

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	509	2.35	12.40	27.45	42.87	60.03	10.05	15.05	15.42	17.16	12.04	65	72.07
23A	510	2.62	12.37	27.30	42.05	58.39	9.75	14.93	14.75	16.34	11.07	72	69.46
23A	512	2.31	11.86	25.92	40.82	57.15	9.55	14.06	14.90	16.33	11.35	70	68.50
23A	513	2.38	11.92	26.16	40.72	57.62	9.54	14.24	14.56	16.90	11.15	72	68.77
23A	609	2.36	11.68	25.70	39.96	55.92	9.32	14.02	14.26	15.96	10.96	74	66.88
23B	519	2.62	13.33	28.48	50.47	71.47	10.71	15.15	21.99	21.00	14.49	52	85.96
23B	521	2.65	12.57	27.61	43.07	59.59	9.92	15.04	15.46	16.52	11.74	66	71.33
23C	538	2.61	12.09	26.03	39.72	55.24	9.48	13.94	13.69	15.52	10.33	74	65.57
23C	540	2.50	11.58	25.04	38.37	53.37	9.08	13.46	13.33	15.00	10.14	77	63.51
23C	542	2.48	11.92	25.73	39.42	55.08	9.44	13.81	13.69	15.66	10.55	75	65.63
23C	544	2.52	11.74	25.33	39.44	55.02	9.22	13.59	14.11	15.58	10.46	78	65.48
23C	546	2.67	11.83	25.50	39.21	54.04	9.16	13.67	13.71	14.83	145.96		F/R
23C	547	2.51	11.73	25.11	38.58	53.70	9.22	13.38	13.47	15.12	10.78	72	64.48
23C	548	2.53	11.77	25.15	38.50	53.60	9.24	13.38	13.35	15.10	9.91	79	63.51
23C	549	2.52	11.81	25.25	38.72	53.90	9.29	13.44	13.47	15.18	10.36	78	64.26
23C	551	2.43	11.72	25.35	39.04	54.47	9.29	13.63	13.69	15.43	10.32	78	64.79
23C	553	2.45	11.73	24.79	38.27	53.30	9.28	13.06	13.48	15.03	10.23	76	63.53
23D	565	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.6	67.17
23D	566	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.6	63.25
23D	567	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.7	64.98
23D	570	2.46	11.81	25.64	38.89	53.85	9.35	13.83	13.25	14.96	10.53	77	64.38
23D	572	2.57	11.45	24.76	38.10	53.06	8.88	13.31	13.34	14.96	9.50	86	62.56
24A	717	2.90	13.78	29.66	45.49	63.22	10.88	15.88	15.83	17.73	12.30	63	75.52
24A	12	2.68	14.96	32.54	50.91	70.25	12.28	17.58	18.37	19.34	13.53	57	83.78
24A	14	2.94	13.13	28.23	43.65	61.04	10.19	15.10	15.42	17.39	11.62	70	72.66
24A	15	2.78	14.01	30.39	47.30	66.38	11.23	16.38	16.91	19.08	13.14	58	79.52
24A	16	2.63	13.50	29.57	47.01	66.53	10.87	16.07	17.44	19.52	13.19	58	79.72
24A	17	2.87	13.72	29.71	45.40	63.07	10.85	15.99	15.69	17.67	12.35	64	75.42
24B	721	2.60	12.49	26.96	41.72	58.19	9.89	14.47	14.76	16.47	11.27	68	69.46
24B	18	3.00	13.54	29.39	45.30	62.64	10.54	15.85	15.91	17.34	11.77	66	74.41
24B	21	2.56	12.27	26.48	40.81	57.04	9.71	14.21	14.33	16.23	11.11	69	68.15
24B	22	2.83	12.40	26.60	40.85	56.81	9.57	14.20	14.25	15.96	10.76	75	67.57
30	729	2.60	11.91	25.75	39.92	55.67	9.31	13.84	14.17	15.75	10.63	73	66.30
30	28	2.94	12.47	26.23	40.11	55.48	9.53	13.76	13.88	15.37	10.40	81	65.88
30	29	2.59	12.03	25.97	40.20	56.48	9.44	13.94	14.23	16.28	10.73	73	67.21
1A	738	2.69	13.13	28.23	43.58	61.25	10.44	15.10	15.35	17.67	12.58	57	73.83
1A	741	2.79	12.82	27.00	41.70	58.00	10.03	14.18	14.70	16.30	11.46	65	69.46
1A	742	2.74	12.74	27.36	42.65		10.00	14.62	15.29	n/a	n/a	1.4	71.40
1A	34	2.99	13.72	29.39	45.65	63.57	10.73	15.67	16.26	17.92	12.65	60	76.22
1A	35	2.94	14.20	31.34	48.41	67.40	11.26	17.14	17.07	18.99	13.32	58	80.72
1A	36	2.99	13.49	28.57	44.13	61.91	10.50	15.08	15.56	17.78	12.32	59	74.23
1A	38	2.70	13.04	27.85	43.06	60.57	10.34	14.81	15.21	17.51	12.54	58	73.11
1A	39	2.89	12.83	27.47	42.32	59.09	9.94	14.64	14.85	16.77	11.75	64	70.84
1A	40	2.86	12.65	27.43	42.20	58.86	9.79	14.78	14.77	16.66	11.35	71	70.21

1A	41	2.76	12.61	26.83	41.58	57.98	9.85	14.22	14.75	16.40	11.57	64	69.55
1A	42	2.65	12.54	26.83	41.52	57.73	9.89	14.29	14.69	16.21	11.52	66	69.25
1B	751	2.51	12.92	26.77			10.41	13.85	n/a	n/a	n/a	1.2	68.69
1B	756	2.80					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.3	76.69
1B	45	2.80	13.17	28.15	42.85	59.21	10.37	14.98	14.70	16.36	11.56	62	70.77
1B	51	2.57	12.52	26.84	41.34	57.68	9.95	14.32	14.50	16.34	142.32		F/R
1B	52	3.01	13.62	28.45	44.37	61.79	10.61	14.83	15.92	17.42	11.68	65	73.47
1B	53	2.77	13.12	28.82	44.38	62.04	10.35	15.70	15.56	17.66	11.87	65	73.91
1B	55	2.78	14.68	32.38	50.29	69.77	11.90	17.70	17.91	19.48	13.40	61	83.17
1B	56	2.63	13.68	29.52	45.82	64.97	11.05	15.84	16.30	19.15	12.91	59	77.88
1B	59	2.94	13.55	28.88	44.35	61.63	10.61	15.33	15.47	17.28	11.91	65	73.54
1B	60	3.02	13.56	28.68	43.86	60.75	10.54	15.12	15.18	16.89	11.67	67	72.42
1B	61	2.84	12.87	27.64	42.40	59.17	10.03	14.77	14.76	16.77	11.28	69	70.45
1B	62	2.66	12.34	26.83	41.29	57.64	9.68	14.49	14.46	16.35	11.05	74	68.69
1B	63	2.84	12.47	26.67	41.05	57.49	9.63	14.20	14.38	16.44	11.11	70	68.60
1B	65	2.70	12.55	26.25	40.17	55.48	9.85	13.70	13.92	15.31	10.46	73	65.94
1B	66	2.60	11.95	25.64	39.58	55.28	9.35	13.69	13.94	15.70	10.98	76	66.26
1B	67	2.95	12.52	26.28	40.19	55.26	9.57	13.76	13.91	15.07	10.47	80	65.73
1C	780	2.83	12.60	27.01	41.81	58.65	9.77	14.41	14.80	16.84	11.22	74	69.87
1C	786	2.88	18.20	31.81	46.09	61.96	15.32	13.61	14.28	15.87	11.67	64	73.63
1C	70	2.90	12.18	25.64	39.12	54.13	9.28	13.46	13.48	15.01	9.87	91	64.00
1C	71	2.51	12.04	26.33	40.90	57.10	9.53	14.29	14.57	16.20	10.79	78	67.89
1C	72	3.00	14.00	29.11	45.19	63.46	11.00	15.11	16.08	18.27	12.01	65	75.47
1C	74	3.05	13.10	28.27	43.14	59.93	10.05	15.17	14.87	16.79	11.21	69	71.14
1C	76	2.84	13.17	28.33	43.76	61.06	10.33	15.16	15.43	17.30	11.53	69	72.59
1C	77	2.84	13.71	29.04	44.12	60.79	10.87	15.33	15.08	16.67	10.87	80	71.66
1C	78	2.72	12.73	27.93	43.06	59.87	10.01	15.20	15.13	16.81	11.32	70	71.19
1C	79	3.12	12.91	27.14	41.54	57.50	9.79	14.23	14.40	15.96	10.83	72	68.33
1C	80	2.67	12.53	27.36	42.18	58.71	9.86	14.83	14.82	16.53	11.31	72	70.02
1C	81	2.68	12.04	26.44	40.49	56.03	9.36	14.40	14.05	15.54	10.22	81	66.25
1C	82	2.61	12.08	26.29	40.91	57.21	9.47	14.21	14.62	16.30	10.77	81	67.98
1C	83	2.81	12.10	25.29	38.59	53.76	9.29	13.19	13.30	15.17	10.29	78	64.05
1C	84	3.02	12.40	26.13	39.90	55.18	9.38	13.73	13.77	15.28	10.36	79	65.54
1C	86	2.68	11.59	25.03	38.36	53.54	8.91	13.44	13.33	15.18	10.11	81	63.65
1D	89	2.19	12.18	27.46	42.81	59.48	9.99	15.28	15.35	16.67	11.39	76	70.87
1D	90	2.40	12.01	27.33	42.08	58.30	9.61	15.32	14.75	16.22	11.26	73	69.56
1D	91	2.38	12.09	27.43	42.09	59.32	9.71	15.34	14.66	17.23	11.05	74	70.37
1D	92	2.31	12.05	27.06	41.66	57.75	9.74	15.01	14.60	16.09	12.48	64	70.23
1D	93	2.08	10.65	24.09	37.13	51.96	8.57	13.44	13.04	14.83	9.64	94	61.60
2A	796	2.62	13.27	27.86	43.50	60.41	10.65	14.59	15.64	16.91	11.42	70	71.83
2A	96	2.51	12.86	28.06	43.93	61.16	10.35	15.20	15.87	17.23	11.73	69	72.89
2A	97	2.45	12.50	27.06	42.04	58.16	10.05	14.56	14.98	16.12	11.02	71	69.18
2A	98	2.81	11.81	24.81	37.82	52.42	9.00	13.00	13.01	14.60	9.59	84	62.01
2A	99	3.07	12.30	26.55	40.97	56.84	9.23	14.25	14.42	15.87	10.43	81	67.27
2A	100	2.75	11.91	25.60	38.85	53.71	9.16	13.69	13.25	14.86	10.17	80	63.88
2A	160	2.51	11.17	24.74	38.30	53.15	8.66	13.57	13.56	14.85	9.74	85	62.89
2B	105	2.69	11.88	25.47	39.39	54.81	9.19	13.59	13.92	15.42	10.21	82	65.02
2B	106	2.46	11.55	25.36	39.30	54.97	9.09	13.81	13.94	15.67	10.63	80	65.60
2B	107	2.57	11.70	25.03	38.14	52.90	9.13	13.33	13.11	14.76	9.88	86	62.78
2B	109	2.69	11.44	24.58	37.69	52.76	8.75	13.14	13.11	15.07	10.07	83	62.83
2B	110	2.62	11.51	24.71	38.25	53.85	8.89	13.20	13.54	15.60	9.97	85	63.82
2B	111	2.86	12.30	26.16	39.85	55.34	9.44	13.86	13.69	15.49	10.14	81	65.48

2B	152	2.87	12.12	25.81	39.58	55.72	9.25	13.69	13.77	16.14	11.11	71	66.83
2D	114	2.67	11.65	25.39	39.02	54.43	8.98	13.74	13.63	15.41	10.62	78	65.05
2D	115	2.66	11.77	25.94	39.92	55.25	9.11	14.17	13.98	15.33	10.46	83	65.71
2E	118	2.47	12.47	27.56	43.05	60.40	10.00	15.09	15.49	17.35	11.55	67	71.95
2E	119	2.55	11.68	25.17	38.67	53.80	9.13	13.49	13.50	15.13	10.02	82	63.82
3A	824	2.76	13.12	28.11	43.59	60.23	10.36	14.99	15.48	16.64	12.06	70	72.29
3A	124	2.82	12.56	27.20	41.63	58.51	9.74	14.64	14.43	16.88	11.38	71	69.89
3A	125	2.75	12.70	27.33	41.65	57.72	9.95	14.63	14.32	16.07	10.86	73	68.58
3A	126	2.66	11.95	25.69	39.57	55.08	9.29	13.74	13.88	15.51	11.21	70	66.29
3A	127	2.55	11.99	25.84	39.78	55.21	9.44	13.85	13.94	15.43	10.59	72	65.80
3A	128	2.62	12.21	26.38	40.46	56.55	9.59	14.17	14.08	16.09	10.51	74	67.06
3B	129	2.66	12.46	27.23	42.22	58.59	9.80	14.77	14.99	16.37	11.45	72	70.04
3B	130	2.99	13.31	27.93	42.86	59.49	10.32	14.62	14.93	16.63	11.41	74	70.90
3B	131	2.63	11.69	25.07	38.93	54.34	9.06	13.38	13.86	15.41	10.35	74	64.69
3B	132	3.06	12.43	26.59	40.61	56.54	9.37	14.16	14.02	15.93	10.69	75	67.23
3C	135	2.01	10.85				8.84	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
3C	137	2.16	11.81	27.29	42.39	59.56	9.65	15.48	15.10	17.17	10.47	86	70.03
3F	142	2.49	10.57	23.03	35.46	49.22	8.08	12.46	12.43	13.76	9.33	88	58.55
3G	145	2.63	11.44	24.19	36.99	50.95	8.81	12.75	12.80	13.96	9.34	89	60.29
3G	147	2.56	11.07	23.29	35.74	49.65	8.51	12.22	12.45	13.91	9.16	92	58.81
4A	151	2.19	11.50	25.52	39.56	55.10	9.31	14.02	14.04	15.54	10.49	77	65.59
5A	158	2.65	11.33	24.36	37.07	51.11	8.68	13.03	12.71	14.04	9.34	84	60.45
5A	159	2.44	10.77	23.33	35.56	49.07	8.33	12.56	12.23	13.51	9.20	91	58.27
5A	161	2.42	9.94	20.99	32.03	44.23	7.52	11.05	11.04	12.20	7.95	101	52.18
5B	868	2.57	12.04	26.15	40.14	55.58	9.47	14.11	13.99	15.44	10.49	76	66.07
5B	166	2.64	11.87	25.57	39.26	55.07	9.23	13.70	13.69	15.81	10.09	72	65.16
5B	167	2.61	11.89	25.06	38.45	53.48	9.28	13.17	13.39	15.03	10.28	74	63.76
5B	168	2.64	11.69	24.58	37.70	52.45	9.05	12.89	13.12	14.75	10.04	77	62.49
5B	169	2.81	11.80	24.49	37.53	52.50	8.99	12.69	13.04	14.97	10.00	79	62.50
5C	873	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
5C	173	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
5D	177	2.44	9.95	21.48	32.81	45.01	7.51	11.53	11.33	12.20	8.28	105	53.29
5E	881	2.37	10.52	22.80	34.85	48.63	8.15	12.28	12.05	13.78	8.89	91	57.52
5E	180	2.43	10.57	23.62	36.82	50.81	8.14	13.05	13.20	13.99	9.36	93	60.17
5E	181	2.47	10.18	22.13	33.75	46.74	7.71	11.95	11.62	12.99	8.34	101	55.08
5E	182	2.97	10.74	22.21	33.27	45.70	7.77	11.47	11.06	12.43	7.95	116	53.65
6A	188	3.08	13.27	27.56	42.57	59.40	10.19	14.29	15.01	16.83	11.66	66	71.06
6A	192	2.96	12.99	27.49	42.44	58.83	10.03	14.50	14.95	16.39	11.47	69	70.30
6A	193	2.95	12.57	26.84	41.40	57.58	9.62	14.27	14.56	16.18	10.86	72	68.44
6A	194	3.10	13.15	27.17	41.49	57.68	10.05	14.02	14.32	16.19	11.00	70	68.68
6A	197	2.88	12.96	28.09	43.27	60.09	10.08	15.13	15.18	16.82	11.41	70	71.50
6B	199	2.07	11.45	25.54	40.57	57.24	9.38	14.09	15.03	16.67	11.39	69	68.63
6C	902	2.90	11.97	25.57	38.25	52.71	9.07	13.60	12.68	14.46	9.76	87	62.47
6C	202	2.22	12.15	26.45	40.23	55.62	9.93	14.30	13.78	15.39	9.73	81	65.35

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	509	2.41	12.30	27.27	42.43	59.43	9.89	14.97	15.16	17.00	11.69	71	71.12
23A	510	2.89	12.60	27.53	42.60	58.78	9.71	14.93	15.07	16.18	11.01	72	69.79
23A	512	2.40	12.08	26.22	41.27	57.52	9.68	14.14	15.05	16.25	11.31	70	68.83
23A	513	2.38	11.92	26.10	41.00	57.54	9.54	14.18	14.90	16.54	11.33	72	68.87
23A	609	2.38	11.64	25.53	39.91	56.01	9.26	13.89	14.38	16.10	10.92	74	66.93

23B	519	2.49	13.26	29.37	45.40	62.56	10.77	16.11	16.03	17.16	11.65	74	74.21
23B	521	2.66	12.78	28.02	43.57	60.39	10.12	15.24	15.55	16.82	11.76	70	72.15
23C	538	2.73	12.11	25.99	39.89	55.31	9.38	13.88	13.90	15.42	10.40	75	65.71
23C	540	2.62	11.73	24.99	38.75	54.18	9.11	13.26	13.76	15.43	10.15	77	64.33
23C	542	2.65	12.16	26.37	40.21	56.06	9.51	14.21	13.84	15.85	10.75	75	66.81
23C	544	2.59	11.89	25.92	40.07	55.48	9.30	14.03	14.15	15.41	10.20	79	65.68
23C	546	2.82	12.34	26.11	39.66	54.75	9.52	13.77	13.55	15.09	10.35	80	65.10
23C	547	2.61	12.04	25.90	39.47	54.57	9.43	13.86	13.57	15.10	10.76	79	65.33
23C	548	2.67	11.69	24.98	38.42	53.48	9.02	13.29	13.44	15.06	10.08	79	63.56
23C	549	2.61	11.72	25.06	38.65	54.17	9.11	13.34	13.59	15.52	10.12	78	64.29
23C	551	2.67	11.95	25.88	39.55	54.66	9.28	13.93	13.67	15.11	10.40	78	65.06
23C	553	2.59	12.00	25.17	38.40	53.44	9.41	13.17	13.23	15.04	10.17	78	63.61
23D	565	2.71	12.47	26.39	40.83	56.32	9.76	13.92	14.44	15.49	10.66	80	66.98
23D	566	2.69	11.53	25.15	38.69	53.38	8.84	13.62	13.54	14.69	9.70	84	63.08
23D	567	2.72	11.89	26.10	39.88	55.57	9.17	14.21	13.78	15.69	10.34	85	65.91
23D	570	2.75	12.03	25.90	39.43	54.45	9.28	13.87	13.53	15.02	10.16	81	64.61
23D	572	2.69	11.57	24.67	37.82	52.82	8.88	13.10	13.15	15.00	9.98	83	62.80
24A	717	3.11	14.09	30.48	46.97	66.36	10.98	16.39	16.49	19.39	12.48	64	78.84
24A	12	2.99	15.21	32.77	51.43	70.75	12.22	17.56	18.66	19.32	13.54	59	84.29
24A	14	2.99	14.76	31.53	48.66	67.75	11.77	16.77	17.13	19.09	12.52	63	80.27
24A	15	2.78	13.61	29.69	46.72	65.68	10.83	16.08	17.03	18.96	12.96	58	78.64
24A	16	2.62	13.53	29.92	47.20	66.08	10.91	16.39	17.28	18.88	13.28	59	79.36
24A	17	2.85	14.02	29.97	45.76	63.52	11.17	15.95	15.79	17.76	12.68	63	76.20
24B	721	2.70	12.53	26.86	41.53	58.10	9.83	14.33	14.67	16.57	11.26	67	69.36
24B	18	3.14	13.61	29.23	44.95	62.91	10.47	15.62	15.72	17.96	11.79	68	74.70
24B	21	2.60	12.32	26.64	41.07	57.32	9.72	14.32	14.43	16.25	10.96	69	68.28
24B	22	2.98	12.39	26.59	40.79	56.77	9.41	14.20	14.20	15.98	10.76	75	67.53
30	729	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
30	28	3.23	12.69	26.42	40.29	55.49	9.46	13.73	13.87	15.20	10.28	83	65.77
30	29	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
1A	738	2.74	13.22	28.17	43.78	61.08	10.48	14.95	15.61	17.30	12.11	59	73.19
1A	741	2.83	12.84	26.95	41.47	57.57	10.01	14.11	14.52	16.10	11.28	66	68.85
1A	742	2.88	12.87	27.73	42.59	59.21	9.99	14.86	14.86	16.62	11.41	66	70.62
1A	34	3.11	13.85	29.73	46.13	63.94	10.74	15.88	16.40	17.81	12.44	61	76.38
1A	35	2.95	14.30	30.98	47.89	66.66	11.35	16.68	16.91	18.77	13.68	56	80.34
1A	36	3.03	13.47	28.32	43.84	61.74	10.44	14.85	15.52	17.90	138.26		F/R
1A	38	2.70	13.15	28.02	43.12	60.31	10.45	14.87	15.10	17.19	12.12		72.43
1A	39	2.80	12.83	27.37	42.13	58.93	10.03	14.54	14.76	16.80	11.57	64	70.50
1A	40	2.86	12.77	27.59	42.08	58.81	9.91	14.82	14.49	16.73	11.34	71	70.15
1A	41	2.76	12.81	26.98	41.44	57.78	10.05	14.17	14.46	16.34	11.52	65	69.30
1A	42	2.63	12.61	26.95	41.66	57.76	9.98	14.34	14.71	16.10	11.26	67	69.02
1B	751	2.59	12.54	26.75	41.01	56.98	9.95	14.21	14.26	15.97	11.44	66	68.42
1B	756	2.92	14.07	30.16	46.94	65.35	11.15	16.09	16.78	18.41	12.86	59	78.21
1B	45	2.70	12.72	27.24	41.77	58.31	10.02	14.52	14.53	16.54	11.40	63	69.71
1B	51	2.56	12.50	26.62	41.32	57.66	9.94	14.12	14.70	16.34	11.53	66	69.19
1B	52	3.10	13.81	29.22	45.17	62.57	10.71	15.41	15.95	17.40	11.84	64	74.41
1B	53	2.82	13.21	29.16	44.67	62.29	10.39	15.95	15.51	17.62	11.84	65	74.13
1B	55	2.93	14.39	31.56	48.74	67.66	11.46	17.17	17.18	18.92	13.13	61	80.79
1B	56	2.95	14.03	30.57	46.87	65.68	11.08	16.54	16.30	18.81	13.15	59	78.83
1B	59	2.91	13.10	28.25	43.42	60.73	10.19	15.15	15.17	17.31	12.01	64	72.74
1B	60	3.33	13.53	28.67	43.83	60.65	10.20	15.14	15.16	16.82	11.69	67	72.34
1B	61	2.89	12.84	27.49	42.09	58.73	9.95	14.65	14.60	16.64	11.27	69	70.00

1B	62	2.80	12.49	27.31	42.09	58.83	9.69	14.82	14.78	16.74	11.17	74	70.00
1B	63	2.93	12.58	26.63	40.85	57.16	9.65	14.05	14.22	16.31	11.07	71	68.23
1B	65	2.73	12.22	25.87	39.71	55.09	9.49	13.65	13.84	15.38	144.91		F/R
1B	66	2.61	11.85	25.63	39.85	55.63	9.24	13.78	14.22	15.78	10.81	76	66.44
1B	67	2.87	12.44	26.25	39.98	55.23	9.57	13.81	13.73	15.25	10.56	80	65.79
1C	780	2.94	12.56	27.07	41.71	57.99	9.62	14.51	14.64	16.28	11.32	74	69.31
1C	786	3.18	12.21	25.15	38.19	52.83	9.03	12.94	13.04	14.64	9.74	87	62.57
1C	70	2.93	12.21	25.78	39.18	54.39	9.28	13.57	13.40	15.21	10.02	89	64.41
1C	71	2.59	12.25	26.43	40.94	57.21	9.66	14.18	14.51	16.27	10.94	78	68.15
1C	72	3.09	14.15	29.34	45.24	62.64	11.06	15.19	15.90	17.40	11.55	68	74.19
1C	74	3.13	13.10	28.23	42.86	59.32	9.97	15.13	14.63	16.46	11.23	67	70.55
1C	76	2.84	13.24	28.60	44.21	61.39	10.40	15.36	15.61	17.18	11.64	69	73.03
1C	77	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
1C	78	2.82	12.83	27.84	42.72	59.88	10.01	15.01	14.88	17.16	11.42	70	71.30
1C	79	3.04	12.97	27.33	41.85	58.00	9.93	14.36	14.52	16.15	11.07	72	69.07
1C	80	2.76	12.69	27.40	42.12	58.50	9.93	14.71	14.72	16.38	11.23	72	69.73
1C	81	2.93	12.25	26.32	40.84	56.77	9.32	14.07	14.52	15.93	10.20	82	66.97
1C	82	2.41	11.79	25.97	40.33	56.56	9.38	14.18	14.36	16.23	10.73	81	67.29
1C	83	2.93	12.27	25.85	39.23	54.54	9.34	13.58	13.38	15.31	10.17	77	64.71
1C	84	2.82	12.15	26.06	39.92	55.21	9.33	13.91	13.86	15.29	10.32	79	65.53
1C	86	2.71	11.95	25.19	38.50	53.80	9.24	13.24	13.31	15.30	10.00	86	63.80
1D	89	2.18	12.03	27.22	42.53	59.49	9.85	15.19	15.31	16.96	11.74		71.23
1D	90	2.54	12.12	26.67	40.99	57.19	9.58	14.55	14.32	16.20	11.10	73	68.29
1D	91	2.79	12.82	28.01	42.89	59.91	10.03	15.19	14.88	17.02	11.22	72	71.13
1D	93	2.17	10.65	24.09	37.15	51.93	8.48	13.44	13.06	14.78	9.61	95	61.54
2A	796	2.56	13.23	28.30	43.93	60.58	10.67	15.07	15.63	16.65	11.35	70	71.93
2A	96	2.58	13.03	28.06	43.80	61.24	10.45	15.03	15.74	17.44	11.66	69	72.90
2A	97	2.47	12.49	26.92	41.59	57.85	10.02	14.43	14.67	16.26	10.95	72	68.80
2A	98	2.74	11.68	24.93	38.00	53.51	8.94	13.25	13.07	15.51	9.68	85	63.19
2A	99	2.82	12.10	26.69	41.29	57.67	9.28	14.59	14.60	16.38	10.25	82	67.92
2A	100	3.24	12.47	25.77	39.18	54.07	9.23	13.30	13.41	14.89	9.92	81	63.99
2A	160	2.56	11.18	24.67	38.04	52.89	8.62	13.49	13.37	14.85	9.84	85	62.73
2B	105	2.73	12.84	26.83	40.65	56.40	10.11	13.99	13.82	15.75	11.72	74	68.12
2B	106	2.44	11.58	25.79	39.74	55.43	9.14	14.21	13.95	15.69	10.49	82	65.92
2B	107	2.68	11.78	25.07	38.30	53.02	9.10	13.29	13.23	14.72	9.72	88	62.74
2B	109	2.68	11.48	24.94	38.25	53.23	8.80	13.46	13.31	14.98	9.86	83	63.09
2B	110	2.72	11.72	25.05	38.66	54.03	9.00	13.33	13.61	15.37	9.95	85	63.98
2B	111	2.92	12.00	25.59	39.26	54.64	9.08	13.59	13.67	15.38	10.40	79	65.04
2B	152	2.88	12.30	26.09	39.87	55.24	9.42	13.79	13.78	15.37	11.22	74	66.46
2D	114	2.66	11.69	24.96	38.60	53.97	9.03	13.27	13.64	15.37	10.39	81	64.36
2D	115	2.78	11.84	25.86	39.90	55.19	9.06	14.02	14.04	15.29	10.30	81	65.49
2E	118	2.58	12.73	27.81	43.14	60.06	10.15	15.08	15.33	16.92	11.56	66	71.62
2E	119	2.59	11.65	25.10	38.46	54.18	9.06	13.45	13.36	15.72	10.11	80	64.29
3A	824	2.87	13.08	28.19	43.54	60.11	10.21	15.11	15.35	16.57	11.71	70	71.82
3A	124	2.79	12.20	26.41	41.02	57.81	9.41	14.21	14.61	16.79	11.05	75	68.86
3A	125	2.88	12.66	27.19	41.67	57.70	9.78	14.53	14.48	16.03	10.89	72	68.59
3A	126	2.64	12.08	25.71	39.60	55.05	9.44	13.63	13.89	15.45	10.72	71	65.77
3A	127	2.60	12.13	25.84	39.76	55.21	9.53	13.71	13.92	15.45	10.69	72	65.90
3A	128	2.63	12.18	26.31	40.05	56.01	9.55	14.13	13.74	15.96	10.70	72	66.71
3B	129	2.76	12.63	27.41	42.42	59.09	9.87	14.78	15.01	16.67	11.56	71	70.65
3B	130	3.05	12.96	27.18	41.72	58.25	9.91	14.22	14.54	16.53	11.11	74	69.36
3B	131	2.57	11.92	25.22	38.98	54.27	9.35	13.30	13.76	15.29	10.47	75	64.74

3B	132	3.09	12.68	26.73	40.84	56.82	9.59	14.05	14.11	15.98	10.90	72	67.72
3C	137	2.23	11.95	27.42	42.31	112.64	9.72	15.47	14.89	70.33	22.48	32	135.12
3F	142	2.46	10.33	22.53	34.58	48.06	7.87	12.20	12.05	13.48	8.93	92	56.99
3G	145	2.53	10.89	23.27	35.70	49.40	8.36	12.38	12.43	13.70	9.13	89	58.53
3G	147	2.52	10.77	22.86	35.23	48.94	8.25	12.09	12.37	13.71	9.06	93	58.00
4A	151	2.14	11.42	25.20	38.85	54.14	9.28	13.78	13.65	15.29	10.47	81	64.61
5A	158	2.56	11.31	25.14	38.13	52.18	8.75	13.83	12.99	14.05	9.29	90	61.47
5A	159	2.56	10.94	23.35	35.60	48.98	8.38	12.41	12.25	13.38	9.14	89	58.12
5A	161	2.55	10.03	21.06	32.12	44.37	7.48	11.03	11.06	12.25	7.90	101	52.27
5B	868	2.52	12.07	26.17	40.62	56.30	9.55	14.10	14.45	15.68	10.74	75	67.04
5B	166	2.46	11.72	25.56	39.17	55.21	9.26	13.84	13.61	16.04	10.29	72	65.50
5B	167	2.65	11.97	25.10	38.30		9.32	13.13	13.20	n/a	n/a		F/R
5B	168	2.61	11.59	24.45	37.41	51.97	8.98	12.86	12.96	14.56	9.83	77	61.80
5B	169	2.83	11.79	24.54	37.57	52.44	8.96	12.75	13.03	14.87	9.96	79	62.40
5D	177	2.41	10.08	21.54	33.15	45.38	7.67	11.46	11.61	12.23	8.31	108	53.69
5E	881	2.51	10.68	23.11	35.25	48.82	8.17	12.43	12.14	13.57	8.71	92	57.53
5E	180	2.37	10.61	23.55	35.96	49.82	8.24	12.94	12.41	13.86	8.95	95	58.77
5E	181	2.50	10.20	21.86	33.06	45.62	7.70	11.66	11.20	12.56	8.28	106	53.90
5E	182	2.86	10.60	22.22	33.30	45.57	7.74	11.62	11.08	12.27	8.07	114	53.64
6A	188	3.03	13.26	27.52	42.79	59.74	10.23	14.26	15.27	16.95	11.82	66	71.56
6A	192	2.98	13.06	27.67	42.50	60.40	10.08	14.61	14.83	17.90	11.54	68	71.94
6A	193	3.01	12.71	27.05	41.36	57.64	9.70	14.34	14.31	16.28	11.20	71	68.84
6A	194	3.01	12.81	26.86	41.36	57.57	9.80	14.05	14.50	16.21	11.12	70	68.69
6A	197	2.92	13.06	28.07	42.96	59.48	10.14	15.01	14.89	16.52	11.75	69	71.23
6B	199	2.12	11.66	25.59	40.02	55.92	9.54	13.93	14.43	15.90	10.99	71	66.91
6C	902	2.16	11.02	24.53	38.50	53.41	8.86	13.51	13.97	14.91	10.35	84	63.76
6C	202	2.16	11.94	25.96	39.50	54.95	9.78	14.02	13.54	15.45	9.75	81	64.70

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	509	2.47	12.25	27.13	42.45	59.30	9.78	14.88	15.32	16.85	11.71	71	71.01
23A	510	2.73	12.38	26.73	41.23	57.15	9.65	14.35	14.50	15.92	10.91	72	68.06
23A	512	2.37	12.13	26.30	41.05	57.36	9.76	14.17	14.75	16.31	11.46	71	68.82
23A	513	2.44	11.93	26.04	40.43	56.60	9.49	14.11	14.39	16.17	11.00	73	67.60
23A	609	2.38	11.70	25.60	39.55	55.58	9.32	13.90	13.95	16.03	10.98	70	66.56
23B	519	2.54	12.97	28.82	44.09	61.37	10.43	15.85	15.27	17.28	11.69	71	73.06
23B	521	2.64	12.65	27.48	42.98	59.71	10.01	14.83	15.50	16.73	11.44	74	71.15
23C	538	2.63	12.02	26.12	40.00	55.73	9.39	14.10	13.88	15.73	10.34	75	66.07
23C	540	2.67	11.92	25.59	39.13	54.33	9.25	13.67	13.54	15.20	10.08	78	64.41
23C	542	2.58	12.04	25.99	39.80	55.31	9.46	13.95	13.81	15.51	11.61	68	66.92
23C	544	2.62	12.07	26.15	40.03	55.37	9.45	14.08	13.88	15.34	144.63		F/R
23C	546	2.97	12.46	35.53	50.95	67.67	9.49	23.07	15.42	16.72	10.59	77	78.26
23C	547	2.54	11.89	25.64	39.01	54.11	9.35	13.75	13.37	15.10	10.23	79	64.34
23C	548	2.60	11.66	24.81	38.05	53.03	9.06	13.15	13.24	14.98	9.96	80	62.99
23C	549	2.62	11.79	25.12	38.49	54.00	9.17	13.33	13.37	15.51	10.16	78	64.16
23C	551	2.62	11.96	25.60	39.43	54.87	9.34	13.64	13.83	15.44	10.32	79	65.19
23C	553	2.56	11.77	24.75	37.87	52.74	9.21	12.98	13.12	14.87	10.01	78	62.75
23D	565	2.89	12.35	26.03	40.07	55.71	9.46	13.68	14.04	15.64	10.41	78	66.12
23D	566	2.59	11.60	24.90	38.01	52.94	9.01	13.30	13.11	14.93	10.49	83	63.43
23D	567	2.69	11.70	25.49	39.20	89.72	9.01	13.79	13.71	50.52	21.18	35	110.90
23D	570	2.57	11.86	25.81	39.09	53.96	9.29	13.95	13.28	14.87	10.04	82	64.00
23D	572	2.60	11.78	25.17	38.41	53.44	9.18	13.39	13.24	15.03	9.60	86	63.04

24A	717	2.97	14.11	30.05	46.19	64.30	11.14	15.94	16.14	18.11	12.67	63	76.97
24A	12	2.87	15.49	33.38	51.53	71.47	12.62	17.89	18.15	19.94	13.67	57	85.14
24A	14	2.99	13.60	33.89	50.39	68.38	10.61	20.29	16.50	17.99	12.11	68	80.49
24A	15	2.78	13.71	29.52	45.94	64.54	10.93	15.81	16.42	18.60	12.86		77.40
24A	16	2.72	13.64	29.79	46.82	66.11	10.92	16.15	17.03	19.29	13.31	59	79.42
24A	17	2.89	13.48	29.23	45.03	62.85	10.59	15.75	15.80	17.82	12.02	67	74.87
24B	18	3.14	14.06	30.47	46.18	64.00	10.92	16.41	15.71	17.82	11.81	67	75.81
24B	21	2.68	12.45	26.58	40.85	56.98	9.77	14.13	14.27	16.13	10.94	69	67.92
24B	22	2.93	12.39	26.39	40.53	56.46	9.46	14.00	14.14	15.93	10.73	75	67.19
1A	738	2.68	13.08	27.85	43.04	60.41	10.40	14.77	15.19	17.37	12.23	59	72.64
1A	741	2.85	12.86	26.82	41.32	57.56	10.01	13.96	14.50	16.24	11.26	66	68.82
1A	742	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	69	70.77
1A	34	3.25	14.15	29.78	46.54	65.35	10.90	15.63	16.76	18.81	12.56	60	77.91
1A	35	2.86	14.04	31.05	48.23	66.93	11.18	17.01	17.18	18.70	13.24	58	80.17
1A	36	3.02	13.57	28.45	44.26	62.30	10.55	14.88	15.81	18.04	12.34	59	74.64
1A	38	2.68	13.04	27.84	42.97	60.03	10.36	14.80	15.13	17.06	12.10		72.13
1A	39	2.87	12.87	27.36	42.07	58.61	10.00	14.49	14.71	16.54	11.57	65	70.18
1A	40	2.99	12.98	27.86	42.57	59.26	9.99	14.88	14.71	16.69	11.36	71	70.62
1A	41	2.87	12.98	27.32	42.09	58.51	10.11	14.34	14.77	16.42	11.53	65	70.04
1A	42	2.71	12.61	26.93	41.44	58.37	9.90	14.32	14.51	16.93	12.03	62	70.40
1B	751	2.59	12.24	25.93	40.40	56.69	9.65	13.69	14.47	16.29	11.51	65	68.20
1B	756	2.88	13.73	29.43	45.48	63.18	10.85	15.70	16.05	17.70	12.69	62	75.87
1B	45	2.73	12.74	26.99	41.53	57.66	10.01	14.25	14.54	16.13	11.58	64	69.24
1B	51	2.56	12.39	26.61	41.17	57.55	9.83	14.22	14.56	16.38	11.48	66	69.03
1B	52	2.89	13.60	28.71	46.27	65.80	10.71	15.11	17.56	19.53	12.72	63	78.52
1B	53	2.84	13.20	29.00	44.50	61.96	10.36	15.80	15.50	17.46	11.77	65	73.73
1B	55	2.94	15.00	33.10	51.12	70.64	12.06	18.10	18.02	19.52	13.95	59	84.59
1B	56	2.63	13.56	29.85	45.97	64.53	10.93	16.29	16.12	18.56	14.03	49	78.56
1B	59	2.81	13.39	28.63	43.83	60.89	10.58	15.24	15.20	17.06	12.03	66	72.92
1B	60	3.09	13.32	28.36	43.46	60.30	10.23	15.04	15.10	16.84	11.79	67	72.09
1B	61	2.99	12.99	27.50	42.11	58.93	10.00	14.51	14.61	16.82	11.41	69	70.34
1B	62	2.72	12.64	27.14	41.76	58.32	9.92	14.50	14.62	16.56	11.10	73	69.42
1B	63	2.83	12.47	26.42	40.70	57.07	9.64	13.95	14.28	16.37	11.22	71	68.29
1B	65	2.94	12.48	26.00	39.83	55.28	9.54	13.52	13.83	15.45	10.50	72	65.78
1B	66	2.60	11.81	25.41	39.42	55.19	9.21	13.60	14.01	15.77	10.72	76	65.91
1B	67	2.99	12.33	26.10	39.92	55.02	9.34	13.77	13.82	15.10	10.39	81	65.41
1C	780	2.89	12.60	27.09	41.78	58.54	9.71	14.49	14.69	16.76	11.29	74	69.83
1C	786	2.78	11.64	24.60	38.24	52.90	8.86	12.96	13.64	14.66	9.88	86	62.78
1C	70	2.93	12.19	26.09	39.64	54.61	9.26	13.90	13.55	14.97	9.73	91	64.34
1C	71	2.60	12.20	26.29	40.83	56.78	9.60	14.09	14.54	15.95	10.70	79	67.48
1C	72	2.87	13.54	28.61	44.41	61.82	10.67	15.07	15.80	17.41	11.81	66	73.63
1C	74	2.98	12.95	27.81	42.56	58.98	9.97	14.86	14.75	16.42	11.20	70	70.18
1C	76	2.90	13.29	28.48	43.75	61.15	10.39	15.19	15.27	17.40	11.56	70	72.71
1C	78	2.72	12.92	27.97	43.03	59.65	10.20	15.05	15.06	16.62	11.70	70	71.35
1C	79	3.03	12.79	27.20	43.39	60.64	9.76	14.41	16.19	17.25	12.11	63	72.75
1C	80	2.77	12.61	27.44	42.13	58.68	9.84	14.83	14.69	16.55	11.55	68	70.23
1C	81	2.82	12.16	32.54	47.60	63.73	9.34	20.38	15.06	16.13	10.72	79	74.45
1C	82	2.46	11.89	25.81	40.02	55.92	9.43	13.92	14.21	15.90	10.40	83	66.32
1C	83	2.88	12.17	25.52	39.01	54.37	9.29	13.35	13.49	15.36	10.22	78	64.59
1C	84	2.72	11.92	25.90	39.70	55.36	9.20	13.98	13.80	15.66	10.31	78	65.67
1C	86	2.55	11.41	24.92	38.45	53.55	8.86	13.51	13.53	15.10	10.09	83	63.64
1D	89	2.17	12.61	28.22	43.58	60.54	10.44	15.61	15.36	16.96	11.78		72.32

1D	90	2.42	11.98	26.86	41.42	57.97	9.56	14.88	14.56	16.55	11.14	73	69.11
1D	91	2.30	12.17	27.27	42.80	59.73	9.87	15.10	15.53	16.93	12.96	52	72.69
2A	796	2.63	13.52	28.87	44.95	62.12	10.89	15.35	16.08	17.17	11.72	69	73.84
2A	96	2.66	13.39	28.77	44.62	62.26	10.73	15.38	15.85	17.64	11.93	68	74.19
2A	97	2.47	12.48	27.21	42.29	58.60	10.01	14.73	15.08	16.31	11.10	72	69.70
2A	98	2.67	11.72	24.91	37.87	52.53	9.05	13.19	12.96	14.66	9.73	84	62.26
2A	99	2.80	12.35	27.46	42.62	59.05	9.55	15.11	15.16	16.43	10.81	76	69.86
2A	100	2.80	11.98	25.19	38.28	53.18	9.18	13.21	13.09	14.90	9.94	80	63.12
2A	160	2.47	11.21	24.45	37.73	52.34	8.74	13.24	13.28	14.61	9.85	85	62.19
2B	105	2.72	11.79	25.58	39.14	54.17	9.07	13.79	13.56	15.03	10.76	83	64.93
2B	106	2.48	11.63	25.66	39.52	54.90	9.15	14.03	13.86	15.38	10.52	83	65.42
2B	107	2.61	11.64	24.82	38.06	52.72	9.03	13.18	13.24	14.66	9.79	87	62.51
2B	109	2.60	11.43	24.63	37.73	52.72	8.83	13.20	13.10	14.99	9.99	83	62.71
2B	110	2.69	11.68	24.84	38.43	53.69	8.99	13.16	13.59	15.26	9.96	85	63.65
2B	111	2.93	12.00	58.89	79.87	102.90	9.07	46.89	20.98	23.03	17.75	43	120.65
2B	152	2.85	12.27	26.00	40.07	55.47	9.42	13.73	14.07	15.40	11.17	73	66.64
2D	114	2.52	11.57	25.18	38.98	54.37	9.05	13.61	13.80	15.39	10.39	80	64.76
2D	115	2.73	11.98	25.75	39.52	54.63	9.25	13.77	13.77	15.11	10.21	83	64.84
2E	118	2.52	12.42	27.22	41.92	58.64	9.90	14.80	14.70	16.72	11.42	68	70.06
2E	119	2.42	11.60	25.12	38.82	54.06	9.18	13.52	13.70	15.24	10.15	80	64.21
3A	824	2.73	12.44	27.13	42.34	59.12	9.71	14.69	15.21	16.78	11.82	70	70.94
3A	124	2.88	12.40	26.39	41.01	57.77	9.52	13.99	14.62	16.76	11.60	68	69.37
3A	125	2.68	12.50	26.95	41.41	57.72	9.82	14.45	14.46	16.31	10.96	72	68.68
3A	126	2.63	12.11	26.03	40.13	55.74	9.48	13.92	14.10	15.61	10.80	70	66.54
3A	127	2.55	11.96	25.44	39.24	54.36	9.41	13.48	13.80	15.12	10.80	73	65.16
3A	128	2.60	12.02	25.92	39.72	60.84	9.42	13.90	13.80	21.12	12.63	59	73.47
3B	129	2.74	12.67	27.52	42.39	58.95	9.93	14.85	14.87	16.56	11.93	71	70.88
3B	130	2.92	12.97	27.74	42.56	58.79	10.05	14.77	14.82	16.23	11.12	74	69.91
3B	131	2.55	11.80	25.33	39.25	54.67	9.25	13.53	13.92	15.42	10.29	74	64.96
3B	132	3.20	12.66	26.85	41.06	56.90	9.46	14.19	14.21	15.84	10.56	75	67.46
3C	137	2.13	12.61	29.22	45.83	63.77	10.48	16.61	16.61	17.94	13.00	68	76.77
3F	142	2.41	10.50	22.93	35.03	48.50	8.09	12.43	12.10	13.47	9.16	90	57.66
3G	145	2.53	11.03	23.49	35.94	49.65	8.50	12.46	12.45	13.71	9.21	89	58.86
3G	147	2.46	10.82	22.86	35.33	49.15	8.36	12.04	12.47	13.82	9.02	91	58.17
4A	151	2.13	11.34	25.10	38.90	54.14	9.21	13.76	13.80	15.24	10.57	77	64.71
5A	158	2.51	11.20	24.39	37.16	51.09	8.69	13.19	12.77	13.93	9.11	91	60.20
5A	159	2.32	10.61	22.78	34.73	47.85	8.29	12.17	11.95	13.12	8.91	89	56.76
5A	161	2.49	10.14	21.17	32.10	44.83	7.65	11.03	10.93	12.73	8.21	99	53.04
5B	868	2.51	12.10	26.12	40.26	55.97	9.59	14.02	14.14	15.71	10.59	75	66.56
5B	166	2.48	11.73	25.69	39.43	55.22	9.25	13.96	13.74	15.79	10.36	70	65.58
5B	167	2.59	11.81	25.57	38.99	54.22	9.22	13.76	13.42	15.23	10.28	74	64.50
5B	168	2.54	11.42	24.16	37.05	52.30	8.88	12.74	12.89	15.25	9.97	76	62.27
5B	169	2.75	11.78	24.57	37.55	52.42	9.03	12.79	12.98	14.87	9.93	78	62.35
5D	177	2.34	10.03	21.68	33.23	45.34	7.69	11.65	11.55	12.11	8.20	109	53.54
5E	180	2.32	10.58	23.41	36.20	50.10	8.26	12.83	12.79	13.90	9.02	99	59.12
5E	182	2.85	10.50	22.10	32.96	45.14	7.65	11.60	10.86	12.18	8.03	115	53.17
6A	188	2.83	12.99	27.57	42.92	60.10	10.16	14.58	15.35	17.18	11.74	65	71.84
6A	192	2.96	12.98	27.56	42.34	58.83	10.02	14.58	14.78	16.49	11.56	69	70.39
6A	193	2.90	12.60	26.79	41.14	57.25	9.70	14.19	14.35	16.11	10.93	72	68.18
6A	194	2.90	12.68	26.93	41.29	57.46	9.78	14.25	14.36	16.17	11.03	69	68.49
6A	197	2.89	12.88	28.07	43.39	59.96	9.99	15.19	15.32	16.57	11.61	70	71.57
6B	199	2.06	11.52	25.46	39.98	56.02	9.46	13.94	14.52	16.04	11.23	71	67.25

6C	902	2.21	11.33	24.96	38.56	53.49	9.12	13.63	13.60	14.93	9.53	87	63.02
6C	202	2.11	11.66	25.89	39.85	54.94	9.55	14.23	13.96	15.09	9.78	80	64.72

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	509	2.34	12.05	26.49	41.30	58.39	9.71	14.44	14.81	17.09	11.34	71	69.73
23A	510	2.74	12.33	26.91	41.46	57.30	9.59	14.58	14.55	15.84	11.13	72	68.43
23A	512	2.39	11.84	25.88	40.49	56.81	9.45	14.04	14.61	16.32	11.70	70	68.51
23A	513	2.43	11.83	25.79	40.46	56.77	9.40	13.96	14.67	16.31	10.89	73	67.66
23A	609	2.38	11.69	25.32	39.57	55.30	9.31	13.63	14.25	15.73	10.81	74	66.11
23B	519	2.48	12.51	28.10	43.17	59.96	10.03	15.59	15.07	16.79	11.57	70	71.53
23B	521	2.73	12.75	27.72	42.89	59.58	10.02	14.97	15.17	16.69	11.24	74	70.82
23C	540	2.55	11.89	25.21	38.55	53.62	9.34	13.32	13.34	15.07	10.36	78	63.98
23C	542	2.64	12.24	26.04	40.07	55.93	9.60	13.80	14.03	15.86	10.90	76	66.83
23C	544	2.65	11.92	25.78	39.95	55.18	9.27	13.86	14.17	15.23	10.44	78	65.62
23C	546	2.77	12.24	25.96	39.59	54.58	9.47	13.72	13.63	14.99	10.10	80	64.68
23C	547	2.60	11.79	25.60	38.93	54.17	9.19	13.81	13.33	15.24	10.30	78	64.47
23C	548	2.60	11.70	25.31	38.64	53.59	9.10	13.61	13.33	14.95	9.98	80	63.57
23C	549	2.50	11.70	24.99	38.36	53.74	9.20	13.29	13.37	15.38	10.08		63.82
23C	551	2.52	11.58	24.91	38.49	53.75	9.06	13.33	13.58	15.26	10.30	78	64.05
23C	553	2.42	11.50	24.33	37.64	52.49	9.08	12.83	13.31	14.85	10.05	78	62.54
23D	565	2.76					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	76	66.28
23D	566	2.55					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	85	63.08
23D	567	2.60	11.66	25.71	39.88	55.28	9.06	14.05	14.17	15.40	10.23	84	65.51
23D	570	2.47	11.62	25.18	38.45	53.31	9.15	13.56	13.27	14.86	10.09	82	63.40
23D	572	2.56	11.45	25.01	38.32	53.12	8.89	13.56	13.31	14.80	9.68	85	62.80
24A	717	2.93	13.91	29.87	45.83	64.72	10.98	15.96	15.96	18.89	12.06	64	76.78
24A	14	2.95	13.30	28.77	44.23	61.56	10.35	15.47	15.46	17.33	11.77	68	73.33
24A	15	2.82	13.54	29.51	46.09	64.57	10.72	15.97	16.58	18.48	12.94		77.51
24A	17	2.84	13.48	29.07	44.84	62.37	10.64	15.59	15.77	17.53	12.13	67	74.50
1A	738	2.68	13.02	27.77	43.08	60.31	10.34	14.75	15.31	17.23	12.10	59	72.41
1A	741	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	66	68.94
1A	34	3.30	14.14	29.39	45.63	64.60	10.84	15.25	16.24	18.97	12.58	60	77.18
1A	35	2.95	14.33	31.36	48.59	67.47	11.38	17.03	17.23	18.88	13.38	56	80.85
1A	36	2.97	13.50	28.51	44.05	61.94	10.53	15.01	15.54	17.89	12.37	59	74.31
1A	38	0.00	18.70	55.73	70.35	88.06	18.70	37.03	14.62	17.71	111.94		F/R
1A	40	2.88	12.87	27.82	42.49	59.20	9.99	14.95	14.67	16.71	11.36	71	70.56
1A	41	2.73	12.69	29.81	44.90	61.56	9.96	17.12	15.09	16.66	11.76	65	73.32
1A	42	2.68	12.56	26.95	41.44	57.63	9.88	14.39	14.49	16.19	11.51	65	69.14
1B	52	2.92	13.50	28.76	44.15	61.57	10.58	15.26	15.39	17.42	12.00	64	73.57
1B	53	2.78	13.03	28.73	44.21	61.93	10.25	15.70	15.48	17.72	11.75	64	73.68
1B	56	2.81	13.69	29.62	46.05	65.03	10.88	15.93	16.43	18.98	13.21	58	78.24
1B	59	2.75	12.97	27.78	42.97	60.08	10.22	14.81	15.19	17.11	11.85	65	71.93
1B	60	3.02	13.11	27.91	42.80	59.90	10.09	14.80	14.89	17.10	11.57	67	71.47
1B	61	2.88	12.97	27.62	42.28	59.23	10.09	14.65	14.66	16.95	11.38	69	70.61
1B	62	2.71	12.45	27.00	41.39	58.05	9.74	14.55	14.39	16.66	10.97	74	69.02
1B	63	2.83	12.38	26.34	40.61	56.87	9.55	13.96	14.27	16.26	11.06	71	67.93
1B	65	2.80	12.52	25.80	39.40	54.62	9.72	13.28	13.60	15.22	145.38		F/R
1B	67	2.89	12.29	25.88	39.53	54.89	9.40	13.59	13.65	15.36	10.39	81	65.28
1C	780	2.74	12.35	26.85	42.03	58.28	9.61	14.50	15.18	16.25	11.29	72	69.57
1C	786	2.83	11.62	24.51	37.66	52.34	8.79	12.89	13.15	14.68	9.79	87	62.13
1C	70	2.93	12.36	25.73	38.94	54.89	9.43	13.37	13.21	15.95	9.92	91	64.81

1C	71	2.60	12.05	26.00	40.53	56.95	9.45	13.95	14.53	16.42	10.89	78	67.84
1C	72	3.02	13.86	29.06	44.50	61.59	10.84	15.20	15.44	17.09	11.63	68	73.22
1C	74	3.04	13.10	27.79	42.31	58.81	10.06	14.69	14.52	16.50	11.24	70	70.05
1C	76	2.81	13.10	28.27	43.51	60.68	10.29	15.17	15.24	17.17	11.47	70	72.15
1C	78	2.68	12.80	27.70	42.71	59.47	10.12	14.90	15.01	16.76	11.68	69	71.15
1C	79	2.93	12.65	26.99	41.47	57.77	9.72	14.34	14.48	16.30	10.98	72	68.75
1C	80	2.78	12.63	27.47	42.26	58.83	9.85	14.84	14.79	16.57	11.29	72	70.12
1C	81	2.84	12.32	26.46	40.94	56.76	9.48	14.14	14.48	15.82	10.27	81	67.03
1C	82	2.54	11.98	26.10	40.37	56.31	9.44	14.12	14.27	15.94	10.64	82	66.95
1C	83	3.02	12.39	25.75	39.23	54.34	9.37	13.36	13.48	15.11	10.12	77	64.46
1C	84	2.63	11.96	25.86	39.65	55.02	9.33	13.90	13.79	15.37	10.37	78	65.39
1C	86	2.70	11.73	25.08	38.60	53.62	9.03	13.35	13.52	15.02	9.88	86	63.50
1D	89	2.19	12.18	27.41	42.57	59.40	9.99	15.23	15.16	16.83	11.38		70.78
1D	90	2.50	12.19	26.57	41.13	57.83	9.69	14.38	14.56	16.70	11.21	72	69.04
2A	97	2.48	12.35	26.87	41.50	57.62	9.87	14.52	14.63	16.12	11.02	72	68.64
2A	98	2.72	11.62	24.82	37.89	52.36	8.90	13.20	13.07	14.47	9.72	84	62.08
2A	99	2.59	12.14	27.01	41.91	58.12	9.55	14.87	14.90	16.21	10.70		68.82
2A	100	2.78	11.83	24.87	38.07	52.73	9.05	13.04	13.20	14.66	9.69	82	62.42
2A	160	2.47	11.14	24.30	37.27	51.64	8.67	13.16	12.97	14.37	9.61	86	61.25
2B	106	2.38	11.33	25.33	39.15	54.45	8.95	14.00	13.82	15.30	10.49	83	64.94
2B	107	2.68	11.66	25.07	38.37	53.29	8.98	13.41	13.30	14.92	9.75	87	63.04
2B	109	2.82	11.54	24.77	37.92	52.83	8.72	13.23	13.15	14.91	9.91	83	62.74
2B	110	2.65	11.59	24.78	38.19	53.27	8.94	13.19	13.41	15.08	9.87	86	63.14
2E	118	2.48	12.43	27.00	41.81	58.48	9.95	14.57	14.81	16.67	11.45	68	69.93
2E	119	2.43	11.68	24.91	38.35	53.43	9.25	13.23	13.44	15.08	10.05	80	63.48
3A	824	2.81	13.03	27.65	43.03	59.62	10.22	14.62	15.38	16.59	12.21	68	71.83
3A	126	2.63	11.89	25.54	39.39	54.97	9.26	13.65	13.85	15.58	10.81	71	65.78
3A	127	2.58	12.08	25.73	39.65	55.18	9.50	13.65	13.92	15.53	10.71	73	65.89
3A	128	2.65	12.20	25.62	39.48	55.37	9.55	13.42	13.86	15.89	10.44	73	65.81
3B	129	2.72	12.65	27.37	42.25	58.94	9.93	14.72	14.88	16.69	11.65	70	70.59
3B	130	2.93	12.81	27.43	41.83	57.76	9.88	14.62	14.40	15.93	11.09	73	68.85
3B	131	2.52	11.56	24.88	38.94	54.50	9.04	13.32	14.06	15.56	10.43	74	64.93
3F	142	2.52	10.69	22.81	34.77	48.04	8.17	12.12	11.96	13.27	8.91	94	56.95
3G	145	2.56	11.27	23.86	36.71	50.51	8.71	12.59	12.85	13.80	9.21	89	59.72
3G	147	2.44	10.66	22.64	34.77	48.74	8.22	11.98	12.13	13.97	9.07	92	57.81
4A	151	2.13	11.29	24.86	38.84	54.14	9.16	13.57	13.98	15.30	10.38	80	64.52
5A	158	2.97	11.31	24.17	36.53	50.16	8.34	12.86	12.36	13.63	8.94	89	59.10
5A	159	2.27	10.31	22.45	34.58	47.82	8.04	12.14	12.13	13.24	9.02	89	56.84
5A	161	2.31	9.80	20.98	32.01	44.42	7.49	11.18	11.03	12.41	7.92	101	52.34
5B	868	2.52	11.94	25.80	39.74	55.51	9.42	13.86	13.94	15.77	10.65	76	66.16
5B	166	2.42	11.77	25.49	39.46	55.29	9.35	13.72	13.97	15.83	10.28	72	65.57
5B	167	2.68	12.05	25.29	38.63	53.72	9.37	13.24	13.34	15.09	10.48	72	64.20
5B	168	2.57	11.43	24.19	37.08	51.69	8.86	12.76	12.89	14.61	9.87	77	61.56
5B	169	2.73	11.87	24.64	37.62	52.39	9.14	12.77	12.98	14.77	10.02	78	62.41
5D	177	2.39	9.89	21.15	33.20	45.47	7.50	11.26	12.05	12.27	8.08	111	53.55
5E	180	2.44	10.74	23.52	35.68	49.27	8.30	12.78	12.16	13.59	8.70	100	57.97
6A	188	2.86	12.86	27.01	42.08	59.04	10.00	14.15	15.07	16.96	11.56	66	70.60
6A	192	3.02	13.22	27.72	42.58	59.26	10.20	14.50	14.86	16.68	11.55	67	70.81
6A	193	2.94	12.61	26.76	41.37	57.62	9.67	14.15	14.61	16.25	11.09	72	68.71
6A	194	2.96	12.68	26.88	41.28	57.55	9.72	14.20	14.40	16.27	10.97	70	68.52
6A	197	2.92	12.88	27.96	42.83	59.35	9.96	15.08	14.87	16.52	11.54	71	70.89