

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	749	2.83	13.71	29.33	45.25	63.35	10.88	15.62	15.92	18.10	13.20	76.55
1A	750	3.06	13.92	29.03	45.24	62.83	10.86	15.11	16.21	17.59	12.65	75.48
1A	47	3.03	16.23	35.06	55.25	77.67	13.20	18.83	20.19	22.42	15.87	93.54
1A	49	2.88	13.75	28.93	44.82	62.71	10.87	15.18	15.89	17.89	13.21	75.92
1A	50	2.94	13.73	28.96	44.39	61.60	10.79	15.23	15.43	17.21	12.14	73.74
1A	51	2.93	12.93	27.84	42.68	59.54	10.00	14.91	14.84	16.86	11.58	71.12
1A	52	2.73	12.95	28.25	43.88	61.55	10.22	15.30	15.63	17.67	12.36	73.91
1B	767	2.81	13.50	29.09	44.92	62.76	10.69	15.59	15.83	17.84	12.22	74.98
1B	777	2.96	14.01	29.00	44.50	62.78	11.05	14.99	15.50	18.28	337.22	F/R
1B	55	2.62	13.41	29.31	45.31	63.31	10.79	15.90	16.00	18.00	11.77	75.08
1B	57	2.90	14.44	31.63	49.06	67.55	11.54	17.19	17.43	18.49	12.66	80.21
1B	58	2.74	14.10	30.65	47.90	66.91	11.36	16.55	17.25	19.01	13.84	80.75
1B	59	2.84	13.67	29.17	44.93	62.51	10.83	15.50	15.76	17.58	12.64	75.15
1B	60	2.73	14.87	31.23	48.46	68.90	12.14	16.36	17.23	20.44	15.17	84.07
1B	61	2.82	13.70	30.12	46.70	65.83	10.88	16.42	16.58	19.13	12.66	78.49
1B	62	2.87	14.23	30.54	47.41	66.22	11.36	16.31	16.87	18.81	12.95	79.17
1B	65	2.74	13.13	28.29	43.55	60.92	10.39	15.16	15.26	17.37	11.68	72.60
1B	66	2.88	12.66	26.99	41.54	57.86	9.78	14.33	14.55	16.32	11.06	68.92
1B	67	2.72	13.42	29.21	45.29	63.26	10.70	15.79	16.08	17.97	12.20	75.46
1B	68	2.72	12.31	26.86	41.02	56.93	9.59	14.55	14.16	15.91	11.17	68.10
1B	69	2.67	11.93	25.60	39.52	55.53	9.26	13.67	13.92	16.01	10.62	66.15
1B	70	2.65	12.18	26.45	40.67	56.92	9.53	14.27	14.22	16.25	10.91	67.83
1B	71	2.62	11.87	25.40	39.26	54.97	9.25	13.53	13.86	15.71	10.56	65.53
1B	77	2.76	13.77	29.86	45.93	63.80	11.01	16.09	16.07	17.87	12.82	76.62
1C	74	2.57	13.20	28.93	45.61	63.40	10.63	15.73	16.68	17.79	12.05	75.45
1C	75	2.96	13.71	29.70	45.80	64.17	10.75	15.99	16.10	18.37	12.53	76.70
1C	78	2.74	11.93	25.48	39.21	54.57	9.19	13.55	13.73	15.36	10.42	64.99
1C	79	2.84	12.55	27.14	41.75	58.03	9.71	14.59	14.61	16.28	11.26	69.29
1C	80	2.39	12.04	26.21	40.63	56.70	9.65	14.17	14.42	16.07	10.79	67.49
1C	81	2.35	11.79	25.82	40.11	56.46	9.44	14.03	14.29	16.35	10.75	67.21
1C	85	2.51	11.79	25.59	39.75	55.71	9.28	13.80	14.16	15.96	10.38	66.09
1C	86	2.48	11.63	26.55	40.21	55.46	9.15	14.92	13.66	15.25	10.88	66.34
1C	87	2.61	12.11	25.80	39.57	55.21	9.50	13.69	13.77	15.64	10.85	66.06
1D	91	2.06	11.30	25.34	40.19	56.36	9.24	14.04	14.85	16.17	11.21	67.57
1D	92	2.14	11.03	24.38	37.97	52.89	8.89	13.35	13.59	14.92	10.30	63.19
1D	93	2.18	10.76	24.09	37.44	52.60	8.58	13.33	13.35	15.16	9.76	62.36
2A	98	2.79	11.82	25.16	38.58	53.77	9.03	13.34	13.42	15.19	10.17	63.94
2B	101	2.59	13.22	30.16	46.97	65.55	10.63	16.94	16.81	18.58	12.36	77.91
2D	107	2.45	11.57	25.03	38.88	54.33	9.12	13.46	13.85	15.45	10.44	64.77
2E	110	2.35	12.60	28.18	43.80	61.42	10.25	15.58	15.62	17.62	12.00	73.42
2E	111	2.43	11.72	25.62	39.45	54.67	9.29	13.90	13.83	15.22	10.40	65.07
3A	115	2.65	12.13	25.84	40.24	55.72	9.48	13.71	14.40	15.48	10.78	66.50
3A	116	2.76	13.38	28.86	44.53	61.67	10.62	15.48	15.67	17.14	12.06	73.73
3B	56	3.23	14.37	30.16	46.41	64.11	11.14	15.79	16.25	17.70	12.45	76.56

3B	120	2.53	11.84	25.77	39.62	55.28	9.31	13.93	13.85	15.66	11.30	66.58
3C	823	3.44	13.85	28.38	42.85	59.24	10.41	14.53	14.47	16.39	11.09	70.33
3C	123	2.83	13.30	28.11	42.99	59.39	10.47	14.81	14.88	16.40	11.27	70.66
3C	124	2.63	12.17	26.55	40.91	56.67	9.54	14.38	14.36	15.76	10.78	67.45
3C	125	2.82	13.89	27.99	45.15	63.21	11.07	14.10	17.16	18.06	12.18	75.39
3C	126	2.78	12.13	26.61	40.96	57.04	9.35	14.48	14.35	16.08	10.62	67.66
3G	134	2.67	11.71	24.61	37.84	52.35	9.04	12.90	13.23	14.51	9.90	62.25
4A	138	2.33	10.69	22.87	35.74	50.09	8.36	12.18	12.87	14.35	9.29	59.38
4B	141	2.85	12.46	26.11	39.68	55.17	9.61	13.65	13.57	15.49	10.42	65.59
5A	844	2.21	10.19	22.18	34.40	47.42	7.98	11.99	12.22	13.02	8.65	56.07
5A	845	2.21	10.36	22.84	35.21	48.82	8.15	12.48	12.37	13.61	9.11	57.93
5A	144	2.12	10.08	22.19	34.07	47.21	7.96	12.11	11.88	13.14	8.65	55.86
5A	145	2.20	9.72	20.91	32.06	44.45	7.52	11.19	11.15	12.39	8.27	52.72
5A	146	2.22	10.00	22.46	34.54	48.07	7.78	12.46	12.08	13.53	9.02	57.09
5A	147	2.28	10.34	21.81	33.51	46.40	8.06	11.47	11.70	12.89	8.35	54.75
5B	852	2.38	12.08	26.23	40.34	56.13	9.70	14.15	14.11	15.79	11.12	67.25
5B	152	2.80	12.14	25.18	38.50	53.59	9.34	13.04	13.32	15.09	10.34	63.93
5B	153	2.42	11.11	23.56	36.30	50.95	8.69	12.45	12.74	14.65	10.08	61.03
5D	856	2.31	11.69	27.16	42.72	60.24	9.38	15.47	15.56	17.52	11.87	72.11
5D	156	2.35	10.03	21.98	33.26	46.33	7.68	11.95	11.28	13.07	8.56	54.89
5E	159	2.23	10.34	22.70	35.23	48.70	8.11	12.36	12.53	13.47	8.59	57.29
6A	163	2.55	12.97	28.06	43.76	61.41	10.42	15.09	15.70	17.65	11.67	73.08
6A	164	2.71	12.87	27.68	43.41	61.17	10.16	14.81	15.73	17.76	13.45	74.62
6A	165	2.60	13.02	28.14	43.73	61.52	10.42	15.12	15.59	17.79	12.55	74.07
6A	166	2.75	13.27	28.25	43.92	61.44	10.52	14.98	15.67	17.52	11.75	73.19
6A	167	2.81	12.54	27.56	42.16	58.19	9.73	15.02	14.60	16.03	10.77	68.96
6A	168	2.73	12.18	26.23	40.72	57.41	9.45	14.05	14.49	16.69	11.19	68.60
6A	169	2.76	12.49	26.65	40.70	56.75	9.73	14.16	14.05	16.05	11.01	67.76
6A	170	2.67	12.40	26.69	40.83	56.71	9.73	14.29	14.14	15.88	10.86	67.57
6A	171	2.64	12.28	25.92	40.44	56.75	9.64	13.64	14.52	16.31	11.12	67.87
6B	876	2.82	14.29	30.62	48.46	68.38	11.47	16.33	17.84	19.92	331.62	F/R
6B	878	2.46	11.53	25.15	39.41	54.58	9.07	13.62	14.26	15.17	10.39	64.97
6B	174	3.29	15.38	32.94	50.77	71.52	12.09	17.56	17.83	20.75	14.40	85.92
6B	175	3.07	15.39	33.62	51.60	71.12	12.32	18.23	17.98	19.52	14.51	85.63
6B	176	2.64	13.87	30.16	46.93	65.44	11.23	16.29	16.77	18.51	13.52	78.96
6B	177	2.97	14.23	29.76	46.18	64.38	11.26	15.53	16.42	18.20	12.82	77.20
6C	180	2.22	10.68	24.04	37.39	52.44	8.46	13.36	13.35	15.05	9.25	61.69

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	749	2.88	13.93	29.36	45.52	63.65	11.05	15.43	16.16	18.13	13.09	76.74
1A	750	2.95	13.50	28.49			10.55	14.99	n/a	n/a	n/a	F/R
1A	47	3.07	16.18	35.22	55.21	77.47	13.11	19.04	19.99	22.26	15.19	92.66
1A	49	2.82	13.61	28.72	44.66	62.45	10.79	15.11	15.94	17.79	12.98	75.43
1A	50	2.85	13.36	28.07	43.36	60.37	10.51	14.71	15.29	17.01	11.97	72.34
1A	51	2.86	13.00	28.01	42.77	59.84	10.14	15.01	14.76	17.07	11.62	71.46
1A	52	2.67	12.95	28.71	44.32	61.99	10.28	15.76	15.61	17.67	12.28	74.27
1B	767	2.77	13.50	28.94	44.74	62.55	10.73	15.44	15.80	17.81	12.11	74.66
1B	777	3.00	14.02	29.28	44.99	62.95	11.02	15.26	15.71	17.96	12.33	75.28
1B	55	2.60	12.90	28.49	44.27	62.19	10.30	15.59	15.78	17.92	11.84	74.03
1B	57	2.95	14.40	31.03	47.83	66.02	11.45	16.63	16.80	18.19	12.54	78.56
1B	58	2.72	13.87	30.40	47.69	66.47	11.15	16.53	17.29	18.78	13.37	79.84

1B	59	2.93	13.69	29.12	45.06	62.92	10.76	15.43	15.94	17.86	12.34	75.26
1B	60	2.60	13.57	29.55	46.63	66.36	10.97	15.98	17.08	19.73	13.65	80.01
1B	61	2.62	13.48	30.44	47.06	65.46	10.86	16.96	16.62	18.40	12.82	78.28
1B	62	2.89	14.25	30.37	47.25	66.14	11.36	16.12	16.88	18.89	12.85	78.99
1B	65	2.74	13.19	28.45	43.81	61.12	10.45	15.26	15.36	17.31	11.75	72.87
1B	66	2.97	12.77	27.16	41.61	58.22	9.80	14.39	14.45	16.61	11.07	69.29
1B	67	2.66	13.35	29.07	45.10	63.23	10.69	15.72	16.03	18.13	12.33	75.56
1B	68	2.82	12.46	26.66	40.86	56.84	9.64	14.20	14.20	15.98	11.04	67.88
1B	69	2.66	11.84	25.60	39.64	55.45	9.18	13.76	14.04	15.81	10.78	66.23
1B	70	2.63	12.87	27.09	41.60	58.28	10.24	14.22	14.51	16.68	10.88	69.16
1B	71	2.58	11.79	25.30	39.01	54.86	9.21	13.51	13.71	15.85	10.59	65.45
1B	77	2.82	14.02	30.10	46.31	64.15	11.20	16.08	16.21	17.84	12.64	76.79
1C	74	2.55	13.57	29.81	46.12	63.47	11.02	16.24	16.31	17.35	11.95	75.42
1C	75	2.94	13.72	29.74	45.64	64.05	10.78	16.02	15.90	18.41	12.59	76.64
1C	78	2.86	12.10	25.71	39.33	55.33	9.24	13.61	13.62	16.00	10.48	65.81
1C	79	3.03	12.76	27.16	41.95	58.32	9.73	14.40	14.79	16.37	11.36	69.68
1C	80	2.35	11.97	26.18	40.47	56.34	9.62	14.21	14.29	15.87	10.76	67.10
1C	81	2.35	11.80	26.18	40.80	57.11	9.45	14.38	14.62	16.31	10.91	68.02
1C	85	2.51	11.89	25.52	39.48	55.28	9.38	13.63	13.96	15.80	10.48	65.76
1C	86	2.48	11.53	25.49	39.38	54.73	9.05	13.96	13.89	15.35	10.45	65.18
1C	87	2.62	12.16	28.67	43.21	59.74	9.54	16.51	14.54	16.53	10.71	70.45
1D	91	2.54	12.25	26.43	40.80	56.94	9.71	14.18	14.37	16.14	343.06	F/R
1D	92	2.23	11.04	24.32	37.86	52.67	8.81	13.28	13.54	14.81	10.25	62.92
1D	93	2.74	14.48	30.47	48.48	67.41	11.74	15.99	18.01	18.93	13.88	81.29
2A	98	2.80	12.07	25.78	39.25	55.11	9.27	13.71	13.47	15.86	9.97	65.08
2B	101	2.59	13.61	30.61	47.34	65.41	11.02	17.00	16.73	18.07	12.02	77.43
2D	107	2.37	11.59	25.35	39.34	54.84	9.22	13.76	13.99	15.50	10.61	65.45
2E	110	2.34	12.81	28.03	43.76	61.38	10.47	15.22	15.73	17.62	12.20	73.58
2E	111	2.45	11.86	25.56	39.53	55.13	9.41	13.70	13.97	15.60	10.30	65.43
3A	115	2.69	12.62	26.54	40.88	56.35	9.93	13.92	14.34	15.47	10.94	67.29
3A	116	2.81	12.74	28.21	43.21	59.94	9.93	15.47	15.00	16.73	12.22	72.16
3B	56	3.36	14.54	30.46	46.89	64.47	11.18	15.92	16.43	17.58	12.22	76.69
3C	823	3.15	13.23	27.73	42.01	58.10	10.08	14.50	14.28	16.09	10.97	69.07
3C	123	2.84	13.09	27.70	42.29	58.70	10.25	14.61	14.59	16.41	11.15	69.85
3C	124	2.73	12.38	26.83	41.19	56.90	9.65	14.45	14.36	15.71	10.87	67.77
3C	125	2.94	13.36	27.78	42.44	59.42	10.42	14.42	14.66	16.98	11.26	70.68
3C	126	2.70	12.34	26.81	41.31	57.62	9.64	14.47	14.50	16.31	10.55	68.17
3G	134	2.66	11.56	24.51	37.47	51.73	8.90	12.95	12.96	14.26	9.91	61.64
4A	138	2.33	10.61	22.99	36.12	50.73	8.28	12.38	13.13	14.61	9.34	60.07
4B	141	2.83	12.11	26.04	39.84	55.31	9.28	13.93	13.80	15.47	10.38	65.69
5A	844	2.18	10.16	22.32	34.14	47.32	7.98	12.16	11.82	13.18	8.61	55.93
5A	845	2.32	10.33	22.67	34.97	48.38	8.01	12.34	12.30	13.41	9.02	57.40
5A	144	2.10	9.95	21.75	33.51	46.62	7.85	11.80	11.76	13.11	8.75	55.37
5A	145	2.15	9.63	20.68	31.84	44.19	7.48	11.05	11.16	12.35	8.25	52.44
5A	146	2.28	10.02	22.60	34.66	48.47	7.74	12.58	12.06	13.81	8.80	57.27
5A	147	2.30	10.21	21.71	33.23	45.89	7.91	11.50	11.52	12.66	8.47	54.36
5B	852	2.39	12.11	26.25	40.49	56.64	9.72	14.14	14.24	16.15	10.95	67.59
5B	152	2.39	11.53	24.25	37.32	52.38	9.14	12.72	13.07	15.06	10.17	62.55
5B	153	2.45	11.36	23.90	36.70	51.21	8.91	12.54	12.80	14.51	9.97	61.18
5D	856	2.33	12.53	28.19	43.48	61.52	10.20	15.66	15.29	18.04	14.73	76.25
5D	156	2.26	9.97	22.47	33.64	46.80	7.71	12.50	11.17	13.16	8.50	55.30
5E	159	2.21	10.23	22.41	34.20	47.45	8.02	12.18	11.79	13.25	8.49	55.94

6A	163	2.84	13.18	28.03	43.33	60.38	10.34	14.85	15.30	17.05	11.66	72.04
6A	164	2.75	13.08	28.12	43.65	60.94	10.33	15.04	15.53	17.29	12.17	73.11
6A	165	2.78	13.41	28.74	44.61	62.29	10.63	15.33	15.87	17.68	12.34	74.63
6A	166	2.74	13.39	28.80	44.65	62.06	10.65	15.41	15.85	17.41	11.74	73.80
6A	167	3.06	12.75	27.56	42.45	59.28	9.69	14.81	14.89	16.83	11.10	70.38
6A	168	2.87	12.38	26.69	41.04	57.76	9.51	14.31	14.35	16.72	11.36	69.12
6A	169	2.73	12.44	26.66	41.11	57.54	9.71	14.22	14.45	16.43	11.39	68.93
6A	170	2.84	12.61	26.88	40.87	57.71	9.77	14.27	13.99	16.84	11.04	68.75
6A	171	2.65	12.28	26.06	40.62	56.75	9.63	13.78	14.56	16.13	11.16	67.91
6B	878	2.57	11.67	25.65	39.67	55.00	9.10	13.98	14.02	15.33	10.26	65.26
6B	174	3.32	15.80	34.32	52.76	73.44	12.48	18.52	18.44	20.68	14.49	87.93
6B	175	2.77	15.04	33.56	51.54	71.27	12.27	18.52	17.98	19.73	14.19	85.46
6B	176	2.66	13.91	30.31	47.00	65.21	11.25	16.40	16.69	18.21	13.50	78.71
6B	177	2.72	13.96	30.70	47.06	95.01	11.24	16.74	16.36	47.95	15.00	110.01
6C	180	2.31	10.99	24.44	38.02	53.38	8.68	13.45	13.58	15.36	9.50	62.88

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	749	2.85	13.89	29.26	45.49	63.64	11.04	15.37	16.23	18.15	13.18	76.82
1A	750	2.76	13.45	28.72	44.82	62.28	10.69	15.27	16.10	17.46	12.36	74.64
1A	47	2.92	16.42	35.97	56.22	78.30	13.50	19.55	20.25	22.08	16.20	94.50
1A	49	2.79	13.72	28.83	45.10	63.08	10.93	15.11	16.27	17.98	13.09	76.17
1A	50	2.82	13.46	28.34	43.77	60.91	10.64	14.88	15.43	17.14	11.96	72.87
1A	51	3.01	13.30	28.44	43.33	60.22	10.29	15.14	14.89	16.89	11.77	71.99
1A	52	2.73	12.95	28.55	44.30	62.05	10.22	15.60	15.75	17.75	12.33	74.38
1B	767	2.72	13.41	28.60	44.42	62.09	10.69	15.19	15.82	17.67	12.14	74.23
1B	777	2.98	13.93	29.06	44.65	62.42	10.95	15.13	15.59	17.77	12.25	74.67
1B	55	2.58	13.23	28.96	44.88	62.80	10.65	15.73	15.92	17.92	12.02	74.82
1B	57	2.91	14.28	31.13	48.22	66.58	11.37	16.85	17.09	18.36	12.32	78.90
1B	58	2.72	13.71	29.68	46.54	65.35	10.99	15.97	16.86	18.81	13.63	78.98
1B	59	2.82	13.62	29.07	44.59	62.31	10.80	15.45	15.52	17.72	12.49	74.80
1B	60	2.57	13.59	29.69	47.41	67.43	11.02	16.10	17.72	20.02	13.73	81.16
1B	61	2.66	13.65	30.38	47.12	66.19	10.99	16.73	16.74	19.07	12.99	79.18
1B	62	2.86	14.18	30.64	47.75	66.68	11.32	16.46	17.11	18.93	12.97	79.65
1B	65	2.63	12.95	28.39	43.78	61.23	10.32	15.44	15.39	17.45	11.84	73.07
1B	66	2.84	12.76	27.23	41.67	58.07	9.92	14.47	14.44	16.40	11.04	69.11
1B	67	2.70	13.57	29.06	44.91	62.87	10.87	15.49	15.85	17.96	12.17	75.04
1B	68	2.71	12.35	26.50	40.70	56.52	9.64	14.15	14.20	15.82	10.90	67.42
1B	69	2.64	11.92	25.69	39.74	55.43	9.28	13.77	14.05	15.69	11.40	66.83
1B	70	2.65	12.34	26.55	40.79	57.01	9.69	14.21	14.24	16.22	10.89	67.90
1B	71	2.60	11.88	25.43	39.54	55.08	9.28	13.55	14.11	15.54	10.51	65.59
1B	77	2.84	13.78	29.61	45.78	63.95	10.94	15.83	16.17	18.17	12.69	76.64
1C	74	2.59	13.37	29.81	45.88	63.70	10.78	16.44	16.07	17.82	12.32	76.02
1C	78	2.81	12.24	26.07	40.17	55.88	9.43	13.83	14.10	15.71	344.12	F/R
1C	79	2.80	12.49	26.79	41.46	57.84	9.69	14.30	14.67	16.38	11.37	69.21
1C	80	2.32	11.84	25.72	39.68	55.58	9.52	13.88	13.96	15.90	10.79	66.37
1C	81	2.28	11.76	26.14	40.69	57.18	9.48	14.38	14.55	16.49	10.87	68.05
1C	85	2.54	11.84	25.61	39.95	56.06	9.30	13.77	14.34	16.11	10.54	66.60
1C	86	2.43	11.56	25.43	38.91	54.24	9.13	13.87	13.48	15.33	10.57	64.81
1C	87	2.77	12.27	26.00	39.85	55.45	9.50	13.73	13.85	15.60	10.36	65.81
1D	91	2.50	11.83	25.93	40.18	56.28	9.33	14.10	14.25	16.10	11.71	67.99
1D	92	2.08	10.89	24.32	37.68	52.75	8.81	13.43	13.36	15.07	10.32	63.07

1D	93	2.20	10.90	24.00	37.29	52.48	8.70	13.10	13.29	15.19	10.09	62.57
2A	98	2.67	11.80	25.09	38.27	53.88	9.13	13.29	13.18	15.61	9.93	63.81
2B	101	2.56	12.86	29.31	45.51	63.49	10.30	16.45	16.20	17.98	12.23	75.72
2D	107	2.43	11.52	25.03	38.72	54.18	9.09	13.51	13.69	15.46	10.44	64.62
2E	110	2.31	12.63	27.55	43.02	60.46	10.32	14.92	15.47	17.44	11.99	72.45
2E	111	2.39	11.65	25.57	39.39	54.89	9.26	13.92	13.82	15.50	10.45	65.34
3A	115	2.66	12.32	26.13	40.12	55.59	9.66	13.81	13.99	15.47	10.67	66.26
3A	116	2.79	12.82	27.75	43.76	61.13	10.03	14.93	16.01	17.37	12.26	73.39
3B	56	3.21	14.29	29.54	45.57	63.26	11.08	15.25	16.03	17.69	11.89	75.15
3C	823	2.82	12.45	26.69	40.90	57.11	9.63	14.24	14.21	16.21	11.23	68.34
3C	123	3.10	13.49	28.07	43.05	59.29	10.39	14.58	14.98	16.24	11.03	70.32
3C	124	2.69	12.33	26.48	40.48	56.60	9.64	14.15	14.00	16.12	11.08	67.68
3C	125	2.98	13.26	27.70	42.40	59.22	10.28	14.44	14.70	16.82	11.32	70.54
3C	126	2.77	12.24	26.45	40.81	57.44	9.47	14.21	14.36	16.63	10.70	68.14
3G	134	2.52	11.47	24.67	38.42	52.97	8.95	13.20	13.75	14.55	10.05	63.02
4A	138	2.28	10.91	23.38	36.33	50.90	8.63	12.47	12.95	14.57	9.30	60.20
4B	141	2.74	11.91	25.86	39.43	54.74	9.17	13.95	13.57	15.31	10.59	65.33
5A	844	2.16	9.99	21.67	33.31	46.56	7.83	11.68	11.64	13.25	8.71	55.27
5A	845	2.09	10.21	22.55	34.91	48.47	8.12	12.34	12.36	13.56	9.05	57.52
5A	144	2.08	9.92	21.46	32.84	45.91	7.84	11.54	11.38	13.07	8.52	54.43
5A	145	2.06	9.76	21.18	32.47	45.22	7.70	11.42	11.29	12.75	8.70	53.92
5A	146	2.32	10.20	22.82	34.53	47.65	7.88	12.62	11.71	13.12	8.80	56.45
5A	147	2.19	16.84				14.65	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
5B	852	2.38	12.03	25.73	39.62	55.22	9.65	13.70	13.89	15.60	11.05	66.27
5B	152	2.38	11.59	24.33	37.55	52.55	9.21	12.74	13.22	15.00	10.19	62.74
5B	153	2.44	11.21	23.78	36.63	51.05	8.77	12.57	12.85	14.42	10.09	61.14
5D	856	2.31	11.89	27.83	43.14	60.70	9.58	15.94	15.31	17.56	12.12	72.82
5D	156	2.28	9.88	21.62	32.76	45.53	7.60	11.74	11.14	12.77	8.46	53.99
5E	159	2.22	10.01	22.04	33.40	46.70	7.79	12.03	11.36	13.30	8.22	54.92
6A	163	2.70	13.23	28.12	43.59	60.80	10.53	14.89	15.47	17.21	11.78	72.58
6A	164	2.74	13.11	28.26	43.76	60.85	10.37	15.15	15.50	17.09	12.17	73.02
6A	165	2.68	13.20	28.85	44.66	62.34	10.52	15.65	15.81	17.68	12.43	74.77
6A	166	2.70	13.50	28.76	44.50	62.02	10.80	15.26	15.74	17.52	11.86	73.88
6A	167	2.52	12.25	27.06	41.60	57.50	9.73	14.81	14.54	15.90	10.75	68.25
6A	168	2.78	12.53	26.89	41.60	58.11	9.75	14.36	14.71	16.51	11.02	69.13
6A	169	2.74	12.56	27.00	41.22	57.38	9.82	14.44	14.22	16.16	11.25	68.63
6A	170	2.72	12.37	26.78	40.97	56.98	9.65	14.41	14.19	16.01	10.82	67.80
6A	171	2.61	12.40	26.28	41.00	57.62	9.79	13.88	14.72	16.62	11.30	68.92
6B	878	2.51	11.64	25.23	38.97	54.26	9.13	13.59	13.74	15.29	10.05	64.31
6B	176	2.82	13.86	30.18	47.07	65.14	11.04	16.32	16.89	18.07	13.42	78.56
6B	177	2.72	13.63	29.68	46.12	64.15	10.91	16.05	16.44	18.03	12.05	76.20
6C	180	2.43	11.48	27.10	40.93	56.02	9.05	15.62	13.83	15.09	9.51	65.53

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	749	2.88	13.86	29.37	45.29	63.38	10.98	15.51	15.92	18.09	13.36	76.74
1A	750	2.98	13.88	29.37	46.10	64.10	10.90	15.49	16.73	18.00	12.52	76.62
1A	47	3.02	16.16	35.03	54.83	77.05	13.14	18.87	19.80	22.22	15.58	92.63
1A	49	2.79	13.72	29.15	45.23	63.25	10.93	15.43	16.08	18.02	13.12	76.37
1A	50	2.87	13.45	28.30	43.74	60.80	10.58	14.85	15.44	17.06	12.00	72.80
1A	51	2.88	12.96	27.96	42.88	59.89	10.08	15.00	14.92	17.01	11.65	71.54
1B	767	2.69	13.34	28.46	44.01	61.67	10.65	15.12	15.55	17.66	11.92	73.59

1B	777	3.07	14.34	29.91	45.46	63.14	11.27	15.57	15.55	17.68	12.23	75.37
1B	55	2.55	12.99	28.85	44.46	64.49	10.44	15.86	15.61	20.03	12.56	77.05
1B	57	2.82	14.16	30.81	47.34	65.55	11.34	16.65	16.53	18.21	12.49	78.04
1B	58	2.79	13.92	29.87	46.74	65.08	11.13	15.95	16.87	18.34	13.50	78.58
1B	59	2.78	13.51	28.91	44.78	62.81	10.73	15.40	15.87	18.03	12.48	75.29
1B	60	2.63	13.65	29.57	46.99	66.31	11.02	15.92	17.42	19.32	13.25	79.56
1B	62	2.94	14.49	30.93	47.64	66.43	11.55	16.44	16.71	18.79	13.02	79.45
1B	65	2.71	13.12	28.01	43.26	60.52	10.41	14.89	15.25	17.26	11.69	72.21
1B	66	2.76	12.55	26.64	41.18	57.56	9.79	14.09	14.54	16.38	11.07	68.63
1B	67	2.66	13.31	28.81	44.64	62.74	10.65	15.50	15.83	18.10	12.11	74.85
1B	68	2.68	12.39	26.54	40.84	56.86	9.71	14.15	14.30	16.02	10.86	67.72
1B	69	2.62	11.87	25.50	39.48	55.18	9.25	13.63	13.98	15.70	10.68	65.86
1B	70	2.68	12.30	26.53	40.75	56.86	9.62	14.23	14.22	16.11	10.94	67.80
1B	71	2.60	11.88	25.33	39.21	54.74	9.28	13.45	13.88	15.53	10.61	65.35
1B	77	2.80	13.70	29.78	46.05	64.18	10.90	16.08	16.27	18.13	12.73	76.91
1C	74	2.55	13.52	29.50	45.27	63.02	10.97	15.98	15.77	17.75	11.75	74.77
1C	78	2.77	12.00	25.67	39.47	54.84	9.23	13.67	13.80	15.37	10.25	65.09
1C	79	2.82	12.53	27.16	41.78	58.16	9.71	14.63	14.62	16.38	11.28	69.44
1C	80	2.43	12.03	26.20	40.29	56.54	9.60	14.17	14.09	16.25	11.32	67.86
1C	81	2.32	11.77	25.93	40.35	56.63	9.45	14.16	14.42	16.28	10.76	67.39
1C	85	2.54	11.86	25.76	39.71	55.71	9.32	13.90	13.95	16.00	10.42	66.13
1C	86	2.42	11.51	25.34	38.90	54.19	9.09	13.83	13.56	15.29	10.60	64.79
1C	87	2.65	12.00	25.72	39.59	55.11	9.35	13.72	13.87	15.52	10.19	65.30
1D	91	2.45	11.75	25.93	40.62	56.82	9.30	14.18	14.69	16.20	10.85	67.67
1D	92	2.01	10.88	24.19	37.63	53.25	8.87	13.31	13.44	15.62	10.50	63.75
1D	93	2.12	10.72	23.79	36.85	51.89	8.60	13.07	13.06	15.04	9.87	61.76
2A	98	2.84	12.05	25.99	39.24	54.81	9.21	13.94	13.25	15.57	10.28	65.09
2B	101	2.54	12.85	29.35	45.31	63.27	10.31	16.50	15.96	17.96	12.18	75.45
2D	107	2.29	11.40	25.01	39.10	54.77	9.11	13.61	14.09	15.67	10.54	65.31
2E	110	2.33	12.81	28.13	44.50	62.41	10.48	15.32	16.37	17.91	12.30	74.71
2E	111	2.54	11.88	25.82	39.78	55.20	9.34	13.94	13.96	15.42	10.44	65.64
3C	823	2.85	12.63	26.92	41.24	57.22	9.78	14.29	14.32	15.98	10.87	68.09
3C	123	2.80	12.87	27.33	41.86	58.13	10.07	14.46	14.53	16.27	11.00	69.13
3C	124	2.57	11.83	25.79	40.03	55.68	9.26	13.96	14.24	15.65	10.78	66.46
3C	125	2.78	12.53	26.97	41.79	58.37	9.75	14.44	14.82	16.58	11.72	70.09
3C	126	2.80	12.13	26.38	40.90	56.99	9.33	14.25	14.52	16.09	10.05	67.04
3G	134	2.44	11.33	24.24	37.37	51.78	8.89	12.91	13.13	14.41	9.77	61.55
4A	138	2.27	10.63	22.98	35.77	49.91	8.36	12.35	12.79	14.14	9.12	59.03
4B	141	2.75	11.90	25.72	39.39	55.10	9.15	13.82	13.67	15.71	10.26	65.36
5A	844	2.17	10.07	21.62	33.12	45.85	7.90	11.55	11.50	12.73	8.66	54.51
5A	845	2.09	10.11	22.45	34.78	48.34	8.02	12.34	12.33	13.56	9.06	57.40
5A	144	2.13	9.84	21.43	32.85	45.66	7.71	11.59	11.42	12.81	8.42	54.08
5A	145	2.10	9.74	20.98	32.16	44.69	7.64	11.24	11.18	12.53	8.46	53.15
5A	146	2.34	10.16	22.41	34.94	48.54	7.82	12.25	12.53	13.60	8.95	57.49
5A	147	2.31	10.08	21.48	32.81	45.65	7.77	11.40	11.33	12.84	8.40	54.05
5B	852	2.40	11.95	26.00	39.83	55.55	9.55	14.05	13.83	15.72	10.80	66.35
5B	152	2.40	11.63	24.59	37.80	52.68	9.23	12.96	13.21	14.88	347.32	F/R
5B	153	2.41	11.57	24.13	36.86	51.34	9.16	12.56	12.73	14.48	9.85	61.19
5D	856	2.33	12.04	27.80	42.99	60.78	9.71	15.76	15.19	17.79	12.13	72.91
5D	156	2.25	9.98	21.92			7.73	11.94	n/a	n/a	n/a	F/R
6A	163	2.90	13.21	28.06	43.50	61.16	10.31	14.85	15.44	17.66	11.81	72.97
6A	164	2.74	13.40	28.93	44.39	61.53	10.66	15.53	15.46	17.14	11.99	73.52

6A	165	2.62	13.25	28.97	44.90	62.76	10.63	15.72	15.93	17.86	12.50	75.26
6A	166	2.69	13.63	29.02	44.67	62.31	10.94	15.39	15.65	17.64	11.83	74.14
6A	167	2.51	12.18	27.19	42.09	58.22	9.67	15.01	14.90	16.13	341.78	F/R
6A	168	2.79	12.32	26.69	41.32	57.91	9.53	14.37	14.63	16.59	11.01	68.92
6A	169	2.71	12.64	27.02	41.51	57.76	9.93	14.38	14.49	16.25	11.14	68.90
6A	170	2.62	12.22	26.32	40.56	56.26	9.60	14.10	14.24	15.70	10.81	67.07
6A	171	2.77	12.78	26.74	41.61	58.13	10.01	13.96	14.87	16.52	11.47	69.60
6B	878	2.50	11.45	25.13	38.76	54.11	8.95	13.68	13.63	15.35	10.26	64.37
6B	177	2.72	13.57	29.31	46.18	64.30	10.85	15.74	16.87	18.12	12.08	76.38