.86	9.94	14.05	14.87	16.25	11.06	68.92
1A	766	2.83	13.81	28.99	44.57	61.88	10.98	15.18	15.58	17.31	12.19	74.07
1A	769	2.64	12.59	26.78	41.20	57.70	9.95	14.19	14.42	16.50	11.60	69.30
1A	64	2.87	13.64	28.60	44.48	62.32	10.77	14.96	15.88	17.84	12.71	75.03
1A	65	2.88	13.00	27.53	42.43	59.48	10.12	14.53	14.90	17.05	11.70	71.18
1A	66	2.81	13.30	28.14	43.50	60.54	10.49	14.84	15.36	17.04	12.08	72.62
1A	67	2.95	13.09	28.06	42.79	59.73	10.14	14.97	14.73	16.94	11.56	71.29
1A	69	2.63	12.16	25.91	40.07	55.84	9.53	13.75	14.16	15.77	11.02	66.86
1B	772	2.78	13.65	29.34	45.66	63.61	10.87	15.69	16.32	17.95	12.75	76.36
1B	782	2.69	12.69	26.88	41.75	58.08	10.00	14.19	14.87	16.33	11.08	69.16
1B	855	2.80	13.12	28.59	44.17	61.55	10.32	15.47	15.58	17.38	12.22	73.77
1B	72	2.79	13.37	30.06	46.64	65.29	10.58	16.69	16.58	18.65	12.43	77.72
1B	74	3.06	14.16	30.99	48.18	67.20	11.10	16.83	17.19	19.02	13.04	80.24
1B	75	2.97	13.91	29.83	46.15	64.07	10.94	15.92	16.32	17.92	12.57	76.64
1B	77	2.78	14.29	30.84	48.04	67.31	11.51	16.55	17.20	19.27	14.41	81.72
1B	78	2.87	14.03	30.67	47.50	65.88	11.16	16.64	16.83	18.38	12.89	78.77
1B	79	2.83	13.14	29.22	44.60	62.10	10.31	16.08	15.38	17.50	11.94	74.04
1B	81	2.75	12.51	26.66	41.04	57.90	9.76	14.15	14.38	16.86	11.26	69.16
1B	83	2.68	13.00	27.85	42.80	59.73	10.32	14.85	14.95	16.93	11.69	71.42
1B	85	2.79	13.49	28.80	44.21	61.39	10.70	15.31	15.41	17.18	11.57	72.96
1B	87	2.74	12.63	26.58	40.59	56.39	9.89	13.95	14.01	15.80	10.84	67.23
1B	88	2.72	12.26	26.64	40.94	56.81	9.54	14.38	14.30	15.87	11.23	68.04
1B	89	2.69	12.27	26.21	40.28	55.60	9.58	13.94	14.07	15.32	10.40	66.00
1B	90	3.17	35.06	49.54	63.92	79.33	31.89	14.48	14.38	15.41	10.33	89.66
1B	91	2.57	11.67	24.46	37.67	75.23	9.10	12.79	13.21	37.56	124.77	DNF
1B	155	2.65	12.44	26.17	40.45	56.50	9.79	13.73	14.28	16.05	10.97	67.47
1C	797	2.96	13.00	27.55	42.08	59.61	10.04	14.55	14.53	17.53	11.27	70.88
1C	94	2.94	12.65	26.58	41.12	57.65	9.71	13.93	14.54	16.53	10.87	68.52
1C	97	2.82	12.78	27.84	42.58	58.90	9.96	15.06	14.74	16.32	11.19	70.09
1C	98	2.79	12.45	26.92	41.38	57.57	9.66	14.47	14.46	16.19	11.19	68.76
1C	99	2.85	11.95	25.38	38.85	54.09	9.10	13.43	13.47	15.24	10.16	64.25
1C	100	2.72	12.43	27.06	41.46	58.13	9.71	14.63	14.40	16.67	11.03	69.16
1C	101	2.70	12.79	27.35	42.49	58.58	10.09	14.56	15.14	16.09	10.98	69.56

1C	102	2.92	12.16	25.62	39.09	54.34	9.24	13.46	13.47	15.25	345.66	F/R
1C	103	2.73	12.19	25.61	39.38	54.71	9.46	13.42	13.77	15.33	10.36	65.07
1C	104	2.78	12.14	25.34	38.73	53.76	9.36	13.20	13.39	15.03	10.05	63.81
1D	107	2.23	11.60	25.73	40.11	55.59	9.37	14.13	14.38	15.48	10.22	65.81
1D	108	2.21	11.57	25.83	40.04	55.62	9.36	14.26	14.21	15.58	10.60	66.22
2A	814	2.75	13.35	27.93	43.46	60.72	10.60	14.58	15.53	17.26	11.74	72.46
2A	111	2.86	11.95	25.40	38.89	54.34	9.09	13.45	13.49	15.45	10.35	64.69
2A	112	2.83	12.01	25.43	38.91	53.79	9.18	13.42	13.48	14.88	10.38	64.17
2A	113	2.76	12.74	27.69	42.57	59.31	9.98	14.95	14.88	16.74	11.02	70.33
2A	114	2.82	13.26	28.10	44.01	61.60	10.44	14.84	15.91	17.59	11.81	73.41
2A	115	2.74	12.89	27.50	42.83	59.33	10.15	14.61	15.33	16.50	11.70	71.03
2A	116	2.69	12.61	26.68	41.16	57.37	9.92	14.07	14.48	16.21	11.21	68.58
2A	117	2.85	12.42	27.03	42.09	58.21	9.57	14.61	15.06	16.12	10.63	68.84
2A	118	2.58	12.09	25.61	39.20	54.62	9.51	13.52	13.59	15.42	10.64	65.26
2A	119	2.75	11.92	25.36	39.41	54.91	9.17	13.44	14.05	15.50	10.41	65.32
2A	120	2.73	11.87	24.99	38.46	53.36	9.14	13.12	13.47	14.90	10.01	63.37
2A	121	2.66	11.78	26.46	41.05	57.16	9.12	14.68	14.59	16.11	10.24	67.40
2A	122	2.78	11.90	24.90	37.94	52.46	9.12	13.00	13.04	14.52	9.77	62.23
2B	828	2.56	12.04	25.68	39.54	55.07	9.48	13.64	13.86	15.53	10.47	65.54
2B	126	2.88	12.11	25.72	39.18	53.95	9.23	13.61	13.46	14.77	19.33	73.28
2B	128	2.54	11.55	24.82	37.99	53.00	9.01	13.27	13.17	15.01	10.27	63.27
2B	129	2.39	11.54	25.11	38.99	54.90	9.15	13.57	13.88	15.91	10.14	65.04
2B	130	2.55	11.76	25.49	39.44	55.03	9.21	13.73	13.95	15.59	10.68	65.71
2B	131	2.55	12.24	25.77	39.46	54.79	9.69	13.53	13.69	15.33	10.43	65.22
2B	132	2.51	11.47	24.40	37.81	52.77	8.96	12.93	13.41	14.96	10.10	62.87
2B	133	2.72	11.44	24.64	37.88	52.91	8.72	13.20	13.24	15.03	10.14	63.05
2D	136	2.79	11.85	25.24	38.79	54.01	9.06	13.39	13.55	15.22	10.16	64.17
2E	139	2.52	13.59	30.39	47.77	66.83	11.07	16.80	17.38	19.06	12.67	79.50
2E	140	2.42	11.76	25.56	39.19	54.47	9.34	13.80	13.63	15.28	10.18	64.65
3A	844	3.13	15.19	31.09	48.12	66.97	12.06	15.90	17.03	18.85	14.57	81.54
3A	143	3.08	16.54	34.48	53.25	74.18	13.46	17.94	18.77	20.93	14.79	88.97
3A	144	3.02	14.85	30.57	47.29	65.82	11.83	15.72	16.72	18.53	14.08	79.90
3A	145	2.72	15.99	34.61	51.74	70.08	13.27	18.62	17.13	18.34	13.77	83.85
3A	146	2.66	12.63	26.37	40.81	56.37	9.97	13.74	14.44	15.56	10.79	67.16
3A	149	2.64	11.84	25.43	38.82	53.52	9.20	13.59	13.39	14.70	9.78	63.30
3B	154	2.64	12.98	28.12	43.01	60.20	10.34	15.14	14.89	17.19	11.21	71.41
3B	158	2.64	12.17	25.78	39.98	55.63	9.53	13.61	14.20	15.65	10.92	66.55
3B	159	2.55	11.79	25.00	38.66	54.14	9.24	13.21	13.66	15.48	10.53	64.67
3B	160	2.41	11.69	25.33	38.86	53.83	9.28	13.64	13.53	14.97	10.25	64.08
3B	161	2.45	11.23	24.40	37.15	52.03	8.78	13.17	12.75	14.88	9.66	61.69
3C	162	2.17	10.45	23.86	37.11	51.77	8.28	13.41	13.25	14.66	9.73	61.50
3F	867	2.35	11.26	24.45	37.42	51.91	8.91	13.19	12.97	14.49	9.68	61.59
3F	164	2.52	11.16	23.19	35.95	50.10	8.64	12.03	12.76	14.15	9.68	59.78
3F	167	2.52	11.39	24.53	38.19	52.90	8.87	13.14	13.66	14.71	9.86	62.76
3F	168	2.55	11.77	25.16	38.71	53.98	9.22	13.39	13.55	15.27	10.41	64.39
3F	169	2.90	12.44	27.28	42.27	59.64	9.54	14.84	14.99	17.37	11.35	70.99
3F	170	2.72	11.44	24.27	36.92	51.01	8.72	12.83	12.65	14.09	9.59	60.60
3F	171	2.83	11.61	24.37	36.61	50.41	8.78	12.76	12.24	13.80	9.10	59.51
3F	172	2.54	10.91	24.24	37.60	52.01	8.37	13.33	13.36	14.41	9.34	61.35
3F	173	2.48	10.68	23.05	35.50	49.47	8.20	12.37	12.45	13.97	9.37	58.84
3G	177	2.74	11.77	25.55	38.86	53.15	9.03	13.78	13.31	14.29	9.57	62.72
3G	178	2.67	11.72	24.94	38.42	53.31	9.05	13.22	13.48	14.89	9.95	63.26

3G	179	2.81	11.04	23.24	35.20	48.44	8.23	12.20	11.96	13.24	8.89	57.33
4A	882	2.84	13.20	27.63	42.47	58.73	10.36	14.43	14.84	16.26	11.23	69.96
4A	182	2.97	13.14	27.73	42.64	60.18	10.17	14.59	14.91	17.54	11.48	71.66
5A	893	2.63	11.11	24.03	36.56	50.46	8.48	12.92	12.53	13.90	9.24	59.70
5A	191	3.00	13.35	27.84	43.27	60.22	10.35	14.49	15.43	16.95	10.97	71.19
5A	192	2.62	11.10	24.18	37.21	52.16	8.48	13.08	13.03	14.95	9.87	62.03
5A	193	2.57	10.65	23.06	35.58	49.58	8.08	12.41	12.52	14.00	9.01	58.59
5A	195	2.33	10.28	21.82	33.30	45.82	7.95	11.54	11.48	12.52	8.35	54.17
5B	899	2.80	12.13	25.69	39.87	55.60	9.33	13.56	14.18	15.73	10.77	66.37
5B	199	2.71	12.13	26.23	40.79	57.01	9.42	14.10	14.56	16.22	10.86	67.87
5B	201	2.73	11.75	24.69	37.52	52.34	9.02	12.94	12.83	14.82	9.92	62.26
5E	909	2.50	10.93	23.65	35.82	49.42	8.43	12.72	12.17	13.60	8.97	58.39
5E	208	2.10	10.00	22.76	35.47	49.28	7.90	12.76	12.71	13.81	9.00	58.28
5E	209	2.43	10.31	22.29	33.97	47.06	7.88	11.98	11.68	13.09	8.59	55.65
6A	931	2.89	13.18	28.01	43.37	60.75	10.29	14.83	15.36	17.38	12.10	72.85
6A	148	2.87	14.19	39.17	55.69	74.26	11.32	24.98	16.52	18.57	13.33	87.59
6A	213	2.91	13.84	29.44	45.17	62.41	10.93	15.60	15.73	17.24	12.02	74.43
6A	214	2.87	14.25	31.80	49.43	67.99	11.38	17.55	17.63	18.56	13.56	81.55
6A	215	2.90	14.90	31.66	48.57	67.90	12.00	16.76	16.91	19.33	13.70	81.60
6A	216	2.77	13.77	30.30	46.73	65.30	11.00	16.53	16.43	18.57	12.53	77.83
6A	217	2.75	13.43	28.81	44.95	62.64	10.68	15.38	16.14	17.69	11.95	74.59
6A	230	2.88	12.73	27.00	41.47	57.80	9.85	14.27	14.47	16.33	11.34	69.14
6A	231	2.75	12.38	26.83	41.57	57.96	9.63	14.45	14.74	16.39	11.07	69.03
6A	232	3.05	13.08	27.52	41.92	58.29	10.03	14.44	14.40	16.37	11.04	69.33