

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
13	717	2.64	13.67	29.49	46.08	65.01	11.03	15.82	16.59	18.93	12.42	67	77.43
13	722	2.66	13.86	30.48	46.45	64.62	11.20	16.62	15.97	18.17	12.11	64	76.73
13	15	2.70	13.38	28.62	44.23	62.03	10.68	15.24	15.61	17.80	11.72	70	73.75
13	17	2.75	14.90	31.42	75.61	94.94	12.15	16.52	44.19	19.33	12.35	64	107.29
13	18	2.65	12.99	27.68	42.21	58.60	10.34	14.69	14.53	16.39	10.87	76	69.47
13	19	2.78	13.27	28.58	44.91	62.46	10.49	15.31	16.33	17.55	11.46	73	73.92
13	20	2.75	15.79	34.89	55.53	78.01	13.04	19.10	20.64	22.48	14.52	52	92.53
13	21	2.85	14.80	30.93	48.00	67.19	11.95	16.13	17.07	19.19	13.31	56	80.50
13	22	2.60	12.67	27.90	43.08	60.66	10.07	15.23	15.18	17.58	11.73	70	72.39
13	23	2.68	12.22	26.44	40.87	57.10	9.54	14.22	14.43	16.23	11.53	75	68.63
13	24	2.94	13.54	29.06	44.02	60.83	10.60	15.52	14.96	16.81	10.92	76	71.75
18	27	2.54	13.46	29.24	46.54	64.62	10.92	15.78	17.30	18.08	12.30	63	76.92
18	28	3.04	16.43	35.18	55.30	77.45	13.39	18.75	20.12	22.15	15.72	50	93.17
18	29	2.92	13.91	29.72	46.13	63.48	10.99	15.81	16.41	17.35	12.02	66	75.50
18	30	2.83	13.37	29.09	44.41	61.68	10.54	15.72	15.32	17.27	11.19	75	72.87
18	32	2.75	12.75	27.83	42.95	60.07	10.00	15.08	15.12	17.12	11.48	74	71.55
18	33	2.68	13.62	29.00	45.17	62.61	10.94	15.38	16.17	17.44	12.02	70	74.63
18	34	2.94	14.06	29.41	44.99	63.10	11.12	15.35	15.58	18.11	12.08	69	75.18
18	35	2.68	12.89	27.98	43.35	60.03	10.21	15.09	15.37	16.68	11.37	71	71.40
18	36	2.65	13.09	28.85	44.85	62.51	10.44	15.76	16.00	17.66	12.32	67	74.83
18	37	2.60	13.06	28.46	44.48	62.49	10.46	15.40	16.02	18.01	12.41	64	74.90
18	38	2.86	14.15	30.62	48.13	66.73	11.29	16.47	17.51	18.60	12.49	63	79.22
18	39	2.65	13.39	29.75	46.11	63.66	10.74	16.36	16.36	17.55	12.66	65	76.32
18	40	2.85	13.74	29.57	46.41	66.61	10.89	15.83	16.84	20.20	12.39	64	79.00
18	41	2.80	12.89	28.53	44.23	61.06	10.09	15.64	15.70	16.83	11.73	75	72.79
18	42	2.76	12.81	27.64	43.21	59.74	10.05	14.83	15.57	16.53	11.73	71	71.47
18	43	2.71	12.89	27.94	43.01	59.73	10.18	15.05	15.07	16.72	11.25	72	70.98
33	52	3.44	15.68	33.39	51.39	71.57	12.24	17.71	18.00	20.18	14.25	79	85.82
33	53	2.92	13.03	28.00	42.79	58.53	10.11	14.97	14.79	15.74	10.79	79	69.32
38	757	2.81	13.42	28.36	43.29	59.65	10.61	14.94	14.93	16.36	11.21	73	70.86
38	772	2.91	14.84	30.76	48.03	66.12	11.93	15.92	17.27	18.09	12.78	68	78.90
38	774	2.51	12.77	27.33	42.75	60.11	10.26	14.56	15.42	17.36	11.47	67	71.58
38	57	2.65	13.09	28.68	44.33	61.31	10.44	15.59	15.65	16.98	11.78	71	73.09
38	58	2.72	13.24	29.05	45.48	63.33	10.52	15.81	16.43	17.85	12.37	63	75.70
38	59	2.87	13.69	29.80	46.51	64.91	10.82	16.11	16.71	18.40	12.74	68	77.65
38	60	2.57	13.28	29.86	46.55	65.05	10.71	16.58	16.69	18.50	12.73	66	77.78
38	62	2.69	12.91	27.90	43.59	60.74	10.22	14.99	15.69	17.15	11.68	71	72.42
38	63	3.14	14.86	30.93	47.70	66.64	11.72	16.07	16.77	18.94	12.85	65	79.49
38	64	3.06	12.62	26.69	40.74	56.74	9.56	14.07	14.05	16.00	10.51	84	67.25
38	66	2.93	14.74	31.20	48.94	67.90	11.81	16.46	17.74	18.96	12.77	66	80.67
38	68	2.54	12.63	27.67	43.36	60.19	10.09	15.04	15.69	16.83	11.50	78	71.69
38	70	2.85	13.63	29.94	46.46	65.31	10.78	16.31	16.52	18.85	13.26	61	78.57
38	71	2.77	13.19	28.14	44.22	61.59	10.42	14.95	16.08	17.37	12.11	67	73.70
38	72	2.82	14.20	30.48	46.95	65.05	11.38	16.28	16.47	18.10	12.49	68	77.54

38	73	2.71	13.60	31.14	47.91	67.86	10.89	17.54	16.77	19.95	12.62	71	80.48
38	74	2.49	12.56	27.25	42.32	58.95	10.07	14.69	15.07	16.63	11.78	66	70.73
38	75	2.83	13.08	27.85	42.84	59.86	10.25	14.77	14.99	17.02	11.77	72	71.63
38	76	2.65	12.33	26.50	40.78	56.92	9.68	14.17	14.28	16.14	11.15	71	68.07
38	77	2.60	12.69	27.45	42.81	59.83	10.09	14.76	15.36	17.02	11.20	69	71.03
38	78	2.67	12.85	27.18	41.47	57.61	10.18	14.33	14.29	16.14	10.85	74	68.46
38	79	3.10	12.75	26.65	41.30	56.85	9.65	13.90	14.65	15.55	10.45	79	67.30
39	81	2.94	15.32	33.43	134.82	157.45	12.38	18.11	101.39	22.63	13.48	60	170.93
1A	785	2.84	15.60	32.97	52.49	73.38	12.76	17.37	19.52	20.89	14.55	53	87.93
1A	787	3.02	15.00	32.27	50.01	68.94	11.98	17.27	17.74	18.93	13.30	60	82.24
1A	795	2.92	13.88	28.93	44.45	61.06	10.96	15.05	15.52	16.61	11.72	65	72.78
1A	796	2.85	13.18	27.76	42.80	59.75	10.33	14.58	15.04	16.95	11.66	67	71.41
1A	797	2.88	13.35	28.36	44.40	63.62	10.47	15.01	16.04	19.22	12.00	70	75.62
1A	85	2.72	13.56	29.23	45.30	63.89	10.84	15.67	16.07	18.59	12.61	61	76.50
1A	86	2.99	13.76	29.08	45.05	62.95	10.77	15.32	15.97	17.90	137.05	58	F/R
1A	87	2.90	14.17	30.69	47.16	64.92	11.27	16.52	16.47	17.76	12.46	68	77.38
1A	88	3.01	15.95	34.59	53.86	75.28	12.94	18.64	19.27	21.42	15.16	51	90.44
1A	89	2.91	13.56	29.16	45.36	63.05	10.65	15.60	16.20	17.69	12.32	63	75.37
1A	90	3.04	13.44	28.80	44.63	62.41	10.40	15.36	15.83	17.78	11.66	67	74.07
1A	91	2.95	14.43	31.25	48.12	67.01	11.48	16.82	16.87	18.89	13.39	57	80.40
1A	92	3.11	15.34	33.94	51.79	70.93	12.23	18.60	17.85	19.14	13.48	60	84.41
1A	93	2.90	13.21	27.77	42.95	59.56	10.31	14.56	15.18	16.61	11.37	66	70.93
1A	94	3.04	13.12	28.33	43.59	60.77	10.08	15.21	15.26	17.18	11.50	71	72.27
1A	95	2.99	13.62	28.54	43.52	59.95	10.63	14.92	14.98	16.43	11.32	67	71.27
1A	96	2.80	12.94	27.20	41.96	58.25	10.14	14.26	14.76	16.29	11.44	69	69.69
1A	97	2.89	12.62	26.38	40.44	55.90	9.73	13.76	14.06	15.46	10.70	73	66.60
1B	102	3.20	14.18	30.88	47.57	66.19	10.98	16.70	16.69	18.62	12.38	68	78.57
1B	103	2.58	13.23	29.74	46.62	65.41	10.65	16.51	16.88	18.79	12.55	69	77.96
1B	104	2.66	13.43	29.45	45.79	64.01	10.77	16.02	16.34	18.22	12.39	61	76.40
1B	105	3.14	18.08	38.10	58.31	79.13	14.94	20.02	20.21	20.82	14.38	52	93.51
1B	106	3.06	13.49	28.58	44.18	61.39	10.43	15.09	15.60	17.21	11.41	70	72.80
1B	107	2.94	13.42	28.28	43.62	60.53	10.48	14.86	15.34	16.91	11.63	65	72.16
1B	108	3.35	14.92	31.10	48.17	66.78	11.57	16.18	17.07	18.61	12.47	65	79.25
1B	110	2.87	13.61	28.95	44.82	61.97	10.74	15.34	15.87	17.15	11.78	61	73.75
1B	111	3.51	14.19	29.73	45.15	62.37	10.68	15.54	15.42	17.22	12.06	67	74.43
1B	112	3.04	13.73	29.41	45.41	63.11	10.69	15.68	16.00	17.70	11.93	68	75.04
1B	113	3.06	13.51	28.10	43.17	59.50	10.45	14.59	15.07	16.33	11.20	71	70.70
1B	114	2.76	13.53	28.47	43.95	61.18	10.77	14.94	15.48	17.23	11.93	60	73.11
1B	115	2.76	12.50	26.63	41.04	57.05	9.74	14.13	14.41	16.01	10.73	77	67.78
1B	116	2.96	13.05	27.95	42.35	58.36	10.09	14.90	14.40	16.01	10.96	76	69.32
1B	117	3.00	12.61	26.20	39.99	55.41	9.61	13.59	13.79	15.42	10.85	79	66.26
1B	118	3.06	12.91	27.11	41.61	57.88	9.85	14.20	14.50	16.27	15.31	71	73.19
1B	192	2.76	12.95	28.40	44.87	62.88	10.19	15.45	16.47	18.01	11.89	63	74.77
1C	123	3.00	14.13	29.79	45.57	63.26	11.13	15.66	15.78	17.69	11.62	68	74.88
1C	124	2.81	13.32	29.45	45.55	63.65	10.51	16.13	16.10	18.10	12.10	68	75.75
1C	125	2.84	13.71	29.43	45.78	63.07	10.87	15.72	16.35	17.29	12.02	71	75.09
1C	126	2.97	13.03	27.76	42.59	59.28	10.06	14.73	14.83	16.69	11.13	76	70.41
1C	127	2.52	12.47	27.58	42.43	58.59	9.95	15.11	14.85	16.16	10.79	82	69.38
1C	128	2.80	12.55	26.95	41.65	58.15	9.75	14.40	14.70	16.50	10.48	82	68.63
1C	129	2.45	11.73	25.80	39.94	55.17	9.28	14.07	14.14	15.23	10.28	88	65.45
1C	130	2.58	11.72	25.69	39.36	54.88	9.14	13.97	13.67	15.52	10.15	80	65.03
1C	131	2.88	11.85	25.09	38.57	53.20	8.97	13.24	13.48	14.63	10.00	84	63.20

1D	134	2.50	12.22	27.38	42.16	58.57	9.72	15.16	14.78	16.41	11.04	77	69.61
2A	839	2.83	13.99	29.89	45.81	63.35	11.16	15.90	15.92	17.54	11.64	69	74.99
2A	138	2.76	14.20	29.72	46.42	64.10	11.44	15.52	16.70	17.68	13.66	57	77.76
2A	139	2.92	13.67	29.22	45.17	62.54	10.75	15.55	15.95	17.37	11.58	69	74.12
2A	140	2.56	12.10	26.35	40.64	57.13	9.54	14.25	14.29	16.49	10.27	76	67.40
2A	141	2.94	13.45	28.14	43.27	60.48	10.51	14.69	15.13	17.21	11.04	71	71.52
2A	142	2.74	11.93	24.74	37.63	53.44	9.19	12.81	12.89	15.81	9.65	86	63.09
2E	144	2.43	12.39	27.21	42.30	58.50	9.96	14.82	15.09	16.20	11.07	70	69.57
2E	145	2.54	12.57	27.07	41.34	57.38	10.03	14.50	14.27	16.04	10.36	80	67.74
2F	149	2.54	12.53	30.14	45.71	62.21	9.99	17.61	15.57	16.50	11.18	73	73.39
2F	150	2.44	11.87	25.85	40.17	55.85	9.43	13.98	14.32	15.68	10.25	81	66.10
3A	153	2.76	12.45	26.63	41.27	57.47	9.69	14.18	14.64	16.20	11.16	69	68.63
3A	154	2.64	13.48	29.87	45.37	62.76	10.84	16.39	15.50	17.39	11.74	74	74.50
3B	156	3.09	13.88	28.87	44.16	61.14	10.79	14.99	15.29	16.98	11.80	64	72.94
3B	157	2.87	13.36	28.63	43.87	60.89	10.49	15.27	15.24	17.02	12.00	65	72.89
3B	158	2.58	11.71	25.00	38.71	54.02	9.13	13.29	13.71	15.31	10.37	75	64.39
3B	159	2.57	12.43	27.14	41.65	58.02	9.86	14.71	14.51	16.37	10.87	81	68.89
3C	165	3.14	14.60	32.85	49.99	68.95	11.46	18.25	17.14	18.96	12.06	70	81.01
3C	166	2.41	11.75	25.49	39.82	55.25	9.34	13.74	14.33	15.43	10.51	80	65.76
3C	167	2.64	12.64	26.76	41.03	56.42	10.00	14.12	14.27	15.39	10.15	83	66.57
3C	168	2.41	11.12	24.22	37.44	51.60	8.71	13.10	13.22	14.16	9.56	88	61.16
3F	170	2.62	12.00	26.11	40.96	57.16	9.38	14.11	14.85	16.20	10.01	87	67.17
3F	171	2.74	11.80	25.05	38.38	52.93	9.06	13.25	13.33	14.55	9.69	88	62.62
3G	174	2.54	11.28	24.53	37.57	51.96	8.74	13.25	13.04	14.39	9.87	83	61.83
3G	175	2.47	11.15	23.81	36.49	50.75	8.68	12.66	12.68	14.26	9.48	87	60.23
3G	176	2.59	11.59	24.35	37.30	51.38	9.00	12.76	12.95	14.08	9.20	91	60.58
4A	881	2.91	13.48	28.35	43.65	59.63	10.57	14.87	15.30	15.98	11.09	75	70.72
4A	180	3.31	14.82	30.85	46.93	64.66	11.51	16.03	16.08	17.73	12.22	64	76.88
4A	181	2.83	12.92	27.80	42.86	59.50	10.09	14.88	15.06	16.64	10.93	76	70.43
4A	182	2.84	16.08	33.16	51.53	65.90	13.24	17.08	18.37	14.37	9.75	81	75.65
4B	887	2.67	12.10	26.45	40.52	56.47	9.43	14.35	14.07	15.95	10.50	83	66.97
4B	187	2.55	11.76	25.53	39.10	54.94	9.21	13.77	13.57	15.84	10.54	78	65.48
5A	891	2.70	13.48	29.89	45.57	63.41	10.78	16.41	15.68	17.84	11.59	69	75.00
5A	191	2.64	11.19	24.23	37.36	52.02	8.55	13.04	13.13	14.66	9.73	83	61.75
5B	895	2.62	13.06	28.20	44.52	62.39	10.44	15.14	16.32	17.87	12.66	65	75.05
5B	896	2.43	11.83	26.25	40.52	56.63	9.40	14.42	14.27	16.11	10.83	76	67.46
5B	195	2.51	13.23	28.00	42.68	59.24	10.72	14.77	14.68	16.56	11.02	72	70.26
5B	196	2.34	11.48	24.54	38.10	53.12	9.14	13.06	13.56	15.02	13.65	43	66.77
5B	197	2.63	11.84	25.01	38.29	53.42	9.21	13.17	13.28	15.13	10.11	78	63.53
6A	200	3.79	15.81	32.30	48.13	65.84	12.02	16.49	15.83	17.71	11.22	72	77.06
6A	209	2.99	13.28	28.04	43.76	61.11	10.29	14.76	15.72	17.35	11.71	68	72.82
6A	210	2.93	13.04	27.70	42.55	59.08	10.11	14.66	14.85	16.53	11.11	71	70.19
6A	215	2.95	13.53	28.12	43.40	60.26	10.58	14.59	15.28	16.86	11.35	66	71.61
6A	219	2.84	13.09	28.73	44.46	63.13	10.25	15.64	15.73	18.67	11.74	71	74.87
6A	220	2.70	14.22	31.28	48.50	68.01	11.52	17.06	17.22	19.51	12.84	61	80.85
6A	222	3.06	14.53	30.44	46.82	64.80	11.47	15.91	16.38	17.98	12.59	63	77.39
6A	224	2.93	13.88	28.96	44.79	62.37	10.95	15.08	15.83	17.58	11.83	66	74.20
6A	225	3.25	13.35	27.77	43.03	59.34	10.10	14.42	15.26	16.31	11.21	73	70.55
6A	226	2.98	12.79	27.14	42.08	58.70	9.81	14.35	14.94	16.62	11.23	72	69.93
6B	230	2.33	11.86	26.29	41.44	57.59	9.53	14.43	15.15	16.15	10.96	72	68.55
6B	231	2.17	11.43	25.69	40.23	56.12	9.26	14.26	14.54	15.89	10.29	77	66.41
6B	234	2.32	11.22	24.20	37.48	51.88	8.90	12.98	13.28	14.40	9.72	91	61.60

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
13	717	2.77	13.58	29.60	45.98	63.98	10.81	16.02	16.38	18.00	11.79	71	75.77
13	722	2.72	13.60	29.92	45.82	64.14	10.88	16.32	15.90	18.32	12.06	66	76.20
13	15	2.81	13.53	28.63	44.13	61.50	10.72	15.10	15.50	17.37	11.78	65	73.28
13	17	2.63	13.10	28.30	44.07	62.20	10.47	15.20	15.77	18.13	11.87	66	74.07
13	18	2.61	12.70	27.26	41.89	58.25	10.09	14.56	14.63	16.36	10.88	75	69.13
13	19	2.63	13.00	27.82	43.18	60.06	10.37	14.82	15.36	16.88	11.05	77	71.11
13	20	3.10	17.05	36.60	56.80	78.58	13.95	19.55	20.20	21.78	14.73	52	93.31
13	21	2.82	14.37	30.78	47.57	66.95	11.55	16.41	16.79	19.38	13.25	56	80.20
13	22	2.60	12.65	27.72	42.94	60.30	10.05	15.07	15.22	17.36	11.72	70	72.02
13	23	2.66	12.60	26.60	41.15		9.94	14.00	14.55	n/a	n/a		F/R
13	24	2.62	12.16	26.48	40.76	56.80	9.54	14.32	14.28	16.04	10.49	81	67.29
18	27	2.61	13.44	28.58	45.08	63.02	10.83	15.14	16.50	17.94	11.74	69	74.76
18	28	3.45	16.57	34.49	53.13	74.08	13.12	17.92	18.64	20.95	15.07	51	89.15
18	29	0.00	19.01	34.55	50.56	68.30	19.01	15.54	16.01	17.74	12.18	66	80.48
18	30	2.85	13.30	28.47	43.73	60.84	10.45	15.17	15.26	17.11	11.17	73	72.01
18	32	2.70	12.70	27.98	43.09	60.10	10.00	15.28	15.11	17.01	11.25	75	71.35
18	33	2.69	13.30	28.46	43.92	60.97	10.61	15.16	15.46	17.05	11.46	70	72.43
18	34	2.83	13.36	28.39	43.99	62.09	10.53	15.03	15.60	18.10	12.31	69	74.40
18	35	2.81	12.71	27.19	42.13	58.82	9.90	14.48	14.94	16.69	11.27	72	70.09
18	36	2.56	12.85	28.12	43.40	60.65	10.29	15.27	15.28	17.25	11.73	68	72.38
18	37	2.62	13.83	29.33	45.23	62.30	11.21	15.50	15.90	17.07	12.04	66	74.34
18	38	2.92	14.17	30.63	47.02	64.76	11.25	16.46	16.39	17.74	12.32	62	77.08
18	39	2.61	13.63	29.87	46.23	64.31	11.02	16.24	16.36	18.08	13.24	60	77.55
18	40	3.92	15.15	30.89	47.78	65.32	11.23	15.74	16.89	17.54	12.05	65	77.37
18	41	2.96	12.94	28.17	43.42	60.15	9.98	15.23	15.25	16.73	11.32	72	71.47
18	42	2.75	12.66	27.27	42.19	58.50	9.91	14.61	14.92	16.31	11.04	74	69.54
18	43	2.73	12.62	27.11	41.96	58.38	9.89	14.49	14.85	16.42	11.23	70	69.61
33	52	3.68	16.22	32.68	49.78	69.10	12.54	16.46	17.10	19.32	13.76	52	82.86
33	53	2.86	12.72	27.20	41.56	57.16	9.86	14.48	14.36	15.60	10.75	80	67.91
38	757	2.80	12.89	27.25	41.77	57.77	10.09	14.36	14.52	16.00	11.06	74	68.83
38	772	3.00	15.00	30.84	47.73	66.09	12.00	15.84	16.89	18.36	12.36	67	78.45
38	774	2.62	13.21	27.81	43.02	60.46	10.59	14.60	15.21	17.44	11.70	67	72.16
38	57	2.68	12.78	27.32	42.17	58.63	10.10	14.54	14.85	16.46	11.20	73	69.83
38	58	2.74	13.13	28.47	44.44	61.82	10.39	15.34	15.97	17.38	11.96	64	73.78
38	59	2.89	13.60	29.93	46.42	64.97	10.71	16.33	16.49	18.55	12.05	70	77.02
38	60	2.51	13.01	29.23	45.48	63.24	10.50	16.22	16.25	17.76	12.65	67	75.89
38	62	2.59	12.68	27.39	42.83	59.83	10.09	14.71	15.44	17.00	11.50	71	71.33
38	63	3.55	14.89	30.98	47.66	65.88	11.34	16.09	16.68	18.22	12.42	64	78.30
38	64	2.74	12.16	25.80	39.65	55.13	9.42	13.64	13.85	15.48	10.57	76	65.70
38	66	2.99	14.78	30.82	47.88	66.34	11.79	16.04	17.06	18.46	12.15	69	78.49
38	68	2.39	12.15	26.56	41.51	58.62	9.76	14.41	14.95	17.11	11.49	79	70.11
38	70	2.87	13.84	30.89	47.72	67.01	10.97	17.05	16.83	19.29	13.51	60	80.52
38	71	2.71	12.77	27.64	43.29	60.39	10.06	14.87	15.65	17.10	11.52	68	71.91
38	72	2.89	14.23	30.33	46.37	64.15	11.34	16.10	16.04	17.78	12.09	69	76.24
38	73	2.66	12.99	29.71	46.27	64.04	10.33	16.72	16.56	17.77	11.73	71	75.77
38	74	2.56	12.55	27.22	42.09	59.48	9.99	14.67	14.87	17.39	11.21	70	70.69
38	75	2.77	12.86	27.44	42.10	58.81	10.09	14.58	14.66	16.71	11.58	71	70.39
38	76	2.63	12.41	26.46	40.82	56.80	9.78	14.05	14.36	15.98	11.06	70	67.86
38	77	2.52	12.28	26.73	41.51	57.97	9.76	14.45	14.78	16.46	11.36	69	69.33

38	78	2.92	14.91	32.42	50.25	68.97	11.99	17.51	17.83	18.72	13.22	64	82.19
38	79	2.70	12.23	26.23	40.67	56.47	9.53	14.00	14.44	15.80	10.68	77	67.15
39	81	2.89	16.61	35.98	55.18	74.92	13.72	19.37	19.20	19.74	13.48	63	88.40
1A	785	2.78	14.58	31.13	49.68	69.33	11.80	16.55	18.55	19.65	13.96	55	83.29
1A	787	3.00	13.84	29.70	45.84	63.67	10.84	15.86	16.14	17.83	12.70	61	76.37
1A	795	2.86	13.03	27.41	42.23	58.61	10.17	14.38	14.82	16.38	11.66	66	70.27
1A	796	2.92	12.82	27.23	42.27	59.15	9.90	14.41	15.04	16.88	11.52	69	70.67
1A	797	2.96	13.24	28.41	43.87	60.55	10.28	15.17	15.46	16.68	11.32	69	71.87
1A	85	2.71	13.50	29.19	45.46	63.62	10.79	15.69	16.27	18.16	12.76	61	76.38
1A	86	3.01	13.87	29.01	44.90	62.59	10.86	15.14	15.89	17.69	12.16	60	74.75
1A	88	2.89	14.99	33.45	52.08	73.01	12.10	18.46	18.63	20.93	14.74	51	87.75
1A	89	2.96	14.23	29.49	45.10	63.79	11.27	15.26	15.61	18.69	12.01	62	75.80
1A	90	3.24	13.76	28.63	43.87	60.47	10.52	14.87	15.24	16.60	11.59	67	72.06
1A	91	3.03	14.45	30.83	47.65	66.39	11.42	16.38	16.82	18.74	13.31	56	79.70
1A	92	3.64	15.84	32.68	49.55	68.14	12.20	16.84	16.87	18.59	14.32	55	82.46
1A	93	2.95	13.03	27.44	42.33	58.82	10.08	14.41	14.89	16.49	11.43	65	70.25
1A	94	2.99	13.13	28.20	42.91	60.00	10.14	15.07	14.71	17.09	11.77	70	71.77
1A	95	2.90	12.96	27.34	41.94	58.14	10.06	14.38	14.60	16.20	11.28	67	69.42
1A	96	2.73	12.58	26.66	41.57	57.70	9.85	14.08	14.91	16.13	11.23	69	68.93
1A	97	2.77	12.25	25.63	39.54	55.41	9.48	13.38	13.91	15.87	10.61	74	66.02
1B	102	3.19	14.23	31.05	46.97	64.97	11.04	16.82	15.92	18.00	11.98	67	76.95
1B	103	2.57	13.27	29.78	46.54	65.35	10.70	16.51	16.76	18.81	12.30	68	77.65
1B	104	2.95	14.11	30.49	46.58	64.76	11.16	16.38	16.09	18.18	12.85	60	77.61
1B	105	3.09	16.71	35.68	54.63	74.24	13.62	18.97	18.95	19.61	13.37	56	87.61
1B	106	3.30	13.76	28.65	43.91	61.16	10.46	14.89	15.26	17.25	11.52	69	72.68
1B	107	2.93	13.43	28.16	43.36	60.19	10.50	14.73	15.20	16.83	11.69	65	71.88
1B	108	3.18	14.13	30.05	46.35	63.96	10.95	15.92	16.30	17.61	12.19	66	76.15
1B	110	3.20	13.61	28.46	43.76	60.27	10.41	14.85	15.30	16.51	11.43	64	71.70
1B	111	3.28	13.58	28.74	43.99	61.44	10.30	15.16	15.25	17.45	11.84	68	73.28
1B	112	3.09	13.37	28.28	43.96	61.16	10.28	14.91	15.68	17.20	12.06	67	73.22
1B	113	2.84	13.10	27.85	42.83	59.30	10.26	14.75	14.98	16.47	11.27	69	70.57
1B	114	2.96	13.93	30.83	47.69	65.85	10.97	16.90	16.86	18.16	12.22	58	78.07
1B	115	2.79	12.43	26.35	40.65	56.42	9.64	13.92	14.30	15.77	10.74	76	67.16
1B	116	2.87	12.87	27.63	42.37	58.31	10.00	14.76	14.74	15.94	10.74	76	69.05
1B	117	3.01	12.57	26.05	40.10	122.39	9.56	13.48	14.05	82.29	77.61		F/R
1B	118	2.84	13.06	27.64	42.84	59.48	10.22	14.58	15.20	16.64	10.84	73	70.32
1B	192	2.82	13.01	28.13	43.47	61.16	10.19	15.12	15.34	17.69	26.20	67	87.36
1C	123	3.03	13.68	28.79	44.23	61.70	10.65	15.11	15.44	17.47	11.62	67	73.32
1C	124	3.08	14.18	30.43	47.20	65.93	11.10	16.25	16.77	18.73	12.47	64	78.40
1C	125	3.01	13.75	29.16	44.83	62.59	10.74	15.41	15.67	17.76	11.82	72	74.41
1C	126	3.08	13.26	27.90	42.54	59.49	10.18	14.64	14.64	16.95	11.19	74	70.68
1C	127	2.73	12.46	27.30	42.35	58.54	9.73	14.84	15.05	16.19	10.68	82	69.22
1C	128	3.16	12.74	27.29	41.67	57.83	9.58	14.55	14.38	16.16	10.33	82	68.16
1C	129	2.45	11.56	24.95	38.37	53.23	9.11	13.39	13.42	14.86	10.14	86	63.37
1C	130	2.51	11.62	25.21	38.89	54.36	9.11	13.59	13.68	15.47	10.02	80	64.38
1C	131	2.98	12.35	25.59	39.10	53.97	9.37	13.24	13.51	14.87	9.98	86	63.95
1D	134	2.40					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
2A	839	2.91	13.81	29.07	44.53	61.81	10.90	15.26	15.46	17.28	11.64	69	73.45
2A	138	2.81	15.24	31.95	49.16	67.58	12.43	16.71	17.21	18.42	13.45	57	81.03
2A	139	3.24	14.04	29.46	45.56	63.28	10.80	15.42	16.10	17.72	12.22	66	75.50
2A	140	2.80	12.68	26.98	41.63	57.40	9.88	14.30	14.65	15.77	11.07	75	68.47
2A	141	3.02	12.89	26.93	41.17	56.95	9.87	14.04	14.24	15.78	10.85	74	67.80

2A	142	2.75	11.78	24.94	37.92	52.21	9.03	13.16	12.98	14.29	9.50	87	61.71
2E	144	2.71	12.61	27.16	42.20	58.61	9.90	14.55	15.04	16.41	11.76	66	70.37
2E	145	2.59	12.07	26.14	40.54	56.39	9.48	14.07	14.40	15.85	10.30	80	66.69
2F	149	2.77	13.24	28.77	43.61	60.10	10.47	15.53	14.84	16.49	11.15	75	71.25
2F	150	2.51	11.94	25.56	39.89	55.63	9.43	13.62	14.33	15.74	10.33	83	65.96
3A	153	2.76	12.57	26.69	40.92	56.88	9.81	14.12	14.23	15.96	10.86	72	67.74
3A	154	2.61	12.93	28.50	43.34	60.01	10.32	15.57	14.84	16.67	11.29	74	71.30
3B	156	2.99	13.14	30.55	46.21	63.45	10.15	17.41	15.66	17.24	12.34	63	75.79
3B	157	2.87	12.60	27.49	42.56	59.25	9.73	14.89	15.07	16.69	11.49	69	70.74
3B	158	2.61	11.70	24.79	38.56	53.99	9.09	13.09	13.77	15.43	10.37	75	64.36
3B	159	2.61	12.33	26.69	41.07	57.25	9.72	14.36	14.38	16.18	10.99	80	68.24
3C	165	2.93	14.24	30.11	46.12	64.98	11.31	15.87	16.01	18.86	12.04	70	77.02
3C	166	2.55	11.91	25.54	39.28	54.72	9.36	13.63	13.74	15.44	10.51	80	65.23
3C	167	2.67	12.10	26.70	40.28	55.50	9.43	14.60	13.58	15.22	9.74	86	65.24
3C	168	2.20	10.63	23.66	36.93	51.74	8.43	13.03	13.27	14.81	9.45	92	61.19
3F	170	2.57	11.03	23.85	37.34	52.33	8.46	12.82	13.49	14.99	9.29	95	61.62
3F	171	2.87	11.86	25.04	38.07	52.55	8.99	13.18	13.03	14.48	9.52	91	62.07
3G	174	2.68	11.14	23.38	35.93	49.70	8.46	12.24	12.55	13.77	9.32	88	59.02
3G	175	2.47	11.11	23.51	36.20	50.40	8.64	12.40	12.69	14.20	9.53	87	59.93
3G	176	2.54	11.20	23.48	35.95	49.60	8.66	12.28	12.47	13.65	9.03	93	58.63
4A	881	3.02	13.35	28.14	42.96	58.85	10.33	14.79	14.82	15.89	11.33	75	70.18
4A	180	3.01	13.60	28.67	43.90	60.77	10.59	15.07	15.23	16.87	11.67	69	72.44
4A	181	3.34	13.54	27.97	42.43	58.85	10.20	14.43	14.46	16.42	10.84	76	69.69
4A	182	2.60	11.00	23.49	36.21	50.22	8.40	12.49	12.72	14.01	9.82	87	60.04
4B	887	2.72	12.13	26.40	41.08	56.67	9.41	14.27	14.68	15.59	10.27	83	66.94
4B	187	2.61	11.61	25.22	38.66	53.75	9.00	13.61	13.44	15.09	10.23	83	63.98
5A	891	2.60	11.86	25.82	40.20	55.86	9.26	13.96	14.38	15.66	10.22	75	66.08
5A	191	2.48	10.66	22.87	34.61	47.93	8.18	12.21	11.74	13.32	8.77	91	56.70
5B	895	2.54	12.45	26.51	41.05	57.43	9.91	14.06	14.54	16.38	11.06	70	68.49
5B	896	2.50	11.78	25.23	39.46	54.80	9.28	13.45	14.23	15.34	10.55	78	65.35
5B	195	2.37	12.88	26.85	40.95	56.42	10.51	13.97	14.10	15.47	10.75	73	67.17
5B	196	2.39	11.26	24.18	37.19	52.01	8.87	12.92	13.01	14.82	9.89	78	61.90
5B	197	2.76	11.67	24.44	37.57	52.37	8.91	12.77	13.13	14.80	9.87	83	62.24
6A	200	2.89	12.71	28.09	43.78	60.99	9.82	15.38	15.69	17.21	11.01	74	72.00
6A	209	3.04	13.29	27.84	43.06	59.91	10.25	14.55	15.22	16.85	11.63	69	71.54
6A	210	2.93	12.91	27.38	42.23	58.40	9.98	14.47	14.85	16.17	11.09	72	69.49
6A	215	2.99	13.53	28.12	43.02	59.78	10.54	14.59	14.90	16.76	11.30	68	71.08
6A	219	3.08	13.41	29.04	44.98	62.62	10.33	15.63	15.94	17.64	11.51	78	74.13
6A	220	2.76	13.87	29.97	45.84	63.76	11.11	16.10	15.87	17.92	12.34	61	76.10
6A	222	2.94	14.47	30.34	46.54	63.76	11.53	15.87	16.20	17.22	11.83	66	75.59
6A	224	2.90	13.39	27.93	43.64	61.18	10.49	14.54	15.71	17.54	11.72	66	72.90
6A	225	3.28	13.21	27.70	42.42	58.69	9.93	14.49	14.72	16.27	11.13	73	69.82
6A	226	3.10	12.94	27.38	42.05	58.39	9.84	14.44	14.67	16.34	10.99	73	69.38
6B	230	2.42	11.79	25.84	40.30	56.16	9.37	14.05	14.46	15.86	10.56	73	66.72
6B	231	2.25	11.98	25.73	39.67	54.95	9.73	13.75	13.94	15.28	9.80	81	64.75
6B	234	3.25	12.61	25.43	38.97	53.30	9.36	12.82	13.54	14.33	9.61	81	62.91

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
38	78	2.62	12.52	27.06	41.37	57.35	9.90	14.54	14.31	15.98	11.20	75	68.55