

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	718	2.82	13.02	28.07	43.22	60.55	10.20	15.05	15.15	17.33	11.75	66	72.30
15A	15	2.96	14.38	30.25	47.52	66.37	11.42	15.87	17.27	18.85	13.77	54	80.14
15A	16	2.72	12.95	27.68	42.92	59.99	10.23	14.73	15.24	17.07	11.76	63	71.75
15A	17	2.73	13.47	28.92	45.34	63.52	10.74	15.45	16.42	18.18	12.90	57	76.42
15A	18	2.83	13.19	28.78	44.34	61.87	10.36	15.59	15.56	17.53	12.18	66	74.05
15B	22	2.62	12.37	28.16	43.28	59.99	9.75	15.79	15.12	16.71	11.41	68	71.40
15B	24	2.55	12.97	28.56	44.37	61.98	10.42	15.59	15.81	17.61	12.50	59	74.48
15C	27	2.75	12.63	26.62	41.17	57.48	9.88	13.99	14.55	16.31	11.41	69	68.89
16	29	3.27	13.45	28.33	42.89	60.35	10.18	14.88	14.56	17.46	11.42	72	71.77
16	31	3.39	13.86	29.55	44.80	61.73	10.47	15.69	15.25	16.93	11.46	76	73.19
16	32	2.81	13.97	30.12	46.61	64.62	11.16	16.15	16.49	18.01	12.43	65	77.05
16	33	2.60	12.76	27.63	43.05	59.71	10.16	14.87	15.42	16.66	11.63	68	71.34
1A	757	2.97	13.20	27.83	43.07	60.72	10.23	14.63	15.24	17.65	11.83	68	72.55
1A	758	2.70	13.35	28.79	44.61	62.49	10.65	15.44	15.82	17.88	12.52	60	75.01
1A	759	3.20	15.58	33.25	51.85	71.74	12.38	17.67	18.60	19.89	13.92	50	85.66
1A	764	2.79	13.01	27.14	41.69	58.34	10.22	14.13	14.55	16.65	11.52	65	69.86
1A	765	2.85	13.56	27.83	42.15	58.20	10.71	14.27	14.32	16.05	11.22	71	69.42
1A	56	3.08	13.98	28.99	45.05	62.71	10.90	15.01	16.06	17.66	12.53	58	75.24
1A	57	3.02	13.33	28.07	43.45	60.51	10.31	14.74	15.38	17.06	11.55	69	72.06
1A	58	2.97	14.07	30.07	46.77	65.16	11.10	16.00	16.70	18.39	12.92	59	78.08
1A	59	3.07	15.07	32.28	50.79	71.67	12.00	17.21	18.51	20.88	14.37	52	86.04
1A	60	3.80	15.72	33.17	51.00	71.08	11.92	17.45	17.83	20.08	14.35	66	85.43
1A	61	3.07	13.56	27.88	42.97	59.83	10.49	14.32	15.09	16.86	11.82	66	71.65
1A	62	3.01	13.21	28.08	42.93	59.57	10.20	14.87	14.85	16.64	11.49	70	71.06
1A	63	3.19	13.43	27.46	42.29	58.67	10.24	14.03	14.83	16.38	11.42	67	70.09
1A	64	2.89	12.77	26.67	41.11	57.30	9.88	13.90	14.44	16.19	11.31	66	68.61
1A	65	2.79	12.22	25.42	39.25	54.52	9.43	13.20	13.83	15.27	10.57	73	65.09
1B	768	3.12	14.05	29.74	45.95	63.97	10.93	15.69	16.21	18.02	12.33	62	76.30
1B	779	2.70	12.46	26.10	40.18	56.33	9.76	13.64	14.08	16.15	11.47	66	67.80
1B	68	2.96	13.98	30.10	46.54	65.10	11.02	16.12	16.44	18.56	12.45	62	77.55
1B	69	2.91	13.33	28.33	43.78	61.47	10.42	15.00	15.45	17.69	11.94	66	73.41
1B	70	3.25	13.26	28.08	42.93	60.10	10.01	14.82	14.85	17.17	11.42	68	71.52
1B	71	2.75	12.68	26.41	40.93	57.36	9.93	13.73	14.52	16.43	11.22	65	68.58
1B	72	2.95	16.02	34.44	52.16	71.52	13.07	18.42	17.72	19.36	13.35	54	84.87
1B	74	3.00	14.05	29.98	46.15	64.03	11.05	15.93	16.17	17.88	12.59	61	76.62
1B	76	2.86	13.70	29.82	45.87	63.86	10.84	16.12	16.05	17.99	11.91	67	75.77
1B	77	3.29	13.94	28.89	44.50	61.54	10.65	14.95	15.61	17.04	11.62	67	73.16
1B	78	2.70	12.52	26.11	40.15	56.04	9.82	13.59	14.04	15.89	11.01	66	67.05
1B	79	2.62	12.60	26.70	41.17	57.43	9.98	14.10	14.47	16.26	11.51	67	68.94
1B	80	3.03	13.72	46.99	66.58	87.17	10.69	33.27	19.59	20.59	14.94	54	102.11
1B	81	3.14	14.44	30.39	46.60	65.04	11.30	15.95	16.21	18.44	12.73	58	77.77
1B	84	3.04	13.56	28.51	43.65	60.43	10.52	14.95	15.14	16.78	11.65	64	72.08
1B	85	2.81	13.19	27.80	43.12	60.66	10.38	14.61	15.32	17.54	11.69	64	72.35
1B	86	3.18	13.65	28.91	45.00	62.25	10.47	15.26	16.09	17.25	11.83	66	74.08

1B	87	3.10	13.24	27.33	42.33	59.33	10.14	14.09	15.00	17.00	11.50	67	70.83
1B	88	2.90	13.19	27.55	42.72	59.46	10.29	14.36	15.17	16.74	11.39	68	70.85
1B	89	2.96	12.92	27.19	41.74	58.09	9.96	14.27	14.55	16.35	11.09	71	69.18
1B	90	2.75	12.77	26.63	41.12	57.42	10.02	13.86	14.49	16.30	11.69	63	69.11
1B	91	2.82	12.38	41.33	55.89	71.86	9.56	28.95	14.56	15.97	10.85	73	82.71
1B	92	2.73	12.67	26.52	40.88	57.56	9.94	13.85	14.36	16.68	11.50	66	69.06
1B	95	3.07	12.46	25.94	39.85	55.07	9.39	13.48	13.91	15.22	10.38	80	65.45
1C	97	3.04	13.85	29.71	45.61	63.12	10.81	15.86	15.90	17.51	12.17	67	75.29
1C	98	3.11	13.73	28.84	44.60	61.71	10.62	15.11	15.76	17.11	138.29	69	F/R
1C	99	3.05	13.13	27.86	42.86	59.46	10.08	14.73	15.00	16.60	11.04	71	70.50
1C	100	2.89	12.80	27.66	42.54	59.73	9.91	14.86	14.88	17.19	11.46	72	71.19
1C	101	2.80	12.78	27.66	42.42	59.25	9.98	14.88	14.76	16.83	11.41	72	70.66
1C	102	3.07	13.18	27.55	41.98	58.08	10.11	14.37	14.43	16.10	10.68	75	68.76
1C	103	2.92	12.98	27.24	41.51	57.54	10.06	14.26	14.27	16.03	10.77	73	68.31
1C	104	2.72	12.64	27.22	41.69	57.70	9.92	14.58	14.47	16.01	10.91	80	68.61
1C	105	2.82	12.44	26.61	40.54	56.17	9.62	14.17	13.93	15.63	10.13	82	66.30
1C	106	2.58	11.90	25.69	39.47	54.75	9.32	13.79	13.78	15.28	10.13	79	64.88
1C	107	3.29	12.60	26.43	40.00	55.06	9.31	13.83	13.57	15.06	10.02	83	65.08
1C	108	2.29	11.13	24.11	37.59	52.36	8.84	12.98	13.48	14.77	9.74	85	62.10
2A	783	2.86	12.96	27.74	43.08	59.83	10.10	14.78	15.34	16.75	11.98	66	71.81
2A	812	2.84	13.76	28.67	44.28	61.08	10.92	14.91	15.61	16.80	11.42	68	72.50
2A	83	2.94	12.78	27.06	41.74	57.96	9.84	14.28	14.68	16.22	11.27	68	69.23
2A	111	3.04	13.76	30.33	46.82	65.01	10.72	16.57	16.49	18.19	12.65	64	77.66
2A	112	2.86	13.29	27.89	42.88	59.61	10.43	14.60	14.99	16.73	11.45	69	71.06
2A	113	2.75	12.63	26.86	41.56	58.50	9.88	14.23	14.70	16.94	11.94	66	70.44
2A	114	3.03	12.32	25.52	38.94	54.06	9.29	13.20	13.42	15.12	9.87	80	63.93
2A	115	2.76	12.00	24.91	37.99	52.12	9.24	12.91	13.08	14.13	9.63	84	61.75
2B	821	2.83	12.20	25.77	39.58	55.02	9.37	13.57	13.81	15.44	10.41	76	65.43
2B	118	2.59	12.05	25.80	39.73	55.14	9.46	13.75	13.93	15.41	10.57	79	65.71
2B	119	2.60	13.93	29.60	45.55	63.17	11.33	15.67	15.95	17.62	12.17	67	75.34
2B	120	2.40	11.73	25.40	39.06	54.27	9.33	13.67	13.66	15.21	10.36	81	64.63
2B	121	2.66	11.83	24.98	38.14	52.72	9.17	13.15	13.16	14.58	10.02	82	62.74
2B	122	2.69	11.90	26.03	40.19	55.42	9.21	14.13	14.16	15.23	10.35	82	65.77
2B	123	2.74	11.82	25.34	39.17	54.15	9.08	13.52	13.83	14.98	10.27	78	64.42
2B	124	3.07	12.18	25.85	39.74	55.11	9.11	13.67	13.89	15.37	10.18	81	65.29
2B	125	2.69	12.25	25.95	39.47	54.80	9.56	13.70	13.52	15.33	10.07	84	64.87
2B	126	2.93	12.09	25.18	38.43	53.09	9.16	13.09	13.25	14.66	9.66	87	62.75
2E	128	2.73	12.57	27.05	41.74	57.75	9.84	14.48	14.69	16.01	11.00	69	68.75
2E	129	2.65	11.91	25.43	39.00	54.22	9.26	13.52	13.57	15.22	10.17	80	64.39
3A	834	2.96	13.03	27.09	42.75	60.81	10.07	14.06	15.66	18.06	11.39	69	72.20
3A	133	2.80	12.96	26.94	41.24	57.52	10.16	13.98	14.30	16.28	11.32	71	68.84
3A	134	2.68	12.32	25.91	40.03	55.69	9.64	13.59	14.12	15.66	10.80	70	66.49
3A	135	2.74	12.10	25.76	39.65	55.30	9.36	13.66	13.89	15.65	11.08	70	66.38
3A	136	2.72	11.99	24.97	39.36	54.62	9.27	12.98	14.39	15.26	9.99	82	64.61
3A	137	2.65	12.21	25.69	39.79	55.43	9.56	13.48	14.10	15.64	10.80	71	66.23
3A	138	2.70	11.86	25.27	38.56	53.07	9.16	13.41	13.29	14.51	10.02	81	63.09
3B	144	2.55	11.89	26.00	40.04	55.58	9.34	14.11	14.04	15.54	10.63	82	66.21
3B	145	2.67	11.99	25.10	38.61	53.97	9.32	13.11	13.51	15.36	10.61	72	64.58
3C	850	2.90	13.69	28.55	44.27	61.05	10.79	14.86	15.72	16.78	11.77	67	72.82
3C	150	2.88	12.97	27.36	42.13	58.52	10.09	14.39	14.77	16.39	11.20	71	69.72
3C	151	2.45	11.27	24.29	37.57	52.21	8.82	13.02	13.28	14.64	10.16	87	62.37
3F	154	2.68	11.27	24.22	37.36	51.96	8.59	12.95	13.14	14.60	9.73	83	61.69

3F	156	2.58	11.27	23.83	36.57	51.86	8.69	12.56	12.74	15.29	9.74	85	61.60
3F	157	2.87	11.85	25.26	38.73	53.32	8.98	13.41	13.47	14.59	9.46	87	62.78
3F	158	2.68	10.89	23.00	35.16	48.62	8.21	12.11	12.16	13.46	9.12	92	57.74
3G	862	2.76	12.10	24.93	37.75	52.36	9.34	12.83	12.82	14.61	9.96	74	62.32
3G	161	2.71	12.56	25.50	38.24	52.05	9.85	12.94	12.74	13.81	9.49	88	61.54
3G	162	2.54	11.70	24.89	38.25	52.65	9.16	13.19	13.36	14.40	9.83	74	62.48
3G	163	2.96	13.14	26.76	40.55	55.94	10.18	13.62	13.79	15.39	9.97	83	65.91
3G	165	2.63	11.00	22.77	34.92	48.33	8.37	11.77	12.15	13.41	8.91	92	57.24
4A	868	3.09	12.98	26.94	40.94	56.42	9.89	13.96	14.00	15.48	10.31	79	66.73
4A	168	2.73	12.39	26.74	40.65	56.01	9.66	14.35	13.91	15.36	10.37	81	66.38
4A	170	3.08	13.25	28.03	43.13	59.79	10.17	14.78	15.10	16.66	11.40	69	71.19
4A	172	2.78	10.80	22.79	34.47	47.33	8.02	11.99	11.68	12.86	8.75	92	56.08
5A	177	2.81	13.95	28.48	44.63	61.97	11.14	14.53	16.15	17.34	11.45	73	73.42
5A	178	2.80	12.56	27.44	43.14	59.12	9.76	14.88	15.70	15.98	11.46	66	70.58
5A	179	2.60	10.80	23.13	35.60	49.83	8.20	12.33	12.47	14.23	9.35	83	59.18
5A	180	2.88	11.30	24.06	36.68	50.70	8.42	12.76	12.62	14.02	9.16	87	59.86
5A	181	2.84	10.83	22.28	33.57	46.17	7.99	11.45	11.29	12.60	8.28	96	54.45
5A	182	2.69	10.48	22.03	33.70	46.50	7.79	11.55	11.67	12.80	8.84	92	55.34
5B	888	2.88	12.66	26.99	41.79	58.91	9.78	14.33	14.80	17.12	11.39	79	70.30
5B	184	2.69	13.56	29.31	45.03	62.62	10.87	15.75	15.72	17.59	12.83	60	75.45
5B	185	2.63	11.91	24.93	38.03	53.17	9.28	13.02	13.10	15.14	10.23	72	63.40
5B	188	2.81	11.70	24.30	37.29	52.03	8.89	12.60	12.99	14.74	9.81	76	61.84
5D	192	2.60	9.89	20.64	31.40	43.52	7.29	10.75	10.76	12.12	8.03	98	51.55
5E	897	2.81	10.81	22.67	34.52	47.90	8.00	11.86	11.85	13.38	8.63	96	56.53
5E	196	2.61	11.07	23.53	35.93	49.96	8.46	12.46	12.40	14.03	8.85	89	58.81
5E	197	2.93	10.61	22.01	33.06	45.24	7.68	11.40	11.05	12.18	7.88	108	53.12
6A	200	2.96	14.40	30.69	47.75	66.42	11.44	16.29	17.06	18.67	13.56	56	79.98
6A	204	3.33	14.65	31.27	48.19	67.14	11.32	16.62	16.92	18.95	12.98	62	80.12
6A	205	2.80	13.17	28.70	44.40	61.85	10.37	15.53	15.70	17.45	11.76	66	73.61
6A	206	3.07	13.19	27.29	41.65	57.80	10.12	14.10	14.36	16.15	11.08	67	68.88
6A	207	2.86	12.82	27.44	42.35	58.85	9.96	14.62	14.91	16.50	10.94	72	69.79
6A	208	2.78	13.42	28.43	44.50	61.95	10.64	15.01	16.07	17.45	11.86	67	73.81
6A	209	2.81	13.32	28.89	44.60	62.12	10.51	15.57	15.71	17.52	11.98	62	74.10
6A	210	3.16	14.33	28.47	42.75	58.83	11.17	14.14	14.28	16.08	10.96	71	69.79
6A	211	3.02	13.26	27.86	43.08	59.56	10.24	14.60	15.22	16.48	11.50	66	71.06
6A	212	3.08	12.84	26.92	41.32	57.55	9.76	14.08	14.40	16.23	10.83	75	68.38
6B	183	2.34	10.53	23.04	35.75	49.56	8.19	12.51	12.71	13.81	10.15	82	59.71
6B	216	2.44	11.63	25.18	39.23	54.23	9.19	13.55	14.05	15.00	10.27	71	64.50
6B	218	2.24	12.21	26.59	41.38	57.98	9.97	14.38	14.79	16.60	11.77	69	69.75
6B	219	2.64	11.57	24.73	37.76	52.23	8.93	13.16	13.03	14.47	9.85	81	62.08

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	718	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
15A	15	2.98	14.50	30.51	48.40	67.81	11.52	16.01	17.89	19.41	13.98	54	81.79
15A	16	2.55	12.89	27.90	43.25	60.73	10.34	15.01	15.35	17.48	11.77	63	72.50
15A	17	2.79	13.68	29.14	45.57	63.53	10.89	15.46	16.43	17.96	12.70	59	76.23
15A	18	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
15B	22	2.59	12.42	27.14	42.58	59.34	9.83	14.72	15.44	16.76	11.50	69	70.84
15B	24	2.62	13.41	28.61	44.41	61.76	10.79	15.20	15.80	17.35	12.45	59	74.21
15C	27	2.71	12.48	26.70	41.27	57.83	9.77	14.22	14.57	16.56	11.39	69	69.22
16	29	3.26	13.31	27.96	42.54	59.44	10.05	14.65	14.58	16.90	11.01	78	70.45

16	31	3.32	13.94	29.68	44.99	61.99	10.62	15.74	15.31	17.00	11.58	76	73.57
16	32	3.27	15.17	31.89	48.66	66.99	11.90	16.72	16.77	18.33	12.83	65	79.82
16	33	2.70	12.73	27.71	43.12	60.03	10.03	14.98	15.41	16.91	11.62	68	71.65
1A	757	2.92	13.07	27.79	43.12	60.37	10.15	14.72	15.33	17.25	11.71	66	72.08
1A	758	2.72	13.30	28.28	43.95	61.94	10.58	14.98	15.67	17.99	12.61	60	74.55
1A	759	3.12	15.23	32.95	51.01	70.95	12.11	17.72	18.06	19.94	14.21	56	85.16
1A	764	2.82	12.76	26.72	41.29	57.87	9.94	13.96	14.57	16.58	11.55	64	69.42
1A	765	3.05	12.87	27.49	42.12	57.87	9.82	14.62	14.63	15.75	11.04	71	68.91
1A	56	3.07	14.21	29.41	45.46	62.99	11.14	15.20	16.05	17.53	12.93	59	75.92
1A	57	3.00	13.44	28.16	43.52	60.44	10.44	14.72	15.36	16.92	11.50	69	71.94
1A	58	2.86	14.28	30.18	47.04	65.44	11.42	15.90	16.86	18.40	12.87	59	78.31
1A	59	3.03	15.06	32.75	51.47	72.07	12.03	17.69	18.72	20.60	14.55	52	86.62
1A	60	3.05	14.68	32.19	49.66	68.66	11.63	17.51	17.47	19.00	14.36	54	83.02
1A	61	2.92	13.13	27.50	42.68	59.42	10.21	14.37	15.18	16.74	11.79	67	71.21
1A	62	3.37	13.61	28.52	43.30	60.02	10.24	14.91	14.78	16.72	11.53	70	71.55
1A	63	3.03	13.12	27.65	42.54	59.27	10.09	14.53	14.89	16.73	11.64	67	70.91
1A	64	2.83	12.73	26.46	40.96	57.07	9.90	13.73	14.50	16.11	11.36	66	68.43
1A	65	2.94	12.41	25.68	39.43	54.56	9.47	13.27	13.75	15.13	10.64	73	65.20
1B	768	3.08	13.79	29.44	45.57	63.53	10.71	15.65	16.13	17.96	12.35	62	75.88
1B	779	2.77	12.67	26.34	40.40	56.20	9.90	13.67	14.06	15.80	11.26	67	67.46
1B	68	3.16	14.24	30.33	46.89	65.52	11.08	16.09	16.56	18.63	12.63	62	78.15
1B	69	2.90	13.39	28.35	43.63	61.53	10.49	14.96	15.28	17.90	11.86	68	73.39
1B	70	3.52	13.75	28.45	43.24	60.41	10.23	14.70	14.79	17.17	11.43	69	71.84
1B	71	2.78	12.68	26.50	40.92	57.08	9.90	13.82	14.42	16.16	11.45	64	68.53
1B	74	2.85	13.82	29.78	45.87	64.31	10.97	15.96	16.09	18.44	12.63	61	76.94
1B	76	2.79	13.65	29.70	45.60	68.20	10.86	16.05	15.90	22.60	13.13	61	81.33
1B	77	3.20	13.70	28.41	43.81	60.81	10.50	14.71	15.40	17.00	11.36	68	72.17
1B	78	2.68	12.56	26.34	40.32	56.52	9.88	13.78	13.98	16.20	10.90	67	67.42
1B	79	2.62	12.62	26.67	41.15	57.36	10.00	14.05	14.48	16.21	11.59	67	68.95
1B	80	3.22	14.16	29.41	44.98	62.14	10.94	15.25	15.57	17.16	11.84	65	73.98
1B	81	3.07	14.49	30.59	47.00	65.15	11.42	16.10	16.41	18.15	12.63	60	77.78
1B	84	3.30	13.64	28.38	43.47	60.10	10.34	14.74	15.09	16.63	11.93	63	72.03
1B	85	2.77	13.12	27.70	43.16	60.59	10.35	14.58	15.46	17.43	11.71	64	72.30
1B	86	3.16	13.79	28.92	44.25	61.44	10.63	15.13	15.33	17.19	11.86	67	73.30
1B	87	2.97	13.06	27.44	42.36	58.93	10.09	14.38	14.92	16.57	11.17	68	70.10
1B	88	2.99	13.18	27.43	42.52	59.39	10.19	14.25	15.09	16.87	11.28	68	70.67
1B	89	3.12	13.17	27.42	41.89	58.19	10.05	14.25	14.47	16.30	11.04	71	69.23
1B	90	2.73	12.86	26.79	41.06	57.24	10.13	13.93	14.27	16.18	11.69	63	68.93
1B	91	2.89	12.42	26.03	40.29	56.70	9.53	13.61	14.26	16.41	10.87	72	67.57
1B	92	2.68	12.46	26.81	41.56	58.14	9.78	14.35	14.75	16.58	11.62	67	69.76
1B	95	3.21	12.77	26.39	40.16	55.47	9.56	13.62	13.77	15.31	10.37	81	65.84
1C	97	2.95	13.72	29.63	45.63	63.17	10.77	15.91	16.00	17.54	12.04	68	75.21
1C	98	3.22	13.77	29.47	45.02	62.27	10.55	15.70	15.55	17.25	11.47	69	73.74
1C	99	3.01	13.08	28.05	43.00	59.79	10.07	14.97	14.95	16.79	11.12	71	70.91
1C	100	3.12	13.24	28.01	42.58	59.74	10.12	14.77	14.57	17.16	11.61	72	71.35
1C	101	2.87	12.77	27.74	42.65	59.56	9.90	14.97	14.91	16.91	11.56	72	71.12
1C	102	3.11	13.07	27.33	41.48	57.46	9.96	14.26	14.15	15.98	10.81	74	68.27
1C	103	2.99	12.92	27.12	41.35	57.09	9.93	14.20	14.23	15.74	10.93	72	68.02
1C	104	2.74	12.71	27.41	42.26	58.25	9.97	14.70	14.85	15.99	10.80	80	69.05
1C	105	2.82	12.46	26.71	40.73	56.38	9.64	14.25	14.02	15.65	10.37	81	66.75
1C	106	2.67	11.91	25.51	39.24	54.20	9.24	13.60	13.73	14.96	9.95	79	64.15
1C	107	3.08	12.40	25.72	39.24	54.76	9.32	13.32	13.52	15.52	10.13	83	64.89

1C	108	2.33	11.12	24.05	37.38	51.92	8.79	12.93	13.33	14.54	9.79	86	61.71
2A	783	2.84	13.21	27.92	43.49	60.32	10.37	14.71	15.57	16.83	12.04	65	72.36
2A	812	2.92	13.67	28.47	44.11	61.15	10.75	14.80	15.64	17.04	11.72	68	72.87
2A	83	2.78	12.87	27.24	41.80	58.08	10.09	14.37	14.56	16.28	11.26	68	69.34
2A	111	3.05	13.95	30.19	46.82	64.93	10.90	16.24	16.63	18.11	12.25	63	77.18
2A	112	3.05	13.46	28.11	43.36	60.27	10.41	14.65	15.25	16.91	11.55	69	71.82
2A	113	2.75	12.87	27.35	42.04	58.89	10.12	14.48	14.69	16.85	11.20	69	70.09
2A	114	3.09	12.49	91.36	112.65	132.89	9.40	78.87	21.29	20.24	13.80	58	146.69
2A	115	2.69	11.99	25.00	37.82	69.90	9.30	13.01	12.82	32.08	16.56	44	86.46
2B	821	2.73	12.03	25.39	38.94	54.27	9.30	13.36	13.55	15.33	10.35	76	64.62
2B	118	2.68	12.03				9.35	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
2B	119	2.65	13.84	29.45	45.70	63.63	11.19	15.61	16.25	17.93	12.16	69	75.79
2B	120	2.37	11.55	25.31	39.50	54.82	9.18	13.76	14.19	15.32	10.62	80	65.44
2B	121	2.71	11.88	24.94	38.00	52.60	9.17	13.06	13.06	14.60	10.12	82	62.72
2B	122	2.81	12.35	26.08	39.68	55.02	9.54	13.73	13.60	15.34	10.39	83	65.41
2B	123	2.75	11.78	24.95	38.44	53.31	9.03	13.17	13.49	14.87	10.01	82	63.32
2B	124	3.02	12.33	26.40	40.36	56.38	9.31	14.07	13.96	16.02	10.38	80	66.76
2B	125	2.71	12.16	26.06	39.56	54.95	9.45	13.90	13.50	15.39	10.29	81	65.24
2B	126	2.97	12.00	25.06	38.08	52.60	9.03	13.06	13.02	14.52	9.72	86	62.32
2E	128	2.70	12.73	27.29	42.17	58.21	10.03	14.56	14.88	16.04	10.91	70	69.12
2E	129	2.71	11.98	25.54	39.07	54.28	9.27	13.56	13.53	15.21	10.02	80	64.30
3A	834	3.01	13.27	27.68	43.11	59.61	10.26	14.41	15.43	16.50	11.38	70	70.99
3A	133	2.84	12.84	27.07	42.13	58.71	10.00	14.23	15.06	16.58	11.50	70	70.21
3A	134	2.82	12.64	44.44	65.24	85.32	9.82	31.80	20.80	20.08	14.52	53	99.84
3A	135	2.59	12.02	25.71	115.20	92.11	9.43	13.69	89.49	-23.09	107.89		F/R
3A	136	2.95	12.42	25.89	39.52	54.75	9.47	13.47	13.63	15.23	10.35	82	65.10
3A	137	2.61	12.11	25.90	40.28	56.20	9.50	13.79	14.38	15.92	10.96	71	67.16
3A	138	2.67	11.60	24.85	38.26	53.21	8.93	13.25	13.41	14.95	9.91	82	63.12
3B	144	2.72	11.89	25.88	39.83	55.34	9.17	13.99	13.95	15.51	10.50	82	65.84
3B	145	2.70	11.88	24.91	38.62	54.05	9.18	13.03	13.71	15.43	10.33	73	64.38
3C	850	2.91	13.30	27.90	42.87	59.70	10.39	14.60	14.97	16.83	11.58	68	71.28
3C	150	2.81	12.89	27.33	42.44	58.78	10.08	14.44	15.11	16.34	11.31	71	70.09
3C	151	2.65	11.50	24.41	37.76	52.59	8.85	12.91	13.35	14.83	9.90	88	62.49
3F	154	2.69	11.56	24.94	38.07	52.69	8.87	13.38	13.13	14.62	10.01	80	62.70
3F	156	2.55	11.36	24.32	37.55	52.37	8.81	12.96	13.23	14.82	10.03	84	62.40
3F	157	2.81	11.92	25.09	38.34	52.77	9.11	13.17	13.25	14.43	9.51	89	62.28
3F	158	2.70	10.78	22.90	35.14	48.74	8.08	12.12	12.24	13.60	8.86	94	57.60
3G	862	2.81	12.18	25.10	38.31	52.70	9.37	12.92	13.21	14.39	9.90	75	62.60
3G	161	2.77	11.43	23.75	35.91	49.32	8.66	12.32	12.16	13.41	9.15	88	58.47
3G	162	2.68	11.74	24.23	37.20	51.70	9.06	12.49	12.97	14.50	9.79	73	61.49
3G	163	2.77	12.67	26.04	39.58	54.96	9.90	13.37	13.54	15.38	9.97	86	64.93
3G	165	2.63	10.83	22.81	34.71	47.87	8.20	11.98	11.90	13.16	8.79	94	56.66
4A	868	3.32	12.90	26.62	40.40	56.22	9.58	13.72	13.78	15.82	10.54	78	66.76
4A	168	2.98	12.64	26.48	40.45	55.79	9.66	13.84	13.97	15.34	10.25	80	66.04
4A	170	3.25	13.62	28.40	43.36	60.46	10.37	14.78	14.96	17.10	11.57	69	72.03
4A	172	2.65	10.44	22.04	33.91	46.83	7.79	11.60	11.87	12.92	8.77	95	55.60
5A	177	2.83	13.84	28.40	44.41	61.49	11.01	14.56	16.01	17.08	11.11	76	72.60
5A	178	2.78	12.57	27.75	43.19	58.89	9.79	15.18	15.44	15.70	10.83	75	69.72
5A	179	2.69	11.11	23.48	36.12	50.13	8.42	12.37	12.64	14.01	9.16	84	59.29
5A	180	2.91	11.36	23.81	36.05	49.82	8.45	12.45	12.24	13.77	8.95	88	58.77
5A	181	2.92	10.73	22.17	33.51	46.28	7.81	11.44	11.34	12.77	8.28	97	54.56
5A	182	2.70	10.68	22.71	34.73	47.90	7.98	12.03	12.02	13.17	8.86	90	56.76

5B	888	2.87	13.31	27.67	49.29	68.72	10.44	14.36	21.62	19.43	12.24	78	80.96
5B	184	2.70	13.57	29.27	45.73	63.59	10.87	15.70	16.46	17.86	13.08	60	76.67
5B	185	2.51	11.87	24.83	38.20	53.18	9.36	12.96	13.37	14.98	10.31	73	63.49
5B	188	2.77	11.86	24.50	37.70	52.39	9.09	12.64	13.20	14.69	9.88	76	62.27
5D	192	2.71	10.30	21.44	32.69	45.16	7.59	11.14	11.25	12.47	8.19	104	53.35
5E	196	2.70	11.68	25.05	38.58	52.58	8.98	13.37	13.53	14.00	8.94	92	61.52
5E	197	2.57	10.38	22.02	32.86	44.91	7.81	11.64	10.84	12.05	7.89	107	52.80
6A	200	3.25	14.86	31.74	48.92	67.42	11.61	16.88	17.18	18.50	13.33	56	80.75
6A	204	3.04	14.14	31.19	48.00	67.11	11.10	17.05	16.81	19.11	13.03	62	80.14
6A	205	2.70	13.50	29.27	45.45	63.75	10.80	15.77	16.18	18.30	12.22	64	75.97
6A	206	3.08	13.03	27.09	41.93	58.24	9.95	14.06	14.84	16.31	11.13	68	69.37
6A	207	2.93	13.02	27.70	42.71	61.06	10.09	14.68	15.01	18.35	11.82	70	72.88
6A	208	2.91	14.14	30.08	46.51	64.02	11.23	15.94	16.43	17.51	12.24	66	76.26
6A	209	2.86	13.83	30.06	46.30	64.12	10.97	16.23	16.24	17.82	12.52	62	76.64
6A	210	3.14	12.98	62.31	85.95	110.70	9.84	49.33	23.64	24.75	17.29	42	127.99
6A	211	3.07	13.36	27.82	42.99	59.59	10.29	14.46	15.17	16.60	11.66	66	71.25
6A	212	3.10	13.07	27.82	42.74	59.36	9.97	14.75	14.92	16.62	11.01	75	70.37
6B	183	2.37	10.64	23.15	35.89	49.89	8.27	12.51	12.74	14.00	9.19	95	59.08
6B	216	2.51	11.71	25.33	39.54	55.03	9.20	13.62	14.21	15.49	10.39	71	65.42
6B	218	2.25	12.66	27.19	42.10	58.99	10.41	14.53	14.91	16.89	11.61	70	70.60
6B	219	2.68	11.32	24.41	37.29	51.77	8.64	13.09	12.88	14.48	9.65	82	61.42

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish	
15A	15	2.84	14.39	30.26	47.95	67.25	11.55	15.87	17.69	19.30	13.89	54	81.14	
15A	16	2.78	13.00	27.77	43.15	60.38	10.22	14.77	15.38	17.23	11.85	63	72.23	
15A	17	2.67	13.53	28.88	45.33	63.22	10.86	15.35	16.45	17.89	12.68	58	75.90	
15B	22	2.81	12.66	27.13	42.24	58.92	9.85	14.47	15.11	16.68	11.39	68	70.31	
15B	24	2.65	13.24	28.25	44.56	62.14	10.59	15.01	16.31	17.58	12.43	58	74.57	
15C	27	2.65	12.41	26.49	40.92	57.04	9.76	14.08	14.43	16.12	11.25	70	68.29	
	16	31	3.38	13.77	29.18	44.48	61.22	10.39	15.41	15.30	16.74	11.31	77	72.53
	16	32	2.63	14.20	31.48	48.84	67.43	11.57	17.28	17.36	18.59	13.65	59	81.08
	16	33	2.72	12.75	27.51	42.79	59.54	10.03	14.76	15.28	16.75	11.72	67	71.26
1A	757	3.22	14.53	31.22	48.76	67.66	11.31	16.69	17.54	18.90	13.43	60	81.09	
1A	758	3.03	14.72	31.42	49.08	68.83	11.69	16.70	17.66	19.75	13.86	59	82.69	
1A	759	3.48	16.98	35.55	54.74	75.76	13.50	18.57	19.19	21.02	15.07	54	90.83	
1A	764	3.15	14.18	30.00	46.52	64.61	11.03	15.82	16.52	18.09	12.48	64	77.09	
1A	765	3.06	13.14	27.25	42.12	57.86	10.08	14.11	14.87	15.74	11.21	71	69.07	
1A	56	3.02	13.76	28.93	45.23	62.85	10.74	15.17	16.30	17.62	12.64	58	75.49	
1A	57	2.95	13.21	28.24	43.60	60.74	10.26	15.03	15.36	17.14	11.56	69	72.30	
1A	58	2.82	13.76	37.36	56.36	76.17	10.94	23.60	19.00	19.81	13.35	58	89.52	
1A	59	3.11	14.98	32.48	51.08	71.05	11.87	17.50	18.60	19.97	14.30	52	85.35	
1A	60	3.09	15.83	33.07	50.97	69.87	12.74	17.24	17.90	18.90	13.43	58	83.30	
1A	61	2.96	13.24	27.61	43.13	60.08	10.28	14.37	15.52	16.95	11.92	66	72.00	
1A	62	3.10	13.32	28.14	42.83	59.68	10.22	14.82	14.69	16.85	11.42	70	71.10	
1A	64	2.86	12.85	26.78	41.22	57.28	9.99	13.93	14.44	16.06	11.57	63	68.85	
1A	65	3.30	13.44	27.94	42.48	58.80	10.14	14.50	14.54	16.32	11.20	72	70.00	
1B	768	3.16	14.00	29.77	45.93	63.92	10.84	15.77	16.16	17.99	12.24	63	76.16	
1B	779	2.66	12.45	26.21	40.40	56.48	9.79	13.76	14.19	16.08	11.28	66	67.76	
1B	68	3.01	14.12	29.91	46.61	64.96	11.11	15.79	16.70	18.35	12.32	62	77.28	
1B	69	2.82	13.28	28.17	43.57	61.41	10.46	14.89	15.40	17.84	12.21	66	73.62	
1B	70	3.19	13.50	28.32	43.14	59.85	10.31	14.82	14.82	16.71	11.47	66	71.32	

1B	71	2.82	12.86	26.85	41.29	57.66	10.04	13.99	14.44	16.37	11.34	65	69.00
1B	74	2.96	14.25	30.77	47.14	65.52	11.29	16.52	16.37	18.38	12.86	61	78.38
1B	76	2.72	14.14	30.85	47.30	65.96	11.42	16.71	16.45	18.66	12.10	66	78.06
1B	77	3.24	13.88	28.91	46.06	63.93	10.64	15.03	17.15	17.87	11.97	66	75.90
1B	78	2.74	12.62	26.51	40.58	56.50	9.88	13.89	14.07	15.92	10.88	67	67.38
1B	79	2.63	12.52	26.56	41.03	57.53	9.89	14.04	14.47	16.50	11.59	66	69.12
1B	80	3.18	14.21	29.50	45.23	62.63	11.03	15.29	15.73	17.40	12.03	64	74.66
1B	81	3.42	14.87	31.03	47.60	66.18	11.45	16.16	16.57	18.58	12.86	60	79.04
1B	84	2.97	14.54	31.63	49.91	68.56	11.57	17.09	18.28	18.65	13.45	57	82.01
1B	85	2.86	13.49	28.35	43.88	61.82	10.63	14.86	15.53	17.94	12.05	63	73.87
1B	86	3.13	13.92	31.15	47.05	65.00	10.79	17.23	15.90	17.95	12.39	66	77.39
1B	87	2.94	13.28	27.83	43.30	60.54	10.34	14.55	15.47	17.24	12.08	66	72.62
1B	88	3.01	13.55	55.18	75.58	97.88	10.54	41.63	20.40	22.30	16.28	53	114.16
1B	89	3.09	14.05	29.63	45.47	62.82	10.96	15.58	15.84	17.35	11.93	69	74.75
1B	90	3.29	14.91	30.46	46.33	64.24	11.62	15.55	15.87	17.91	13.10	59	77.34
1B	91	3.19	13.19	27.59	42.87	59.71	10.00	14.40	15.28	16.84	11.53	71	71.24
1B	92	3.09	13.76	29.36	45.45	63.65	10.67	15.60	16.09	18.20	13.08	60	76.73
1B	95	4.04	18.04	36.99	56.94	78.22	14.00	18.95	19.95	21.28	15.60	50	93.82
1C	97	3.55	16.16	34.24	52.65	72.94	12.61	18.08	18.41	20.29	14.06	58	87.00
1C	98	3.64	15.97	33.84	51.08	70.29	12.33	17.87	17.24	19.21	12.81	63	83.10
1C	99	3.41	15.05	32.69	50.52	70.43	11.64	17.64	17.83	19.91	14.31	59	84.74
1C	100	3.45	14.94	32.25	49.29	68.62	11.49	17.31	17.04	19.33	12.14	69	80.76
1C	101	3.26	14.62	30.60	46.66	64.66	11.36	15.98	16.06	18.00	12.89	67	77.55
1C	102	3.58	14.80	30.57	46.40	63.92	11.22	15.77	15.83	17.52	12.32	66	76.24
1C	103	3.58	14.80	30.73	46.93	64.72	11.22	15.93	16.20	17.79	12.16	66	76.88
1C	104	3.08	15.47	32.81	51.40	71.73	12.39	17.34	18.59	20.33	13.96	60	85.69
1C	105	3.77	15.44	32.04	48.68	67.54	11.67	16.60	16.64	18.86	12.36	67	79.90
1C	106	3.18	14.81	31.86	48.96	67.91	11.63	17.05	17.10	18.95	13.12	63	81.03
1C	107	3.55	15.17	31.99	49.39	70.61	11.62	16.82	17.40	21.22	13.03	61	83.64
1C	108	2.67	13.19	29.13	45.10	62.69	10.52	15.94	15.97	17.59	12.15	74	74.84
2A	783	2.89	13.32	27.97	43.11	59.95	10.43	14.65	15.14	16.84	12.02	67	71.97
2A	812	2.96	14.11	29.34	45.09	62.27	11.15	15.23	15.75	17.18	11.99	67	74.26
2A	83	3.44	13.95	29.48	45.32	63.21	10.51	15.53	15.84	17.89	12.19	67	75.40
2A	111	3.49	18.95	41.08	64.20	88.74	15.46	22.13	23.12	24.54	16.98	21	105.72
2A	112	3.74	16.31	33.63	51.26	71.92	12.57	17.32	17.63	20.66	14.08	58	86.00
2A	113	3.41	14.61	34.50	52.59	72.41	11.20	19.89	18.09	19.82	14.45	58	86.86
2A	114	3.07	14.24	30.04	46.06	63.36	11.17	15.80	16.02	17.30	11.64	69	75.00
2B	821	2.88	12.70	26.81	40.77	56.48	9.82	14.11	13.96	15.71	10.57	75	67.05
2B	118	2.96	15.14	31.56	48.12	66.63	12.18	16.42	16.56	18.51	13.21	63	79.84
2B	119	3.58	19.47	40.16	61.00	83.92	15.89	20.69	20.84	22.92	16.16	48	100.08
2B	120	3.26	14.36	29.86	45.71	63.76	11.10	15.50	15.85	18.05	12.55	62	76.31
2B	121	3.12	14.32	29.85	45.97	63.64	11.20	15.53	16.12	17.67	11.93	67	75.57
2B	122	3.41	15.31	32.53	49.34	67.24	11.90	17.22	16.81	17.90	11.99	70	79.23
2B	125	3.44	15.98	33.82	51.57	70.15	12.54	17.84	17.75	18.58	14.24	62	84.39
2B	126	3.11	14.29	30.26	46.52	65.09	11.18	15.97	16.26	18.57	12.47	69	77.56
3C	850	3.34	15.29	31.52	48.94	67.93	11.95	16.23	17.42	18.99	13.54	59	81.47
3C	150	3.73	15.40	31.71	47.65	65.63	11.67	16.31	15.94	17.98	12.42	63	78.05
3G	862	3.39	13.96	28.62	43.22	60.78	10.57	14.66	14.60	17.56	11.66	71	72.44
3G	163	3.22	14.54	30.24	46.65	64.93	11.32	15.70	16.41	18.28	12.31	68	77.24
5A	181	3.47	13.13	27.21	40.96	57.29	9.66	14.08	13.75	16.33	10.45	80	67.74
5B	188	3.31	13.75	29.03	44.23	61.51	10.44	15.28	15.20	17.28	11.56	70	73.07
6A	200	3.38	17.35	38.45	59.41	82.08	13.97	21.10	20.96	22.67	16.35	50	98.43

6A	204	3.19	15.88	35.40	53.86	74.85	12.69	19.52	18.46	20.99	14.14	59	88.99
6B	219	3.45	15.37	31.30	47.55	66.33	11.92	15.93	16.25	18.78	12.53	63	78.86