

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	14	3.05	13.73	29.60	45.40	62.62	10.68	15.87	15.80	17.22	10.78	73.40
10	15	3.11	14.04	29.59	45.20	63.07	10.93	15.55	15.61	17.87	11.41	74.48
10	16	2.87	13.67	29.56	45.04	63.76	10.80	15.89	15.48	18.72	11.55	75.31
10	17	2.59	13.37	29.13	50.47	68.49	10.78	15.76	21.34	18.02	12.13	80.62
10	18	2.71	13.07	29.45	45.27	63.29	10.36	16.38	15.82	18.02	12.57	75.86
10	19	3.02	13.86	29.84	46.09	64.50	10.84	15.98	16.25	18.41	12.03	76.53
10	20	2.85	12.56	26.95	41.32	57.28	9.71	14.39	14.37	15.96	10.16	67.44
10	21	2.61	11.91	26.02	40.12	55.97	9.30	14.11	14.10	15.85	10.54	66.51
10	22	2.84	12.18	26.21	40.35	56.22	9.34	14.03	14.14	15.87	10.59	66.81
1A	728	2.76	12.59	26.51	40.80	56.86	9.83	13.92	14.29	16.06	11.27	68.13
1A	745	3.10	15.32	33.24	51.59	71.71	12.22	17.92	18.35	20.12	15.37	87.08
1A	24	3.54	17.37	37.52	57.24	79.50	13.83	20.15	19.72	22.26	16.94	96.44
1A	25	2.84	13.25	28.38	44.41	62.47	10.41	15.13	16.03	18.06	13.37	75.84
1A	26	2.90	13.47	29.23	45.10	62.56	10.57	15.76	15.87	17.46	12.31	74.87
1A	27	2.96	13.22	28.24	43.41	60.17	10.26	15.02	15.17	16.76	11.46	71.63
1A	28	2.91	12.86	27.22	41.88	58.25	9.95	14.36	14.66	16.37	11.35	69.60
1A	29	2.96	12.53	26.48	40.65	56.63	9.57	13.95	14.17	15.98	10.78	67.41
1B	735	3.60	14.56	29.75	45.96	63.38	10.96	15.19	16.21	17.42	11.93	75.31
1B	742	2.81	13.67	29.41	45.74	63.07	10.86	15.74	16.33	17.33	12.02	75.09
1B	32	2.81	13.12	27.87	43.43	60.22	10.31	14.75	15.56	16.79	12.50	72.72
1B	33	2.89	13.36	28.07	43.00	60.02	10.47	14.71	14.93	17.02	11.76	71.78
1B	34	3.12	13.50	28.46	43.96	60.96	10.38	14.96	15.50	17.00	11.90	72.86
1B	35	3.15	13.83	29.11	45.04	62.07	10.68	15.28	15.93	17.03	11.81	73.88
1B	36	3.00	13.38	28.66	44.33	61.42	10.38	15.28	15.67	17.09	11.97	73.39
1B	37	3.09	15.07	32.25	50.16	69.87	11.98	17.18	17.91	19.71	13.97	83.84
1B	38	2.93	13.82	29.90	46.52	64.73	10.89	16.08	16.62	18.21	12.87	77.60
1B	39	3.21	14.10	30.31	46.38	64.32	10.89	16.21	16.07	17.94	12.62	76.94
1B	40	3.10	13.82	29.84	46.09	64.10	10.72	16.02	16.25	18.01	12.17	76.27
1B	41	2.83	13.05	27.70	42.60	59.44	10.22	14.65	14.90	16.84	11.66	71.10
1B	42	2.82	13.06	27.88	42.92	59.64	10.24	14.82	15.04	16.72	11.54	71.18
1B	44	2.64	12.14	26.05	40.32	67.05	9.50	13.91	14.27	26.73	12.39	79.44
1B	47	2.99	13.05	27.85	43.03	59.11	10.06	14.80	15.18	16.08	11.25	70.36
1B	48	2.92	13.05	27.56	42.34	58.31	10.13	14.51	14.78	15.97	11.14	69.45
1B	49	2.95	12.84	27.93	42.98	59.40	9.89	15.09	15.05	16.42	11.28	70.68
1B	51	2.82	12.53	26.84	41.05	56.71	9.71	14.31	14.21	15.66	10.59	67.30
1B	52	3.07	12.63	26.45	40.42	55.91	9.56	13.82	13.97	15.49	10.78	66.69
1B	53	2.82	12.29	25.56	38.90	53.82	9.47	13.27	13.34	14.92	10.20	64.02
1C	743	3.09	14.10	29.72	45.93	65.76	11.01	15.62	16.21	19.83	13.58	79.34
1C	43	3.12	13.76	29.19	44.39	62.47	10.64	15.43	15.20	18.08	11.94	74.41
1C	54	2.58	13.00	27.91	42.85	59.71	10.42	14.91	14.94	16.86	12.05	71.76
1C	55	3.88	14.18	29.46	44.07	60.33	10.30	15.28	14.61	16.26	10.48	70.81
1C	57	2.69	13.17	28.79	44.78	62.31	10.48	15.62	15.99	17.53	12.01	74.32
1C	58	2.86	13.58	28.88	44.41	62.05	10.72	15.30	15.53	17.64	12.00	74.05
1C	59	2.91	13.27	29.09	44.88	62.34	10.36	15.82	15.79	17.46	12.08	74.42

1C	60	3.22	13.77	29.64	45.74	64.15	10.55	15.87	16.10	18.41	12.40	76.55
1C	62	3.15	13.07	27.73	42.53	58.86	9.92	14.66	14.80	16.33	11.22	70.08
1C	64	2.77	12.89	27.59	42.77	59.63	10.12	14.70	15.18	16.86	11.37	71.00
1C	65	2.57	12.32	26.67	41.27	57.56	9.75	14.35	14.60	16.29	11.26	68.82
1C	66	3.28	13.11	26.67	40.19	55.95	9.83	13.56	13.52	15.76	10.35	66.30
1C	67	2.97	12.48	26.12	39.97	55.19	9.51	13.64	13.85	15.22	10.39	65.58
1D	70	2.39	12.26	27.04	41.40	57.81	9.87	14.78	14.36	16.41	10.75	68.56
1D	71	2.10	10.72	24.12	37.54	52.57	8.62	13.40	13.42	15.03	10.32	62.89
1D	72	2.18	11.28	25.93	40.07	55.79	9.10	14.65	14.14	15.72	10.77	66.56
1D	75	2.26	10.80	24.18	37.60	52.27	8.54	13.38	13.42	14.67	9.65	61.92
1D	105	2.18	12.62	27.90	42.91	59.59	10.44	15.28	15.01	16.68	10.55	70.14
2A	778	2.96	14.30	30.39	46.72	64.75	11.34	16.09	16.33	18.03	12.37	77.12
2A	77	2.69	12.49	26.09	40.43	56.31	9.80	13.60	14.34	15.88	10.72	67.03
2A	78	2.86	13.56	28.65	44.66	62.58	10.70	15.09	16.01	17.92	11.94	74.52
2A	79	2.78	12.29	26.12	39.70	54.77	9.51	13.83	13.58	15.07	10.40	65.17
2B	82	2.70	12.14	26.13	41.16	57.64	9.44	13.99	15.03	16.48	10.89	68.53
2E	85	2.67	12.75	27.58	42.26	58.51	10.08	14.83	14.68	16.25	11.08	69.59
3A	87	3.18	17.17	35.50	54.68	76.34	13.99	18.33	19.18	21.66	15.29	91.63
3A	89	2.72	12.63	26.97	41.95	58.60	9.91	14.34	14.98	16.65	12.24	70.84
3A	92	2.71	12.34	26.30	40.01	55.64	9.63	13.96	13.71	15.63	10.70	66.34
3B	94	3.00	13.18	28.01	42.93	59.46	10.18	14.83	14.92	16.53	11.66	71.12
3B	95	2.69	12.48	26.27	40.92	56.98	9.79	13.79	14.65	16.06	11.08	68.06
3B	98	2.44	11.42	24.63	37.84	53.00	8.98	13.21	13.21	15.16	10.00	63.00
3C	805	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
3C	74	2.23	10.86	24.36	37.49	52.18	8.63	13.50	13.13	14.69	9.84	62.02
3C	99	2.76	12.94	28.63	43.96	60.23	10.18	15.69	15.33	16.27	11.42	71.65
3C	100	2.81	12.52	26.98	42.40	58.71	9.71	14.46	15.42	16.31	11.46	70.17
3C	102	2.50	12.57	27.57	42.23	58.49	10.07	15.00	14.66	16.26	11.29	69.78
3C	103	2.66	11.92	25.84	40.29	55.68	9.26	13.92	14.45	15.39	10.52	66.20
3C	104	2.15	10.90	24.54	38.22	52.87	8.75	13.64	13.68	14.65	9.98	62.85
3F	107	2.48	10.90	23.58	36.14	50.01	8.42	12.68	12.56	13.87	9.55	59.56
3F	108	2.52	10.96	23.62	35.98	50.29	8.44	12.66	12.36	14.31	9.18	59.47
4A	111	2.54	10.54	22.36	34.35	47.54	8.00	11.82	11.99	13.19	9.25	56.79
5A	816	2.67	11.95	25.74	39.14	53.86	9.28	13.79	13.40	14.72	10.29	64.15
5A	818	2.50	10.81	25.13	38.69	54.50	8.31	14.32	13.56	15.81	10.12	64.62
5A	819	2.58	10.51	23.87	37.77	59.20	7.93	13.36	13.90	21.43	14.64	73.84
5A	116	2.59	11.83	25.45	39.04	53.57	9.24	13.62	13.59	14.53	9.32	62.89
5A	117	2.45	11.90	25.55	38.88	53.45	9.45	13.65	13.33	14.57	9.92	63.37
5A	118	2.44	10.42	22.34	34.12	47.22	7.98	11.92	11.78	13.10	8.60	55.82
5A	119	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
5B	121	2.46	12.28	26.34	40.68	56.44	9.82	14.06	14.34	15.76	11.03	67.47
5C	123	2.62	11.07	23.67	36.52	50.28	8.45	12.60	12.85	13.76	9.66	59.94
5D	4	2.43	9.82	20.85	31.66	43.12	7.39	11.03	10.81	11.46	7.46	50.58
5E	828	2.43	11.00	24.60	37.76	52.27	8.57	13.60	13.16	14.51	9.22	61.49
5E	1	2.51	9.69	20.45	30.70	41.90	7.18	10.76	10.25	11.20	7.32	49.22
5E	7	2.39	9.62	21.11	31.79	43.55	7.23	11.49	10.68	11.76	7.66	51.21
5E	127	2.60	12.73	27.28	41.70	58.15	10.13	14.55	14.42	16.45	10.90	69.05
5E	128	2.21	9.93	22.02	33.71	49.43	7.72	12.09	11.69	15.72	11.66	61.09
5E	129	2.52	10.63	149.13			8.11	138.50	n/a	n/a	n/a	DNF
6A	838	2.90	13.54	28.67	44.30	62.12	10.64	15.13	15.63	17.82	13.06	75.18
6A	136	3.04	15.31	32.50	50.08	69.70	12.27	17.19	17.58	19.62	14.03	83.73
6A	138	2.79	13.09	28.26	43.71	60.91	10.30	15.17	15.45	17.20	11.87	72.78

6A 141 3.00 13.35 27.81 42.95 59.69 10.35 14.46 15.14 16.74 11.40 71.09

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	14	2.91	13.81	29.57	44.60	61.49	10.90	15.76	15.03	16.89	10.91	72.40
10	15	3.10	13.44	28.44	43.63	59.86	10.34	15.00	15.19	16.23	11.29	71.15
10	16	2.79	13.62	29.12	45.01	64.52	10.83	15.50	15.89	19.51	11.83	76.35
10	17	2.52	13.02	29.44	44.91	62.02	10.50	16.42	15.47	17.11	11.57	73.59
10	18	2.68	12.99	29.26	45.96	64.65	10.31	16.27	16.70	18.69	22.42	87.07
10	19	3.92	14.87	30.84	46.99	65.61	10.95	15.97	16.15	18.62	12.89	78.50
10	20	2.57	11.83	26.03	39.99	55.90	9.26	14.20	13.96	15.91	10.11	66.01
10	21	2.46	11.80	26.09	40.66	60.84	9.34	14.29	14.57	20.18	10.90	71.74
10	22	2.77	12.20	26.52	40.46	55.97	9.43	14.32	13.94	15.51	10.39	66.36
1A	728	2.72	12.76	27.28	44.18	64.55	10.04	14.52	16.90	20.37	17.13	81.68
1A	745	3.24	15.51	32.86	51.10	71.37	12.27	17.35	18.24	20.27	15.26	86.63
1A	24	3.79	16.51	34.42	53.54	74.93	12.72	17.91	19.12	21.39	14.58	89.51
1A	25	2.94	13.76	28.95	44.79	62.84	10.82	15.19	15.84	18.05	13.10	75.94
1A	26	2.89	13.50	28.46	44.21	61.41	10.61	14.96	15.75	17.20	12.57	73.98
1A	27	3.00	13.10	27.88	42.91	59.74	10.10	14.78	15.03	16.83	11.48	71.22
1A	28	2.93	12.89	27.39	42.08	58.46	9.96	14.50	14.69	16.38	11.20	69.66
1A	29	3.14	12.63	26.46	40.31	55.98	9.49	13.83	13.85	15.67	10.67	66.65
1B	735	3.04	13.75	29.20	45.21	62.73	10.71	15.45	16.01	17.52	12.03	74.76
1B	742	2.79	13.48	28.69	44.49	61.53	10.69	15.21	15.80	17.04	11.75	73.28
1B	32	2.71	13.39	28.27	43.42	60.18	10.68	14.88	15.15	16.76	11.97	72.15
1B	33	2.79	13.09	27.68	42.56	59.40	10.30	14.59	14.88	16.84	11.78	71.18
1B	34	2.85	12.96	27.58	42.67	59.72	10.11	14.62	15.09	17.05	11.90	71.62
1B	35	3.11	13.91	28.90	44.58	61.54	10.80	14.99	15.68	16.96	11.86	73.40
1B	36	2.84	12.96	27.76	42.79	59.76	10.12	14.80	15.03	16.97	11.86	71.62
1B	37	3.08	14.94	32.02	50.04	70.73	11.86	17.08	18.02	20.69	14.34	85.07
1B	38	2.96	13.63	29.47	45.98	63.93	10.67	15.84	16.51	17.95	12.91	76.84
1B	39	3.16	14.29	30.20	46.46	64.31	11.13	15.91	16.26	17.85	12.68	76.99
1B	40	3.00	13.39	29.40	45.45	63.91	10.39	16.01	16.05	18.46	12.35	76.26
1B	41	2.80	12.60	26.79	41.50	58.86	9.80	14.19	14.71	17.36	11.49	70.35
1B	42	2.97	13.38	28.48	43.67	60.34	10.41	15.10	15.19	16.67	11.46	71.80
1B	44	2.71	12.18	25.88	40.19	55.58	9.47	13.70	14.31	15.39	10.76	66.34
1B	47	2.78	12.54	26.81	41.46	57.90	9.76	14.27	14.65	16.44	11.37	69.27
1B	48	2.92	13.05	27.26	41.46	57.53	10.13	14.21	14.20	16.07	10.93	68.46
1B	49	2.84	12.82	28.08	42.97	59.35	9.98	15.26	14.89	16.38	11.40	70.75
1B	51	2.70	12.33	26.77		56.36	9.63	14.44	n/a	n/a	10.53	66.89
1B	52	2.95	12.74	26.54	40.47	55.92	9.79	13.80	13.93	15.45	10.76	66.68
1B	53	2.73	12.06	25.16	39.87	56.06	9.33	13.10	14.71	16.19	10.45	66.51
1C	743	3.38	14.37	30.72	47.23	65.36	10.99	16.35	16.51	18.13	12.56	77.92
1C	43	2.94	13.74	29.21	44.47	61.23	10.80	15.47	15.26	16.76	11.84	73.07
1C	54	2.54	12.93	27.39	42.23	58.72	10.39	14.46	14.84	16.49	12.14	70.86
1C	55	2.85	12.60	27.34	41.92	57.69	9.75	14.74	14.58	15.77	10.47	68.16
1C	57	2.52	13.04	28.55	44.23	61.62	10.52	15.51	15.68	17.39	12.37	73.99
1C	58	3.03	13.75	29.15	44.67	61.91	10.72	15.40	15.52	17.24	11.93	73.84
1C	59	2.79	13.37	29.32	45.18	62.91	10.58	15.95	15.86	17.73	12.18	75.09
1C	60	3.05	13.46	29.20	45.33	63.60	10.41	15.74	16.13	18.27	12.34	75.94
1C	62	2.91	12.77	27.50	42.30	58.71	9.86	14.73	14.80	16.41	11.19	69.90
1C	64	2.70	12.81	27.51	42.56	59.41	10.11	14.70	15.05	16.85	11.43	70.84

1C	65	2.57	12.39	27.12	41.51	58.10	9.82	14.73	14.39	16.59	11.37	69.47
1C	66	3.06	12.40	25.76	39.19	54.63	9.34	13.36	13.43	15.44	10.14	64.77
1C	67	2.82	12.31	25.89	39.67	54.91	9.49	13.58	13.78	15.24	10.30	65.21
1D	70	2.28	12.18	26.93	41.72	58.21	9.90	14.75	14.79	16.49	10.63	68.84
1D	71	2.04	10.82	24.60	37.95	53.04	8.78	13.78	13.35	15.09	10.02	63.06
1D	72	2.17	11.18	25.98	41.17	57.54	9.01	14.80	15.19	16.37	11.49	69.03
1D	75	2.34	10.78	23.95	37.20	51.61	8.44	13.17	13.25	14.41	9.46	61.07
1D	105	2.34	11.75	25.72	40.04	55.57	9.41	13.97	14.32	15.53	10.04	65.61
2A	778	2.88	14.14	29.28	45.04	62.54	11.26	15.14	15.76	17.50	11.89	74.43
2A	77	2.58	12.09	26.13	41.02	57.16	9.51	14.04	14.89	16.14	10.91	68.07
2A	78	2.76	13.36	28.61	44.57	62.20	10.60	15.25	15.96	17.63	11.98	74.18
2A	79	2.79	12.19	25.61	38.80	54.31	9.40	13.42	13.19	15.51	9.96	64.27
2B	82	2.48	12.15	26.34	41.26	58.06	9.67	14.19	14.92	16.80	11.01	69.07
2E	85	2.60	12.40	27.08	41.43	57.10	9.80	14.68	14.35	15.67	10.59	67.69
3A	87	3.21	17.20	35.52	55.17	76.77	13.99	18.32	19.65	21.60	15.62	92.39
3A	89	2.69	12.67	27.30	42.48	59.38	9.98	14.63	15.18	16.90	11.48	70.86
3A	92	2.68	12.32	25.87	39.74	64.31	9.64	13.55	13.87	24.57	11.21	75.52
3B	94	2.93	12.97	27.71	42.46	59.13	10.04	14.74	14.75	16.67	11.32	70.45
3B	95	2.67	12.41	26.06	40.54	56.62	9.74	13.65	14.48	16.08	11.46	68.08
3B	98	2.56	11.61	24.95	38.12	53.12	9.05	13.34	13.17	15.00	9.97	63.09
3C	74	2.12	10.83	24.46	37.75	52.73	8.71	13.63	13.29	14.98	10.04	62.77
3C	99	2.93	12.96	27.84	42.35	58.20	10.03	14.88	14.51	15.85	11.11	69.31
3C	100	2.88	12.33	26.93	41.38	57.46	9.45	14.60	14.45	16.08	10.63	68.09
3C	102	2.54	12.47	27.64	42.70	59.29	9.93	15.17	15.06	16.59	11.46	70.75
3C	103	2.55	11.65	26.04	40.14	55.68	9.10	14.39	14.10	15.54	10.42	66.10
3C	104	2.19	10.94	24.68	37.98	52.71	8.75	13.74	13.30	14.73	9.85	62.56
3F	107	2.57	10.93	23.70	36.22	50.12	8.36	12.77	12.52	13.90	9.53	59.65
3F	108	2.46	11.04	23.31	35.81	49.72	8.58	12.27	12.50	13.91	9.89	59.61
4A	111	2.51	10.29	22.33	34.22	47.77	7.78	12.04	11.89	13.55	9.52	57.29
5A	816	2.68	11.66	24.86	38.35	52.86	8.98	13.20	13.49	14.51	9.77	62.63
5A	818	2.38	10.64	24.26	37.43	51.58	8.26	13.62	13.17	14.15	10.02	61.60
5A	116	2.61	11.31	24.20	37.60	51.67	8.70	12.89	13.40	14.07	9.47	61.14
5A	117	2.44	11.24	24.67	37.70	51.89	8.80	13.43	13.03	14.19	10.15	62.04
5A	118	2.43	10.35	22.33	33.88	46.44	7.92	11.98	11.55	12.56	8.62	55.06
5B	121	2.44	11.85	25.12	39.11	54.99	9.41	13.27	13.99	15.88	10.81	65.80
5C	123	2.51	10.94	23.98	37.13	51.35	8.43	13.04	13.15	14.22	10.06	61.41
5E	828	2.28	10.46	23.63	36.38	50.25	8.18	13.17	12.75	13.87	9.54	59.79
5E	1	2.44	9.67	20.36	30.57	41.76	7.23	10.69	10.21	11.19	7.36	49.12
5E	7	2.40	9.42	20.57	30.68	42.18	7.02	11.15	10.11	11.50	7.25	49.43
5E	127	2.57	12.55	26.94	40.58	56.26	9.98	14.39	13.64	15.68	10.69	66.95
5E	128	2.26	9.91	21.63	32.82	45.57	7.65	11.72	11.19	12.75	7.98	53.55
5E	129	2.55	10.41	22.82	34.89	48.26	7.86	12.41	12.07	13.37	9.02	57.28
6A	838	2.96	14.07	29.53	46.14	63.98	11.11	15.46	16.61	17.84	12.75	76.73
6A	136	3.26	15.44	32.50	49.92	69.83	12.18	17.06	17.42	19.91	14.18	84.01
6A	138	2.69	12.79	27.69	43.11	60.29	10.10	14.90	15.42	17.18	11.88	72.17
6A	141	2.83	12.83	27.34	42.32	58.81	10.00	14.51	14.98	16.49	11.12	69.93

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	14	2.78	13.65	29.63	44.97	62.50	10.87	15.98	15.34	17.53	11.72	74.22
10	15	2.73	12.95	28.08	43.16	60.28	10.22	15.13	15.08	17.12	11.07	71.35
10	16	2.78	13.53	28.83	44.77	63.17	10.75	15.30	15.94	18.40	12.40	75.57

10	17	2.47	13.36	29.09	44.76	62.14	10.89	15.73	15.67	17.38	11.91	74.05
10	19	2.99	14.00	30.12	46.46	64.92	11.01	16.12	16.34	18.46	12.59	77.51
10	20	2.65	11.95	26.06	40.23	55.77	9.30	14.11	14.17	15.54	10.17	65.94
10	21	2.53	11.65	25.59	39.56	55.41	9.12	13.94	13.97	15.85	10.44	65.85
10	22	2.54	11.80	25.93	39.87	55.77	9.26	14.13	13.94	15.90	10.46	66.23
1A	728	2.68	12.39	26.29	40.78	57.16	9.71	13.90	14.49	16.38	11.50	68.66
1A	745	3.10	15.17	33.09	51.43	71.74	12.07	17.92	18.34	20.31	15.23	86.97
1A	24	3.37	15.90	34.04	52.91	74.09	12.53	18.14	18.87	21.18	14.94	89.03
1A	25	2.91	13.52	28.41	44.05	61.55	10.61	14.89	15.64	17.50	12.12	73.67
1A	26	2.86	13.44	28.34	43.95	61.16	10.58	14.90	15.61	17.21	12.27	73.43
1A	27	3.11	13.33	28.55	43.56	60.51	10.22	15.22	15.01	16.95	11.55	72.06
1A	28	2.87	13.10	27.25	41.83	58.13	10.23	14.15	14.58	16.30	11.23	69.36
1A	29	3.12	12.66	26.46	40.45	55.89	9.54	13.80	13.99	15.44	11.00	66.89
1B	735	3.00	13.92	29.35	45.86	63.73	10.92	15.43	16.51	17.87	12.15	75.88
1B	742	2.85	13.55	28.98	45.11	62.75	10.70	15.43	16.13	17.64	12.07	74.82
1B	32	2.65	12.94	27.70	42.62	59.29	10.29	14.76	14.92	16.67	11.79	71.08
1B	33	2.71	12.94	27.37	42.14	58.88	10.23	14.43	14.77	16.74	11.83	70.71
1B	34	2.82	12.88	27.39	42.34	59.33	10.06	14.51	14.95	16.99	11.50	70.83
1B	35	2.95	14.07	29.05	44.51	61.78	11.12	14.98	15.46	17.27	12.01	73.79
1B	36	2.95	13.02	27.82	42.92	59.54	10.07	14.80	15.10	16.62	11.40	70.94
1B	37	3.03	14.68	31.72	49.99	69.87	11.65	17.04	18.27	19.88	14.36	84.23
1B	38	2.94	13.83	29.50	45.93	64.22	10.89	15.67	16.43	18.29	13.06	77.28
1B	39	3.14	13.73	29.76	45.81	63.39	10.59	16.03	16.05	17.58	12.56	75.95
1B	40	2.89	13.40	29.48	45.37	63.40	10.51	16.08	15.89	18.03	12.01	75.41
1B	41	2.80	12.68	27.09	41.85	58.76	9.88	14.41	14.76	16.91	11.43	70.19
1B	42	2.92	13.08	28.06	42.90	59.41	10.16	14.98	14.84	16.51	11.81	71.22
1B	44	2.56	12.05	25.60	39.44	54.73	9.49	13.55	13.84	15.29	10.68	65.41
1B	47	2.78	12.56	26.78	41.36	57.64	9.78	14.22	14.58	16.28	11.20	68.84
1B	48	2.82	12.81	27.19	41.97	58.15	9.99	14.38	14.78	16.18	11.00	69.15
1B	49	2.75	12.44	27.11	41.76	57.86	9.69	14.67	14.65	16.10	11.33	69.19
1B	51	2.67	12.39	26.46	40.67	56.28	9.72	14.07	14.21	15.61	10.58	66.86
1B	52	2.87	12.36	25.95	39.86	55.28	9.49	13.59	13.91	15.42	10.70	65.98
1B	53	2.71	12.02	25.29	38.84	53.82	9.31	13.27	13.55	14.98	10.34	64.16
1C	743	3.15	14.14	30.29	46.52	64.73	10.99	16.15	16.23	18.21	12.83	77.56
1C	43	2.99	13.64	29.59	45.02	61.81	10.65	15.95	15.43	16.79	11.58	73.39
1C	54	2.52	12.97	27.44	42.45	59.03	10.45	14.47	15.01	16.58	11.49	70.52
1C	55	2.85	12.78	27.82	42.90	58.99	9.93	15.04	15.08	16.09	10.81	69.80
1C	57	2.63	12.95	29.39	45.58	63.44	10.32	16.44	16.19	17.86	12.46	75.90
1C	58	2.87	13.22	28.59	44.01	61.12	10.35	15.37	15.42	17.11	11.89	73.01
1C	59	2.90	13.37	29.16	44.61	62.09	10.47	15.79	15.45	17.48	11.75	73.84
1C	60	3.10	13.84	29.90	45.98	63.95	10.74	16.06	16.08	17.97	13.01	76.96
1C	62	2.91	12.94	27.80	42.70	59.13	10.03	14.86	14.90	16.43	11.29	70.42
1C	64	2.62	12.69	27.36	42.58	59.48	10.07	14.67	15.22	16.90	11.57	71.05
1C	65	2.45	12.36	26.87	41.85	58.62	9.91	14.51	14.98	16.77	11.26	69.88
1C	66	2.93	12.49	25.88	39.60	55.07	9.56	13.39	13.72	15.47	10.41	65.48
1C	67	2.89	12.31	25.79	39.53	54.81	9.42	13.48	13.74	15.28	10.59	65.40
1D	70	2.38	12.82	27.59	42.50	58.93	10.44	14.77	14.91	16.43	10.68	69.61
1D	71	2.10	10.90	24.39	37.62	52.62	8.80	13.49	13.23	15.00	9.90	62.52
1D	72	2.06	11.13	26.04	40.45	56.10	9.07	14.91	14.41	15.65	10.48	66.58
1D	75	2.15	10.71	23.74	36.82	51.43	8.56	13.03	13.08	14.61	9.63	61.06
1D	105	2.18	11.36	25.20	39.23	54.68	9.18	13.84	14.03	15.45	10.07	64.75
2A	778	2.79	13.65	28.51	44.24	61.55	10.86	14.86	15.73	17.31	11.92	73.47

2A	77	2.69	12.27	26.33	40.10	55.68	9.58	14.06	13.77	15.58	10.66	66.34
2A	78	2.78	13.33	28.10	43.64	60.81	10.55	14.77	15.54	17.17	11.69	72.50
2A	79	2.72	12.06	25.62		53.62	9.34	13.56	n/a	n/a	10.20	63.82
2B	82	2.49	11.86	25.76	40.43	56.84	9.37	13.90	14.67	16.41	10.51	67.35
2E	85	2.49	12.11	26.80	41.02	56.65	9.62	14.69	14.22	15.63	10.64	67.29
3A	87	3.16	17.01	34.96	54.22	75.95	13.85	17.95	19.26	21.73	14.90	90.85
3A	89	2.68	12.49	26.80	41.89	58.42	9.81	14.31	15.09	16.53	11.35	69.77
3A	92	2.70	12.44	26.16	40.02	55.81	9.74	13.72	13.86	15.79	10.98	66.79
3B	94	2.94	12.87	27.64	42.50	59.04	9.93	14.77	14.86	16.54	11.50	70.54
3B	95	2.65	12.38	26.12	40.59	56.61	9.73	13.74	14.47	16.02	11.02	67.63
3B	98	2.49	11.34	24.76	38.09	52.94	8.85	13.42	13.33	14.85	10.09	63.03
3C	74	2.31	11.15	24.34	37.47	52.14	8.84	13.19	13.13	14.67	10.01	62.15
3C	99	2.90	12.62	27.34	42.00	57.95	9.72	14.72	14.66	15.95	11.20	69.15
3C	100	2.83	12.42	26.88	41.31	57.52	9.59	14.46	14.43	16.21	10.44	67.96
3C	102	2.49	12.45	27.19	42.07	58.35	9.96	14.74	14.88	16.28	11.25	69.60
3C	103	2.49	11.74	26.08	40.40	55.73	9.25	14.34	14.32	15.33	11.04	66.77
3C	104	2.12	10.56	23.80		51.38	8.44	13.24	n/a	n/a	9.73	61.11
3F	107	2.44	10.72	23.23	35.89	49.75	8.28	12.51	12.66	13.86	9.50	59.25
3F	108	2.49	11.07	24.07	36.87	50.83	8.58	13.00	12.80	13.96	9.34	60.17
4A	111	2.47	10.35	22.62	34.53	47.71	7.88	12.27	11.91	13.18	9.10	56.81
5A	816	2.72	11.71	24.90	38.27	52.55	8.99	13.19	13.37	14.28	10.07	62.62
5A	818	2.43	10.39	23.50	36.99	52.22	7.96	13.11	13.49	15.23	10.32	62.54
5A	116	2.71	11.48	24.64	38.07	52.08	8.77	13.16	13.43	14.01	9.46	61.54
5A	117	2.77	11.62	25.21	38.31	53.45	8.85	13.59	13.10	15.14	10.28	63.73
5B	121	2.49	11.97	25.43	39.36	55.10	9.48	13.46	13.93	15.74	10.70	65.80
5C	123	2.61	11.18	23.97	37.19	51.33	8.57	12.79	13.22	14.14	9.78	61.11
5E	828	2.40	10.70	23.46	35.93	49.39	8.30	12.76	12.47	13.46	8.94	58.33
5E	1	2.57	9.75	20.15	30.33	41.62	7.18	10.40	10.18	11.29	7.41	49.03
5E	7	2.47	9.46	20.22	30.56		6.99	10.76	10.34	n/a	n/a	DNF
5E	127	2.77	12.57	26.86	40.83	56.58	9.80	14.29	13.97	15.75	10.80	67.38
5E	128	2.19	9.63	21.29	32.43	44.94	7.44	11.66	11.14	12.51	7.88	52.82
5E	129	2.73	10.90	23.24	35.15	48.30	8.17	12.34	11.91	13.15	9.35	57.65
6A	838	2.77	13.31	28.72	44.43	61.79	10.54	15.41	15.71	17.36	12.36	74.15
6A	136	3.14	15.15	32.85	50.59	70.81	12.01	17.70	17.74	20.22	13.31	84.12
6A	138	2.74	12.95	28.11	43.52	60.48	10.21	15.16	15.41	16.96	11.76	72.24
6A	141	2.85	12.64	26.90	41.75	58.38	9.79	14.26	14.85	16.63	11.15	69.53

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	745	3.05	15.18	33.09	51.26	71.35	12.13	17.91	18.17	20.09	15.20	86.55
1A	24	3.46	16.13	34.12	52.96	74.55	12.67	17.99	18.84	21.59	14.70	89.25
1A	25	2.86	13.63	28.44	44.14	61.75	10.77	14.81	15.70	17.61	12.92	74.67
1A	26	2.94	13.65	28.55	44.27	61.93	10.71	14.90	15.72	17.66	12.50	74.43
1A	27	3.17	13.50	28.30	43.22	60.15	10.33	14.80	14.92	16.93	11.61	71.76
1A	29	3.02	12.63	26.54	40.52	56.08	9.61	13.91	13.98	15.56	10.76	66.84
1B	735	2.98	13.92	29.78	45.84	63.61	10.94	15.86	16.06	17.77	11.90	75.51
1B	742	2.75	13.52	28.71	44.11	60.83	10.77	15.19	15.40	16.72	11.60	72.43
1B	32	2.63	12.84	27.43	42.82	60.11	10.21	14.59	15.39	17.29	12.20	72.31
1B	33	2.70	12.94	27.10	41.75	58.29	10.24	14.16	14.65	16.54	11.66	69.95
1B	34	2.79	12.83	27.13	41.94	58.55	10.04	14.30	14.81	16.61	11.98	70.53
1B	35	3.09	13.57	28.43	43.72	60.82	10.48	14.86	15.29	17.10	11.96	72.78
1B	36	2.84	12.80	27.39	42.42	59.10	9.96	14.59	15.03	16.68	11.40	70.50

1B	37	3.07	14.90	32.17	50.12	70.53	11.83	17.27	17.95	20.41	14.22	84.75
1B	38	3.01	13.99	29.71	45.90	64.20	10.98	15.72	16.19	18.30	13.17	77.37
1B	39	3.28	14.27	30.32	46.64	64.58	10.99	16.05	16.32	17.94	12.54	77.12
1B	40	2.86	13.40	29.02	44.99	63.19	10.54	15.62	15.97	18.20	12.03	75.22
1B	41	2.78	12.56	26.90	41.77	58.69	9.78	14.34	14.87	16.92	11.68	70.37
1B	42	2.77	12.99	27.92	42.92	59.58	10.22	14.93	15.00	16.66	11.43	71.01
1B	44	2.62	12.26	25.91	39.90	55.48	9.64	13.65	13.99	15.58	10.85	66.33
1B	47	2.73	12.60	26.54	40.88	56.91	9.87	13.94	14.34	16.03	11.14	68.05
1B	48	2.88	12.91	27.50	41.98	58.05	10.03	14.59	14.48	16.07	11.08	69.13
1B	49	2.84	12.74	27.62	42.13	58.33	9.90	14.88	14.51	16.20	11.03	69.36
1B	51	2.72	12.38	26.47	40.35	55.82	9.66	14.09	13.88	15.47	10.70	66.52
1B	52	2.96	12.46	26.07	39.88	55.33	9.50	13.61	13.81	15.45	10.78	66.11
1B	53	2.73	11.97	25.00	38.28	53.22	9.24	13.03	13.28	14.94	10.23	63.45
1C	743	3.28	14.19	30.61	46.75	64.68	10.91	16.42	16.14	17.93	12.36	77.04
1C	43	2.95	13.69	29.18	44.49	61.43	10.74	15.49	15.31	16.94	11.69	73.12
1C	54	2.54	12.72	27.38	42.18	58.82	10.18	14.66	14.80	16.64	11.44	70.26
1C	55	2.89	12.62	27.14	41.61	57.58	9.73	14.52	14.47	15.97	10.37	67.95
1C	58	2.87	13.69	28.99	44.30	61.29	10.82	15.30	15.31	16.99	12.13	73.42
1C	59	2.74	13.07	28.48	43.36	60.47	10.33	15.41	14.88	17.11	11.65	72.12
1C	60	3.11	13.99	30.17	46.21	64.93	10.88	16.18	16.04	18.72	12.69	77.62
1C	62	2.93	12.85	27.73	42.56	58.89	9.92	14.88	14.83	16.33	11.27	70.16
1C	64	2.61	12.60	27.24	42.11	58.76	9.99	14.64	14.87	16.65	11.43	70.19
1C	65	2.46	12.43	27.40	42.02	58.29	9.97	14.97	14.62	16.27	11.43	69.72
1C	66	2.91	12.27	25.92	39.58	54.89	9.36	13.65	13.66	15.31	10.22	65.11
1C	67	2.81	12.18	25.66	39.32	54.56	9.37	13.48	13.66	15.24	10.29	64.85
1D	70	2.39	12.28	27.02	41.71	57.63	9.89	14.74	14.69	15.92	10.58	68.21
1D	71	2.05	10.86	24.41	37.64	52.22	8.81	13.55	13.23	14.58	9.89	62.11
1D	72	2.05	11.13	25.75	40.25	56.45	9.08	14.62	14.50	16.20	11.39	67.84
1D	75	2.12	10.48	23.57	36.80	51.12	8.36	13.09	13.23	14.32	9.66	60.78
2A	778	2.89	14.07	29.12	44.47	61.52	11.18	15.05	15.35	17.05	12.06	73.58
2A	77	2.68	12.39	25.92	39.74	55.57	9.71	13.53	13.82	15.83	10.51	66.08
2A	78	2.79	13.33	28.14	43.71	61.16	10.54	14.81	15.57	17.45	11.77	72.93
2A	79	2.80	11.95	25.36	38.47	53.69	9.15	13.41	13.11	15.22	10.24	63.93
2B	82	2.61	14.33	29.43	44.18	60.46	11.72	15.10	14.75	16.28	10.73	71.19
2E	85	2.73	12.34	26.76	40.94	56.68	9.61	14.42	14.18	15.74	10.60	67.28
3A	87	3.14	16.52	33.91	53.17	74.48	13.38	17.39	19.26	21.31	15.03	89.51
3A	89	2.64	12.38	26.74	42.11	58.29	9.74	14.36	15.37	16.18	11.47	69.76
3A	92	2.71	12.10	25.71	40.01	56.92	9.39	13.61	14.30	16.91	11.04	67.96
3B	94	2.87	12.81	27.51	42.30	58.84	9.94	14.70	14.79	16.54	11.41	70.25
3B	95	2.65	12.52	26.18	40.95	57.04	9.87	13.66	14.77	16.09	11.16	68.20
3B	98	2.42	11.25	24.08	37.36	52.49	8.83	12.83	13.28	15.13	10.02	62.51
3C	99	3.39	13.67	29.02	44.18	60.29	10.28	15.35	15.16	16.11	11.44	71.73
3C	100	2.82	12.49	27.01	41.97	58.80	9.67	14.52	14.96	16.83	10.89	69.69
3C	102	2.44	12.22	26.89	41.49	57.26	9.78	14.67	14.60	15.77	10.99	68.25
3C	103	2.45	11.78	25.82	39.88	55.21	9.33	14.04	14.06	15.33	10.48	65.69
3C	104	2.12	10.55	23.56	36.68	51.18	8.43	13.01	13.12	14.50	9.76	60.94
3F	107	2.38	21.21				18.83	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
3F	108	2.55	11.43	24.39	37.27	51.36	8.88	12.96	12.88	14.09	9.27	60.63
4A	111	2.29	10.14	21.83	33.64	46.57	7.85	11.69	11.81	12.93	9.26	55.83
5A	816	2.49	11.54	24.72	37.84	51.88	9.05	13.18	13.12	14.04	9.81	61.69
5E	828	2.75	11.41	24.26	36.76		8.66	12.85	12.50	n/a	n/a	DNF
5E	1	2.61	10.16	20.75	31.14	42.57	7.55	10.59	10.39	11.43	7.36	49.93

5E	7	2.40	9.53	20.44	30.80	42.48	7.13	10.91	10.36	11.68	7.47	49.95
5E	127	2.79	12.71	27.29	41.07	57.05	9.92	14.58	13.78	15.98	10.42	67.47
5E	128	2.69	11.95	25.92	39.08	54.06	9.26	13.97	13.16	14.98	10.78	64.84
6A	136	3.08	14.82	32.23	49.78	69.60	11.74	17.41	17.55	19.82	13.36	82.96
6A	138	2.83	12.74	27.62	42.67	59.69	9.91	14.88	15.05	17.02	11.48	71.17
6A	141	2.92	12.83	27.21	42.00	58.58	9.91	14.38	14.79	16.58	11.03	69.61