

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	2.59	11.88	25.80	39.68	55.75	9.29	13.92	13.88	16.07	10.51	66.26
23A	510	2.44	13.17	28.23	43.87	60.79	10.73	15.06	15.64	16.92	12.12	72.91
23A	511	2.37	12.09	26.93	42.02	58.61	9.72	14.84	15.09	16.59	10.93	69.54
23A	513	2.37	11.94	26.20	40.93	57.18	9.57	14.26	14.73	16.25	11.16	68.34
23A	610	2.34	11.94	26.29	40.80	56.99	9.60	14.35	14.51	16.19	11.39	68.38
23B	521	2.47	12.55	27.82	42.61	59.18	10.08	15.27	14.79	16.57	11.44	70.62
23B	621	2.40	11.49	25.41	39.36	55.11	9.09	13.92	13.95	15.75	10.41	65.52
23C	530	2.50	11.82	25.41	39.16	54.58	9.32	13.59	13.75	15.42	10.31	64.89
23C	531	2.59	12.73	27.34	56.25	75.58	10.14	14.61	28.91	19.33	12.05	87.63
23C	533	2.42	11.47	24.53	37.89	52.87	9.05	13.06	13.36	14.98	10.03	62.90
23C	536	2.62	12.16	26.30	40.75	56.59	9.54	14.14	14.45	15.84	10.37	66.96
23C	539	2.67	12.75	27.05	41.63	57.96	10.08	14.30	14.58	16.33	11.16	69.12
23C	540	2.72	12.16	26.85	40.74	56.22	9.44	14.69	13.89	15.48	10.33	66.55
23C	542	2.48	12.08	25.88	39.65	54.90	9.60	13.80	13.77	15.25	10.62	65.52
23C	544	2.64	12.06	25.87	39.73	56.03	9.42	13.81	13.86	16.30	10.74	66.77
23C	545	2.74	11.84	25.80	39.37	54.88	9.10	13.96	13.57	15.51	10.23	65.11
23C	546	2.45	11.60	24.73	38.39	53.82	9.15	13.13	13.66	15.43	10.50	64.32
23C	547	2.64	11.76	25.07	38.53	53.57	9.12	13.31	13.46	15.04	10.44	64.01
23C	548	2.65	11.91	25.11	38.72	54.29	9.26	13.20	13.61	15.57	10.50	64.79
23C	550	2.47	11.47	24.60	37.78	52.83	9.00	13.13	13.18	15.05	10.01	62.84
23C	551	2.60	12.07	25.66	39.19	54.51	9.47	13.59	13.53	15.32	10.09	64.60
23C	552	2.46	11.44	24.58	38.15	52.96	8.98	13.14	13.57	14.81	9.87	62.83
23C	553	2.57	11.79	25.58	38.87	53.74	9.22	13.79	13.29	14.87	9.84	63.58
23C	554	2.42	11.35	24.55	37.78	52.62	8.93	13.20	13.23	14.84	10.22	62.84
23C	642	2.51	11.85	26.23	40.27	56.09	9.34	14.38	14.04	15.82	10.80	66.89
23C	652	2.26	11.20	24.30	37.32	52.49	8.94	13.10	13.02	15.17	20.58	73.07
23D	566	2.49	12.25	26.89	41.31	57.72	9.76	14.64	14.42	16.41	142.28	DNF
23D	571	2.36	11.58	24.86	38.15	53.83	9.22	13.28	13.29	15.68	10.60	64.43
23D	573	2.53	11.33	24.82	37.93	52.89	8.80	13.49	13.11	14.96	9.79	62.68
23D	574	2.54	11.57	25.26	38.44	53.39	9.03	13.69	13.18	14.95	9.63	63.02
23E	584	2.46	12.68	28.22	42.75	58.90	10.22	15.54	14.53	16.15	10.68	69.58
23E	585	2.48	11.28	24.47	37.90	53.08	8.80	13.19	13.43	15.18	10.04	63.12
23E	684	2.42	11.02	23.82	36.56	51.11	8.60	12.80	12.74	14.55	9.72	60.83
23G	598	2.53	11.12	23.82	36.42	50.30	8.59	12.70	12.60	13.88	9.32	59.62
23G	599	2.32	10.53	22.68	34.91	48.36	8.21	12.15	12.23	13.45	9.03	57.39
24A	18	2.91	13.79	29.66	45.41	63.25	10.88	15.87	15.75	17.84	12.38	75.63
24A	19	3.03	14.97	32.15	49.95	69.19	11.94	17.18	17.80	19.24	12.69	81.88
24A	20	2.84	13.62	28.69	44.87	63.21	10.78	15.07	16.18	18.34	12.19	75.40
24A	21	2.83	13.21	28.92	44.68	62.26	10.38	15.71	15.76	17.58	12.09	74.35
24A	22	2.61	12.83	28.02	43.32	60.36	10.22	15.19	15.30	17.04	11.59	71.95
24A	23	2.48	13.89	30.90	47.76	65.86	11.41	17.01	16.86	18.10	13.08	78.94
24A	24	2.87	14.15	29.93	46.19	64.26	11.28	15.78	16.26	18.07	12.00	76.26
24A	25	2.86	13.85	29.03	44.83	62.89	10.99	15.18	15.80	18.06	337.11	F/R
30	35	2.82	13.00	27.61	42.35	58.96	10.18	14.61	14.74	16.61	11.33	70.29

30	36	2.77	12.26	25.77	40.20	56.33	9.49	13.51	14.43	16.13	10.82	67.15
30	37	2.70	12.16	26.37	41.90	58.27	9.46	14.21	15.53	16.37	11.73	70.00
30	38	2.57	11.43	24.61	37.62	52.46	8.86	13.18	13.01	14.84	9.97	62.43
1A	742	2.82	13.83	29.70	45.56	63.46	11.01	15.87	15.86	17.90	13.07	76.53
1A	744	2.80	13.47	28.71	44.29	61.80	10.67	15.24	15.58	17.51	11.98	73.78
1A	42	2.89	13.92	29.42	45.50	63.71	11.03	15.50	16.08	18.21	13.24	76.95
1A	43	2.93	13.99	29.97	46.60	65.10	11.06	15.98	16.63	18.50	12.86	77.96
1A	44	2.91	13.42	28.95	44.26	61.38	10.51	15.53	15.31	17.12	12.05	73.43
1A	45	2.93	13.08	28.20	43.04	59.98	10.15	15.12	14.84	16.94	11.49	71.47
1B	751	2.84	12.95	27.88	43.40	60.82	10.11	14.93	15.52	17.42	11.85	72.67
1B	768	2.88	12.87	27.50	42.65	59.63	9.99	14.63	15.15	16.98	11.53	71.16
1B	777	3.03	14.24	30.13	46.60	64.55	11.21	15.89	16.47	17.95	12.65	77.20
1B	793	2.78	13.67	29.70	45.97	64.11	10.89	16.03	16.27	18.14	12.18	76.29
1B	51	2.74	13.10	28.51	44.19	61.87	10.36	15.41	15.68	17.68	12.18	74.05
1B	54	2.96	13.84	29.27	44.91	62.46	10.88	15.43	15.64	17.55	12.42	74.88
1B	55	2.99	14.42	31.02	48.07	67.16	11.43	16.60	17.05	19.09	13.05	80.21
1B	56	2.68	14.19	32.27	49.42	68.74	11.51	18.08	17.15	19.32	13.72	82.46
1B	57	2.90	14.48	30.29	46.26	64.34	11.58	15.81	15.97	18.08	12.29	76.63
1B	59	2.86	13.33	28.28	43.30	60.83	10.47	14.95	15.02	17.53	12.02	72.85
1B	62	2.81	13.01	28.08	43.48	60.76	10.20	15.07	15.40	17.28	12.11	72.87
1B	63	3.01	12.97	27.16	41.57	57.79	9.96	14.19	14.41	16.22	11.19	68.98
1B	65	2.83	12.65	26.90	41.17	57.04	9.82	14.25	14.27	15.87	10.76	67.80
1B	66	2.78	12.51	26.59	41.17	57.79	9.73	14.08	14.58	16.62	11.49	69.28
1B	67	2.61	12.08	25.80	39.72	55.57	9.47	13.72	13.92	15.85	10.43	66.00
1B	68	2.74	12.41	26.30	40.58	56.70	9.67	13.89	14.28	16.12	11.40	68.10
1B	70	2.70	12.02	25.51	39.57	55.04	9.32	13.49	14.06	15.47	10.76	65.80
1B	71	2.65	12.24	26.76	41.60	57.76	9.59	14.52	14.84	16.16	10.88	68.64
1B	72	2.95	12.14	25.50	39.02	54.87	9.19	13.36	13.52	15.85	10.33	65.20
1B	73	2.88	12.55	26.61	40.46	56.11	9.67	14.06	13.85	15.65	10.95	67.06
1B	77	2.81	13.81	29.44	45.50	63.83	11.00	15.63	16.06	18.33	12.84	76.67
1B	93	2.76	13.68	29.31	45.56	63.60	10.92	15.63	16.25	18.04	12.45	76.05
1C	76	2.72	12.60	27.99	43.07	60.27	9.88	15.39	15.08	17.20	11.75	72.02
1C	80	2.67	12.40	26.71	41.22	57.49	9.73	14.31	14.51	16.27	11.14	68.63
1C	81	3.02	12.44	26.05	39.65	55.37	9.42	13.61	13.60	15.72	11.31	66.68
1C	82	2.73	12.38	26.62	40.63	56.40	9.65	14.24	14.01	15.77	10.66	67.06
1C	84	2.66	12.15	26.07	39.74	54.87	9.49	13.92	13.67	15.13	10.42	65.29
1C	85	2.78	12.25	25.68	39.17	54.46	9.47	13.43	13.49	15.29	10.35	64.81
1C	86	2.63	11.96	25.59	39.31	54.75	9.33	13.63	13.72	15.44	10.30	65.05
1C	87	2.65	11.68	24.56	37.70	52.48	9.03	12.88	13.14	14.78	9.92	62.40
1D	90	2.27	11.89	26.48	40.62	56.17	9.62	14.59	14.14	15.55	10.87	67.04
2A	94	2.36	11.69	26.13	40.22	64.89	9.33	14.44	14.09	24.67	11.19	76.08
2A	96	2.58	11.53	24.76	38.06	52.86	8.95	13.23	13.30	14.80	9.99	62.85
2A	97	2.69	11.68	24.91	37.98	52.93	8.99	13.23	13.07	14.95	14.67	67.60
2B	808	2.44	13.23	28.80	44.55	62.16	10.79	15.57	15.75	17.61	12.30	74.46
2B	102	2.34	11.69	25.61	39.61	54.83	9.35	13.92	14.00	15.22	10.62	65.45
2B	104	2.77	11.75	24.79	38.32	53.46	8.98	13.04	13.53	15.14	9.91	63.37
2B	105	2.49	11.43	24.76	37.94	52.83	8.94	13.33	13.18	14.89	9.84	62.67
2B	106	2.52	11.47	24.94	38.56	53.54	8.95	13.47	13.62	14.98	10.48	64.02
2B	107	2.59	11.22	24.67	37.99	53.25	8.63	13.45	13.32	15.26	10.18	63.43
2B	108	2.49	12.02	25.71	40.00	55.86	9.53	13.69	14.29	15.86	11.08	66.94
2D	112	2.65	11.80	25.23	38.78	54.06	9.15	13.43	13.55	15.28	10.49	64.55
2E	116	2.67	12.09	25.82	39.91	55.75	9.42	13.73	14.09	15.84	10.71	66.46

2E	117	2.45	11.79	25.62	39.14	54.52	9.34	13.83	13.52	15.38	10.39	64.91
3A	120	2.77	12.76	27.03	42.01	58.50	9.99	14.27	14.98	16.49	11.86	70.36
3A	121	2.68	12.52	26.60	41.05	57.30	9.84	14.08	14.45	16.25	11.00	68.30
3A	122	2.62	12.53	26.71	41.42	57.23	9.91	14.18	14.71	15.81	10.90	68.13
3A	123	2.65	12.24	26.09	40.16	56.00	9.59	13.85	14.07	15.84	11.43	67.43
3A	124	2.58	11.49	24.99	38.03	109.79	8.91	13.50	13.04	71.76	90.21	DNF
3B	828	2.76	13.07	28.23	43.47	60.41	10.31	15.16	15.24	16.94	11.74	72.15
3B	127	2.59	13.15	28.57	44.20	61.93	10.56	15.42	15.63	17.73	12.30	74.23
3B	128	2.81	13.36	28.37	43.77	61.03	10.55	15.01	15.40	17.26	11.82	72.85
3B	129	2.69	12.41	26.62	41.24	57.97	9.72	14.21	14.62	16.73	11.38	69.35
3B	130	2.59	11.90	25.96	40.32	55.86	9.31	14.06	14.36	15.54	10.70	66.56
3B	131	2.55	12.43	26.87	41.55	57.95	9.88	14.44	14.68	16.40	11.65	69.60
3B	132	2.59	11.86	25.48	57.09	99.90	9.27	13.62	31.61	42.81	20.68	120.58
3B	134	2.83	12.40	25.43	38.02	52.60	9.57	13.03	12.59	14.58	9.53	62.13
3C	137	2.03	11.15	25.76	40.30	56.96	9.12	14.61	14.54	16.66	11.17	68.13
3G	145	2.45	11.77	25.67	39.85	55.83	9.32	13.90	14.18	15.98	10.55	66.38
3G	146	2.43	11.42	24.91	38.19	53.14	8.99	13.49	13.28	14.95	9.96	63.10
4A	152	2.77	12.02	25.82	39.59	55.05	9.25	13.80	13.77	15.46	10.25	65.30
4A	154	2.37	10.30	22.06	33.60	46.46	7.93	11.76	11.54	12.86	9.26	55.72
4B	160	2.10	10.81	23.90	37.00	51.52	8.71	13.09	13.10	14.52	9.64	61.16
4B	184	2.89	12.86	27.04	41.41	57.56	9.97	14.18	14.37	16.15	10.65	68.21
5A	866	2.68	10.42	22.18	34.17	47.47	7.74	11.76	11.99	13.30	8.26	55.73
5A	163	2.37	9.91	20.91	31.77	44.61	7.54	11.00	10.86	12.84	8.47	53.08
5A	165	2.35	10.33	23.14	35.20	48.81	7.98	12.81	12.06	13.61	8.89	57.70
5A	166	2.22	10.08	21.98	33.92	47.09	7.86	11.90	11.94	13.17	8.56	55.65
5A	167	2.20	9.95	21.21	32.69	45.25	7.75	11.26	11.48	12.56	8.35	53.60
5B	870	2.38	12.53	26.77	41.10	56.66	10.15	14.24	14.33	15.56	11.08	67.74
5B	170	2.41	11.65	24.65	38.00	53.09	9.24	13.00	13.35	15.09	10.39	63.48
5B	171	2.51	11.41	24.19	36.81	51.25	8.90	12.78	12.62	14.44	9.94	61.19
5C	174	2.11	9.53	20.95	32.99	45.76	7.42	11.42	12.04	12.77	8.40	54.16
5E	878	2.20	10.01	21.83	33.65	47.16	7.81	11.82	11.82	13.51	8.94	56.10
5E	177	2.16	9.95	22.24	34.23	47.87	7.79	12.29	11.99	13.64	8.73	56.60
5E	178	2.21	9.58	20.99	31.98	44.81	7.37	11.41	10.99	12.83	8.38	53.19
6A	181	2.78	13.15	28.28	44.15	61.17	10.37	15.13	15.87	17.02	11.99	73.16
6A	182	2.76	13.63	29.84	45.57	63.02	10.87	16.21	15.73	17.45	11.99	75.01
6A	183	2.60	12.67	27.07	42.24	59.93	10.07	14.40	15.17	17.69	12.14	72.07
6A	185	2.87	12.77	27.59	42.63	59.59	9.90	14.82	15.04	16.96	11.58	71.17
6A	186	2.96	13.69	29.20	45.06	62.53	10.73	15.51	15.86	17.47	11.98	74.51
6A	187	2.80	13.52	28.54	43.66	61.04	10.72	15.02	15.12	17.38	12.06	73.10
6A	188	2.74	13.61	28.83	44.45	61.94	10.87	15.22	15.62	17.49	12.02	73.96
6A	189	2.88	13.22	28.43	43.67	60.43	10.34	15.21	15.24	16.76	12.19	72.62
6A	191	2.84	12.57	26.79	41.19	57.22	9.73	14.22	14.40	16.03	10.99	68.21
6A	192	2.96	12.53	26.92	41.38	57.82	9.57	14.39	14.46	16.44	11.11	68.93
6A	193	2.79	12.60	26.70	40.90	57.32	9.81	14.10	14.20	16.42	11.69	69.01
6A	197	2.70	13.48	29.14	44.86	62.33	10.78	15.66	15.72	17.47	12.24	74.57
6B	898	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
6B	198	2.55	11.65	25.45	39.53	55.45	9.10	13.80	14.08	15.92	10.78	66.23

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	2.62	12.49	26.57	41.00	57.68	9.87	14.08	14.43	16.68	11.09	68.77
23A	510	2.40	12.84	27.92	43.65	60.85	10.44	15.08	15.73	17.20	11.97	72.82

23A	511	2.39	12.06	26.85	42.08	59.38	9.67	14.79	15.23	17.30	11.53	70.91
23A	513	2.31	11.97	26.18	40.86	57.22	9.66	14.21	14.68	16.36	11.36	68.58
23A	610	2.40	12.08	26.32	40.63	56.96	9.68	14.24	14.31	16.33	11.18	68.14
23B	521	2.48	12.82	28.44	43.80	60.46	10.34	15.62	15.36	16.66	11.45	71.91
23B	621	2.44	11.71	25.39	39.20	54.92	9.27	13.68	13.81	15.72	10.75	65.67
23C	530	2.39	11.66	25.08	38.81	54.23	9.27	13.42	13.73	15.42	10.37	64.60
23C	531	2.52	12.93	28.14	43.13	60.86	10.41	15.21	14.99	17.73	11.70	72.56
23C	533	2.38	11.49	24.70	38.09	53.14	9.11	13.21	13.39	15.05	10.10	63.24
23C	536	2.63	12.12	26.04	40.41	56.26	9.49	13.92	14.37	15.85	10.45	66.71
23C	539	2.60	12.61	27.04	41.59	58.05	10.01	14.43	14.55	16.46	10.99	69.04
23C	540	2.63	12.07	25.70	39.56	54.85	9.44	13.63	13.86	15.29	10.32	65.17
23C	542	2.46	12.00	25.87	39.93	55.44	9.54	13.87	14.06	15.51	10.44	65.88
23C	544	2.49	11.83	25.55	39.50	55.25	9.34	13.72	13.95	15.75	10.57	65.82
23C	545	2.74	12.01	25.76	39.30	54.93	9.27	13.75	13.54	15.63	10.23	65.16
23C	546	2.47	11.75	25.36	39.08	54.60	9.28	13.61	13.72	15.52	10.23	64.83
23C	547	2.48	11.75	25.21	39.10	54.16	9.27	13.46	13.89	15.06	10.10	64.26
23C	548	2.56	11.70	24.89	38.45	53.65	9.14	13.19	13.56	15.20	10.47	64.12
23C	550	2.41	11.38	24.56	38.09	53.19	8.97	13.18	13.53	15.10	10.43	63.62
23C	551	2.53	11.84	25.61	38.86	54.03	9.31	13.77	13.25	15.17	10.28	64.31
23C	552	2.48	11.34	24.53	37.62	52.85	8.86	13.19	13.09	15.23	13.63	66.48
23C	553	2.47	11.46	25.17	40.46	55.59	8.99	13.71	15.29	15.13	10.07	65.66
23C	554	2.36	11.28	24.49	37.78	52.58	8.92	13.21	13.29	14.80	10.25	62.83
23C	642	2.36	11.71	25.46	39.06	54.22	9.35	13.75	13.60	15.16	10.55	64.77
23C	652	2.25	11.31	24.49	38.06	53.32	9.06	13.18	13.57	15.26	10.21	63.53
23D	566	2.43	12.54	27.68	42.26	59.02	10.11	15.14	14.58	16.76	10.98	70.00
23D	571	2.48	12.02	25.68	39.03	54.19	9.54	13.66	13.35	15.16	10.52	64.71
23D	573	2.42	11.29	25.35	38.45	53.37	8.87	14.06	13.10	14.92	10.12	63.49
23D	574	2.50	11.34	24.79	37.81	53.15	8.84	13.45	13.02	15.34	9.52	62.67
23E	584	2.27	12.07	27.68	42.64	58.92	9.80	15.61	14.96	16.28	11.09	70.01
23E	585	2.44	11.88	25.89	39.24	54.56	9.44	14.01	13.35	15.32	10.06	64.62
23E	684	2.28	12.98	27.01	41.97	57.84	10.70	14.03	14.96	15.87	12.52	70.36
23G	598	2.36	10.82	23.32	35.65	49.84	8.46	12.50	12.33	14.19	9.46	59.30
23G	599	2.30	10.53	22.90	35.04	48.30	8.23	12.37	12.14	13.26	9.06	57.36
24A	18	2.92	13.62	29.68	45.82	63.63	10.70	16.06	16.14	17.81	12.24	75.87
24A	19	2.88	14.91	31.82	48.68	67.50	12.03	16.91	16.86	18.82	12.87	80.37
24A	20	2.83	13.46	28.41	44.36	62.32	10.63	14.95	15.95	17.96	12.03	74.35
24A	21	2.92	13.51	29.29	45.30	62.55	10.59	15.78	16.01	17.25	11.81	74.36
24A	22	2.61	12.72	27.98	43.43	60.65	10.11	15.26	15.45	17.22	11.77	72.42
24A	23	2.50	13.91	30.67	47.33	65.41	11.41	16.76	16.66	18.08	12.48	77.89
24A	24	2.84	13.62	29.02	45.11	63.01	10.78	15.40	16.09	17.90	11.84	74.85
24A	25	2.89	13.68	28.76	44.11	61.70	10.79	15.08	15.35	17.59	12.12	73.82
30	35	2.74	12.85	27.44	42.27	58.88	10.11	14.59	14.83	16.61	11.46	70.34
30	36	2.71	12.21	25.70	40.01	55.97	9.50	13.49	14.31	15.96	10.80	66.77
30	37	2.70	12.30	26.93	42.01	58.55	9.60	14.63	15.08	16.54	10.99	69.54
30	38	2.52	11.56	25.10	38.57	53.85	9.04	13.54	13.47	15.28	10.19	64.04
1A	742	2.80	13.71	29.00	44.92	62.64	10.91	15.29	15.92	17.72	12.97	75.61
1A	744	2.81	13.43	28.68	44.14	61.49	10.62	15.25	15.46	17.35	11.89	73.38
1A	42	2.84	13.99	29.59	45.83	64.21	11.15	15.60	16.24	18.38	13.32	77.53
1A	43	3.06	14.01	30.09	46.41	64.87	10.95	16.08	16.32	18.46	12.80	77.67
1A	44	2.80	13.23	28.08	43.32	60.25	10.43	14.85	15.24	16.93	11.64	71.89
1A	45	2.93	13.10	27.92	42.75	59.80	10.17	14.82	14.83	17.05	11.69	71.49
1B	751	2.80	13.01	28.07	43.54	60.68	10.21	15.06	15.47	17.14	11.94	72.62

1B	768	2.92	12.95	27.51	42.37	59.71	10.03	14.56	14.86	17.34	11.70	71.41
1B	777	2.93	14.00	29.44	45.29	63.10	11.07	15.44	15.85	17.81	12.30	75.40
1B	793	2.67	13.49	28.98	44.98	63.07	10.82	15.49	16.00	18.09	12.07	75.14
1B	51	2.67	13.15	28.69	44.60	62.42	10.48	15.54	15.91	17.82	12.06	74.48
1B	54	2.97	13.75	29.01	44.63	62.08	10.78	15.26	15.62	17.45	12.41	74.49
1B	55	3.02	14.23	30.40	47.36	66.07	11.21	16.17	16.96	18.71	12.64	78.71
1B	56	2.70	14.34	32.64	50.20	70.17	11.64	18.30	17.56	19.97	14.01	84.18
1B	57	2.89	14.36	30.72	46.78	64.10	11.47	16.36	16.06	17.32	12.27	76.37
1B	59	2.78	13.28	28.38	43.54	60.97	10.50	15.10	15.16	17.43	12.06	73.03
1B	62	2.82	13.21	28.29	43.66	60.91	10.39	15.08	15.37	17.25	12.00	72.91
1B	63	2.85	12.81	26.98	41.47	57.71	9.96	14.17	14.49	16.24	11.04	68.75
1B	65	2.70	12.50	26.70	41.20	57.33	9.80	14.20	14.50	16.13	10.96	68.29
1B	66	2.78	12.45	26.43	40.90	57.45	9.67	13.98	14.47	16.55	11.46	68.91
1B	67	2.68	11.94	25.73	39.51	55.02	9.26	13.79	13.78	15.51	10.66	65.68
1B	68	2.70	12.41	26.24	40.46	56.59	9.71	13.83	14.22	16.13	10.90	67.49
1B	70	2.72	12.20	25.92	39.80	55.31	9.48	13.72	13.88	15.51	10.76	66.07
1B	71	2.65	12.26	27.00	41.28	57.47	9.61	14.74	14.28	16.19	10.93	68.40
1B	72	2.88	12.15	25.57	38.97	54.22	9.27	13.42	13.40	15.25	10.40	64.62
1B	73	2.85	12.42	26.21	40.20	56.11	9.57	13.79	13.99	15.91	10.69	66.80
1B	77	2.76	13.67	29.42	45.49	63.85	10.91	15.75	16.07	18.36	12.68	76.53
1B	93	2.70	13.68	29.52	45.96	64.09	10.98	15.84	16.44	18.13	12.44	76.53
1C	76	2.95	12.98	28.27	43.31	60.43	10.03	15.29	15.04	17.12	11.46	71.89
1C	80	2.84	12.56	27.07	41.69	57.91	9.72	14.51	14.62	16.22	11.11	69.02
1C	81	2.91	12.14	25.51	39.08	54.37	9.23	13.37	13.57	15.29	10.43	64.80
1C	82	2.74	12.41	26.72	40.76	56.64	9.67	14.31	14.04	15.88	10.67	67.31
1C	84	2.57	11.85	25.64	39.22	54.61	9.28	13.79	13.58	15.39	10.39	65.00
1C	85	2.70	12.07	25.45	39.00	54.26	9.37	13.38	13.55	15.26	10.18	64.44
1C	86	2.66	12.03	25.66	39.27	54.63	9.37	13.63	13.61	15.36	10.28	64.91
1C	87	2.53	11.46	24.39	37.48	52.17	8.93	12.93	13.09	14.69	9.92	62.09
1D	90	2.09	11.38	25.82	40.23	55.87	9.29	14.44	14.41	15.64	10.49	66.36
2A	94	2.35	11.80	25.50	39.33	55.01	9.45	13.70	13.83	15.68	10.61	65.62
2A	96	2.64	11.69	24.85	38.08	53.21	9.05	13.16	13.23	15.13	10.16	63.37
2A	97	2.86	12.11	25.69	39.28	55.21	9.25	13.58	13.59	15.93	10.06	65.27
2B	808	2.46	13.08	28.56	44.10	61.44	10.62	15.48	15.54	17.34	11.89	73.33
2B	102	2.44	11.56	25.62	39.40	54.63	9.12	14.06	13.78	15.23	10.27	64.90
2B	104	2.85	11.80	24.90	38.38	53.19	8.95	13.10	13.48	14.81	9.95	63.14
2B	105	2.50	11.39	24.73	38.02	52.83	8.89	13.34	13.29	14.81	9.90	62.73
2B	106	2.45	11.38	24.55	37.95	53.93	8.93	13.17	13.40	15.98	10.44	64.37
2B	107	2.62	11.43	24.74	38.01	53.07	8.81	13.31	13.27	15.06	10.20	63.27
2B	108	2.45	11.90	25.54	39.85	55.76	9.45	13.64	14.31	15.91	11.16	66.92
2D	112	2.60	11.53	24.93	55.30	74.93	8.93	13.40	30.37	19.63	16.19	91.12
2E	116	2.60	11.93	25.68	39.38	55.01	9.33	13.75	13.70	15.63	10.53	65.54
2E	117	2.36	11.52	24.95	38.59	54.81	9.16	13.43	13.64	16.22	10.80	65.61
3A	120	2.77	12.85	27.38	42.76	59.27	10.08	14.53	15.38	16.51	11.77	71.04
3A	121	2.65	12.59	26.65	41.18	57.37	9.94	14.06	14.53	16.19	11.15	68.52
3A	122	2.62	12.60	26.53	41.20	56.95	9.98	13.93	14.67	15.75	10.92	67.87
3A	123	3.14	12.61	26.48	40.25	56.15	9.47	13.87	13.77	15.90	11.30	67.45
3A	124	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
3B	828	3.19					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
3B	127	2.61	13.01	28.65	44.44	61.83	10.40	15.64	15.79	17.39	12.31	74.14
3B	129	2.68	12.52	26.85	41.34	57.79	9.84	14.33	14.49	16.45	11.38	69.17
3B	130	2.59	12.26	26.32	40.87	56.64	9.67	14.06	14.55	15.77	10.95	67.59

3B	131	2.60	12.48	26.95	41.59	57.93	9.88	14.47	14.64	16.34	11.70	69.63
3B	132	2.60	14.17	30.30	47.24	65.31	11.57	16.13	16.94	18.07	12.07	77.38
3B	134	2.67	20.15	38.44	55.33	73.58	17.48	18.29	16.89	18.25	13.22	86.80
3C	137	2.51	12.08	27.28	41.96	69.71	9.57	15.20	14.68	27.75	22.47	92.18
3G	145	2.31	11.67	25.24	38.99	54.80	9.36	13.57	13.75	15.81	10.24	65.04
3G	146	2.28	11.53	24.80	38.35	53.81	9.25	13.27	13.55	15.46	10.50	64.31
4A	152	2.57	12.09	26.08	39.91	55.10	9.52	13.99	13.83	15.19	10.20	65.30
4A	154	2.34	10.15	22.21	33.90	46.77	7.81	12.06	11.69	12.87	9.03	55.80
4B	160	2.16	10.65	24.15	37.31	52.45	8.49	13.50	13.16	15.14	10.05	62.50
4B	184	2.83	12.77	27.12	41.41	57.45	9.94	14.35	14.29	16.04	10.93	68.38
5A	866	2.12	9.81	21.69	33.88	47.55	7.69	11.88	12.19	13.67	8.63	56.18
5A	163	2.33	9.79	20.99	32.26	45.30	7.46	11.20	11.27	13.04	8.34	53.64
5A	165	2.32	10.11	23.15	35.52	49.47	7.79	13.04	12.37	13.95	9.59	59.06
5A	166	2.33	10.19	21.85	33.73	46.71	7.86	11.66	11.88	12.98	8.66	55.37
5A	167	2.05	9.57	20.72	32.01	65.55	7.52	11.15	11.29	33.54	24.94	90.49
5B	870	2.38	12.18	26.17	40.53	56.41	9.80	13.99	14.36	15.88	11.08	67.49
5B	170	2.43	11.85	24.67	37.95	53.03	9.42	12.82	13.28	15.08	10.35	63.38
5B	171	2.40	11.24	23.80	36.55	51.02	8.84	12.56	12.75	14.47	9.83	60.85
5C	174	2.21	9.54	20.98	32.26	45.02	7.33	11.44	11.28	12.76	8.43	53.45
5E	878	2.12	9.94	21.73	33.47	46.85	7.82	11.79	11.74	13.38	9.02	55.87
5E	177	2.02	9.81	22.08	33.76	47.26	7.79	12.27	11.68	13.50	8.96	56.22
5E	178	2.12	9.78	21.33	32.63	45.52	7.66	11.55	11.30	12.89	8.58	54.10
6A	181	2.75	13.13	28.01	44.25	61.82	10.38	14.88	16.24	17.57	12.12	73.94
6A	182	2.72	13.67	29.97	45.51	63.37	10.95	16.30	15.54	17.86	12.13	75.50
6A	183	2.55	12.68	27.25	42.20	59.57	10.13	14.57	14.95	17.37	11.56	71.13
6A	185	2.82	12.81	27.85	43.30	60.17	9.99	15.04	15.45	16.87	12.12	72.29
6A	186	2.62	13.16	28.64	44.35	62.08	10.54	15.48	15.71	17.73	12.13	74.21
6A	187	2.73	13.06	27.96	42.92	60.38	10.33	14.90	14.96	17.46	12.12	72.50
6A	188	2.72	13.42	28.67	44.40	62.16	10.70	15.25	15.73	17.76	11.84	74.00
6A	189	2.88	13.18	28.50	43.96	61.03	10.30	15.32	15.46	17.07	12.18	73.21
6A	191	2.91	12.46	26.68	40.96	57.28	9.55	14.22	14.28	16.32	11.10	68.38
6A	192	2.78	12.36	26.56	40.93	57.66	9.58	14.20	14.37	16.73	11.10	68.76
6A	193	2.82	12.88	27.15	41.34	57.63	10.06	14.27	14.19	16.29	11.23	68.86
6A	197	2.80	13.66	29.51	45.15	62.73	10.86	15.85	15.64	17.58	12.62	75.35
6B	198	2.51	11.75	25.64	39.75	55.25	9.24	13.89	14.11	15.50	10.57	65.82

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	22	14	2.61	11.97	25.78	39.46	55.68	9.36	13.81	13.68	16.22	10.77	66.45
	23A	510	2.45	12.82	27.69	43.03	60.23	10.37	14.87	15.34	17.20	11.78	72.01
	23A	511	2.34	11.90	26.53	41.41	58.12	9.56	14.63	14.88	16.71	11.20	69.32
	23A	513	2.29	12.03	26.57	41.30	57.56	9.74	14.54	14.73	16.26	11.52	69.08
	23A	610	2.32	11.80	26.28	40.61	56.91	9.48	14.48	14.33	16.30	11.39	68.30
	23B	521	2.46	12.69	28.08	42.66	59.20	10.23	15.39	14.58	16.54	11.54	70.74
	23B	621	2.45	11.73	26.65	41.13	57.01	9.28	14.92	14.48	15.88	10.42	67.43
	23C	530	2.41	11.62	25.01	38.57	53.70	9.21	13.39	13.56	15.13	10.48	64.18
	23C	531	2.53	12.82	28.05	43.36	59.85	10.29	15.23	15.31	16.49	11.31	71.16
	23C	533	2.42	11.34	24.27	37.54	53.21	8.92	12.93	13.27	15.67	10.51	63.72
	23C	536	2.82	12.28	26.16	40.24	56.04	9.46	13.88	14.08	15.80	10.20	66.24
	23C	539	2.80	12.87	27.63	42.41	58.99	10.07	14.76	14.78	16.58	11.08	70.07
	23C	540	2.53	11.80	25.33	39.28	54.50	9.27	13.53	13.95	15.22	10.21	64.71
	23C	542	2.47	12.14	26.23	40.11	55.48	9.67	14.09	13.88	15.37	10.38	65.86

23C	544	2.54	11.84	25.48	39.31	55.21	9.30	13.64	13.83	15.90	10.51	65.72
23C	545	2.68	11.93	25.63	39.19	54.92	9.25	13.70	13.56	15.73	9.88	64.80
23C	546	2.40	11.45	25.04	38.72	54.87	9.05	13.59	13.68	16.15	11.03	65.90
23C	547	2.49	11.66	25.04	38.67	53.86	9.17	13.38	13.63	15.19	10.07	63.93
23C	548	2.41	11.54	24.67	37.97	53.34	9.13	13.13	13.30	15.37	10.48	63.82
23C	550	2.38	11.33	24.50	37.72	52.88	8.95	13.17	13.22	15.16	10.14	63.02
23C	551	2.53	11.80	25.52	38.74	54.34	9.27	13.72	13.22	15.60	10.41	64.75
23C	552	2.38	11.35	24.29	37.43	52.49	8.97	12.94	13.14	15.06	10.32	62.81
23C	553	2.50	11.46	25.18	38.50	53.49	8.96	13.72	13.32	14.99	9.91	63.40
23C	554	2.36	11.24	24.29	37.47	52.67	8.88	13.05	13.18	15.20	10.20	62.87
23C	642	2.38	11.68	25.44	39.23	54.74	9.30	13.76	13.79	15.51	10.41	65.15
23C	652	2.24	11.24	24.63	38.03	53.57	9.00	13.39	13.40	15.54	9.94	63.51
23D	566	2.41	12.58	27.49	42.31	58.92	10.17	14.91	14.82	16.61	10.82	69.74
23D	571	2.45	11.59	24.95	38.56	54.10	9.14	13.36	13.61	15.54	10.07	64.17
23D	573	2.49	11.23	24.73	38.00	53.19	8.74	13.50	13.27	15.19	10.05	63.24
23D	574	2.60	11.53	24.86	37.77	52.85	8.93	13.33	12.91	15.08	9.59	62.44
23E	584	2.37	12.22	27.53	41.76	57.93	9.85	15.31	14.23	16.17	10.89	68.82
23E	585	2.39	11.47	24.68	38.29	53.28	9.08	13.21	13.61	14.99	10.22	63.50
23E	684	2.33	10.93	24.03	36.90	66.06	8.60	13.10	12.87	29.16	16.10	82.16
23G	598	2.35	10.87	23.39	35.79	49.69	8.52	12.52	12.40	13.90	9.29	58.98
23G	599	2.23	10.31	22.62	34.94	48.57	8.08	12.31	12.32	13.63	9.22	57.79
24A	18	2.76	13.38	28.81	44.34	61.86	10.62	15.43	15.53	17.52	12.27	74.13
24A	19	3.08	15.03	32.34	49.22	68.39	11.95	17.31	16.88	19.17	12.61	81.00
24A	20	2.83	13.56	28.64	44.61	62.34	10.73	15.08	15.97	17.73	12.02	74.36
24A	21	2.78	13.35	29.24	44.97	62.81	10.57	15.89	15.73	17.84	12.29	75.10
24A	22	2.66	12.80	27.82	42.96	60.09	10.14	15.02	15.14	17.13	11.65	71.74
24A	23	2.59	13.89	30.64	47.26	65.33	11.30	16.75	16.62	18.07	12.88	78.21
24A	24	2.96	14.17	29.92	46.17	64.31	11.21	15.75	16.25	18.14	12.33	76.64
24A	25	2.82	13.72	28.90	44.63	62.96	10.90	15.18	15.73	18.33	12.56	75.52
30	35	2.78	12.70	27.29	42.28	59.20	9.92	14.59	14.99	16.92	11.34	70.54
30	36	2.70	12.14	25.53	39.76	55.67	9.44	13.39	14.23	15.91	10.77	66.44
30	37	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
30	38	2.55	11.63	25.24	38.76	53.84	9.08	13.61	13.52	15.08	10.03	63.87
1A	742	2.84	13.75	29.05	44.88	62.64	10.91	15.30	15.83	17.76	13.03	75.67
1A	744	2.79	13.25	38.49	54.43	71.94	10.46	25.24	15.94	17.51	12.01	83.95
1A	42	2.80	13.82	29.22	45.43	63.94	11.02	15.40	16.21	18.51	13.66	77.60
1A	43	2.85	13.93	30.08	46.41	65.14	11.08	16.15	16.33	18.73	12.68	77.82
1A	44	2.96	13.44	28.22	43.44	60.10	10.48	14.78	15.22	16.66	11.74	71.84
1A	45	2.90	12.95	27.80	42.55	59.50	10.05	14.85	14.75	16.95	11.63	71.13
1B	751	2.72	12.95	27.96	43.33	60.86	10.23	15.01	15.37	17.53	11.81	72.67
1B	768	2.79	12.88	27.54	42.57	59.51	10.09	14.66	15.03	16.94	11.55	71.06
1B	777	2.97	14.00	29.19	47.37	65.33	11.03	15.19	18.18	17.96	12.24	77.57
1B	793	2.88	13.64	28.79	44.56	62.58	10.76	15.15	15.77	18.02	11.97	74.55
1B	51	2.67	13.14	28.41	43.84	62.18	10.47	15.27	15.43	18.34	11.98	74.16
1B	54	2.90	13.82	29.12	44.90	62.94	10.92	15.30	15.78	18.04	12.59	75.53
1B	55	3.07	14.63	30.98	47.72	66.45	11.56	16.35	16.74	18.73	12.85	79.30
1B	57	2.85	14.05	30.20	46.49	63.99	11.20	16.15	16.29	17.50	12.28	76.27
1B	59	2.87	13.28	28.47	43.43	60.68	10.41	15.19	14.96	17.25	11.89	72.57
1B	62	2.74	12.90	27.82	42.80	60.10	10.16	14.92	14.98	17.30	11.77	71.87
1B	63	2.86	12.56	26.87	41.21	58.73	9.70	14.31	14.34	17.52	10.97	69.70
1B	65	2.83	12.66	27.02	41.82	57.97	9.83	14.36	14.80	16.15	10.65	68.62
1B	66	2.76	12.43	26.85	41.29	58.14	9.67	14.42	14.44	16.85	11.27	69.41

1B	68	2.69	12.46	26.28	40.72	57.02	9.77	13.82	14.44	16.30	10.98	68.00
1B	70	2.66	12.03	25.71	39.67	55.20	9.37	13.68	13.96	15.53	10.91	66.11
1B	71	2.64	12.22	26.68	41.02	57.22	9.58	14.46	14.34	16.20	10.80	68.02
1B	73	2.82	12.38	26.08	40.03	55.64	9.56	13.70	13.95	15.61	10.64	66.28
1B	77	2.80	13.90	30.04	46.11	64.39	11.10	16.14	16.07	18.28	12.98	77.37
1B	93	2.68	13.48	29.11	45.45	63.38	10.80	15.63	16.34	17.93	12.25	75.63
1C	76	2.68	12.59	27.96	42.84	60.27	9.91	15.37	14.88	17.43	11.65	71.92
1C	80	2.79	12.51	27.07	41.61	58.09	9.72	14.56	14.54	16.48	11.25	69.34
1C	81	3.03	12.26	25.84	39.64	55.00	9.23	13.58	13.80	15.36	10.38	65.38
1C	82	2.71	12.31	26.42	40.42	56.26	9.60	14.11	14.00	15.84	10.60	66.86
1C	84	2.51	11.91	25.75	39.32	54.51	9.40	13.84	13.57	15.19	10.13	64.64
1C	85	3.06	12.52	25.93	39.56	55.27	9.46	13.41	13.63	15.71	10.25	65.52
1C	86	2.65	11.96	25.65	39.21	54.69	9.31	13.69	13.56	15.48	10.24	64.93
1C	87	2.55	11.51	24.41	37.46	52.14	8.96	12.90	13.05	14.68	9.90	62.04
1D	90	2.19	11.55	25.93	39.87	55.64	9.36	14.38	13.94	15.77	10.99	66.63
2A	94	2.43	11.86	25.50	39.48	55.24	9.43	13.64	13.98	15.76	10.76	66.00
2A	96	2.69	11.75	24.85	38.09	52.88	9.06	13.10	13.24	14.79	10.01	62.89
2A	97	2.92	12.22	25.98	39.38	55.13	9.30	13.76	13.40	15.75	10.34	65.47
2B	808	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
2B	102	2.46	11.74	25.77	39.64	54.95	9.28	14.03	13.87	15.31	10.34	65.29
2B	104	2.73	11.56	24.67	38.16	53.18	8.83	13.11	13.49	15.02	9.97	63.15
2B	105	2.48	11.34	24.50	37.69	52.52	8.86	13.16	13.19	14.83	9.81	62.33
2B	106	2.53	11.51	24.82	38.12	62.79	8.98	13.31	13.30	24.67	12.90	75.69
2B	107	2.67	11.58	25.11	38.73	54.09	8.91	13.53	13.62	15.36	10.29	64.38
2B	108	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
2D	112	2.59	11.71	25.11	38.64	54.21	9.12	13.40	13.53	15.57	10.71	64.92
2E	116	2.63	11.98	25.63	39.47	55.52	9.35	13.65	13.84	16.05	10.54	66.06
2E	117	2.41	11.90	25.67	39.55	55.16	9.49	13.77	13.88	15.61	10.67	65.83
3A	120	2.74	12.93	27.51	42.34	58.99	10.19	14.58	14.83	16.65	11.87	70.86
3A	121	2.61	12.30	26.13	40.22	56.11	9.69	13.83	14.09	15.89	11.01	67.12
3A	122	2.59	12.36	26.07	40.07	55.65	9.77	13.71	14.00	15.58	10.99	66.64
3A	123	2.64	12.50	29.13	45.89	66.72	9.86	16.63	16.76	20.83	12.22	78.94
3B	828	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
3B	127	2.69	13.35	28.90	44.70	62.19	10.66	15.55	15.80	17.49	11.95	74.14
3B	128	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
3B	129	2.66	12.39	26.59	41.31	57.75	9.73	14.20	14.72	16.44	11.34	69.09
3B	130	2.62	12.39	26.24	40.45	55.93	9.77	13.85	14.21	15.48	10.72	66.65
3B	131	2.55	12.43	26.85	41.34	57.75	9.88	14.42	14.49	16.41	11.71	69.46
3B	132	2.54	12.20	26.20	40.48	56.51	9.66	14.00	14.28	16.03	10.87	67.38
3B	134	2.65	11.70	24.84	37.45	51.98	9.05	13.14	12.61	14.53	9.58	61.56
4A	152	2.56	11.72	25.46	38.92	53.89	9.16	13.74	13.46	14.97	10.10	63.99
4A	154	2.31	10.27	22.32	34.59	47.93	7.96	12.05	12.27	13.34	9.33	57.26
4B	160	2.16	10.91	24.30	37.29	51.96	8.75	13.39	12.99	14.67	9.77	61.73
4B	184	2.78	12.91	27.06	41.19	57.25	10.13	14.15	14.13	16.06	10.92	68.17
5A	866	2.15	9.83	21.42	33.60	46.75	7.68	11.59	12.18	13.15	8.78	55.53
5A	163	2.42	10.01	21.34	32.56	45.40	7.59	11.33	11.22	12.84	8.44	53.84
5A	165	2.30	10.25	22.65	34.77	48.39	7.95	12.40	12.12	13.62	8.79	57.18
5A	166	2.32	10.34	22.35	34.36	47.63	8.02	12.01	12.01	13.27	8.68	56.31
5A	167	2.19	9.89	21.51	32.94	45.85	7.70	11.62	11.43	12.91	8.41	54.26
5B	870	2.42	12.10	26.07	39.92	55.68	9.68	13.97	13.85	15.76	10.82	66.50
5B	170	2.38	11.49	24.36	37.32	52.41	9.11	12.87	12.96	15.09	10.50	62.91
5B	171	2.42	11.24	23.83	36.59	51.15	8.82	12.59	12.76	14.56	9.86	61.01

5C	174	2.04	9.94	21.35	32.68	45.35	7.90	11.41	11.33	12.67	8.56	53.91
5E	878	2.21	10.30	22.74	34.62	48.03	8.09	12.44	11.88	13.41	8.98	57.01
5E	177	2.06	9.78	21.65	34.07	47.37	7.72	11.87	12.42	13.30	8.83	56.20
5E	178	2.14	9.64	21.05	32.13	44.85	7.50	11.41	11.08	12.72	8.34	53.19
6A	181	2.77	13.37	28.51	44.06	61.46	10.60	15.14	15.55	17.40	12.23	73.69
6A	182	2.71	13.52	29.84	45.62	63.17	10.81	16.32	15.78	17.55	12.08	75.25
6A	183	2.51	12.46	26.97	41.68	58.91	9.95	14.51	14.71	17.23	11.63	70.54
6A	185	2.89	12.99	27.97	42.73	59.32	10.10	14.98	14.76	16.59	11.61	70.93
6A	186	2.64	13.19	28.98	45.11	63.01	10.55	15.79	16.13	17.90	12.20	75.21
6A	187	2.77	13.24	27.87	42.83	60.12	10.47	14.63	14.96	17.29	11.83	71.95
6A	188	2.71	14.02	29.62	45.82	63.51	11.31	15.60	16.20	17.69	11.94	75.45
6A	189	2.84	13.23	28.56	43.82	60.75	10.39	15.33	15.26	16.93	11.99	72.74
6A	191	2.74	12.46	26.61	40.67	56.95	9.72	14.15	14.06	16.28	11.08	68.03
6A	192	2.88	12.64	26.98	41.54	58.07	9.76	14.34	14.56	16.53	11.02	69.09
6A	193	2.92	12.96	27.35	41.59	57.68	10.04	14.39	14.24	16.09	11.34	69.02
6A	197	2.70	13.42	29.03	44.79	62.42	10.72	15.61	15.76	17.63	12.34	74.76
6B	198	2.57	12.03	26.00	39.95	55.22	9.46	13.97	13.95	15.27	10.31	65.53

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	2.55	11.82	25.71	39.88	56.33	9.27	13.89	14.17	16.45	10.82	67.15
23A	510	2.38	12.63	27.56	42.94	60.17	10.25	14.93	15.38	17.23	11.71	71.88
23A	511	2.37	11.97	26.70	41.40	76.94	9.60	14.73	14.70	35.54	20.09	97.03
23A	513	2.31	12.08	26.14	41.00	57.29	9.77	14.06	14.86	16.29	11.40	68.69
23A	610	2.35	11.87	25.87	40.56	56.83	9.52	14.00	14.69	16.27	11.02	67.85
23B	521	2.59	13.21	29.42	45.07	62.11	10.62	16.21	15.65	17.04	11.47	73.58
23B	621	2.40	11.56	25.34	39.09	55.63	9.16	13.78	13.75	16.54	10.61	66.24
23C	530	2.46	11.73	24.95	38.43	53.87	9.27	13.22	13.48	15.44	10.20	64.07
23C	531	2.53	12.82	27.55	42.41	59.05	10.29	14.73	14.86	16.64	10.93	69.98
23C	533	2.46	11.39	24.74	38.25	53.27	8.93	13.35	13.51	15.02	10.14	63.41
23C	536	2.53	12.03	25.98	40.03	55.50	9.50	13.95	14.05	15.47	10.22	65.72
23C	539	2.57	12.45	26.66	41.12	57.47	9.88	14.21	14.46	16.35	10.96	68.43
23C	540	2.53	12.00	25.68	39.25	54.31	9.47	13.68	13.57	15.06	10.15	64.46
23C	542	2.45	12.06	25.97	39.74	55.03	9.61	13.91	13.77	15.29	10.68	65.71
23C	544	2.53	12.04	25.77	39.65	55.37	9.51	13.73	13.88	15.72	10.74	66.11
23C	545	2.54	11.77	25.42	39.11	54.47	9.23	13.65	13.69	15.36	10.18	64.65
23C	546	2.46	11.58	24.92	38.40	53.99	9.12	13.34	13.48	15.59	10.32	64.31
23C	547	2.57	11.79	25.19	38.91	54.15	9.22	13.40	13.72	15.24	10.15	64.30
23C	548	2.51	11.64	24.78	38.16	53.42	9.13	13.14	13.38	15.26	10.27	63.69
23C	550	2.38	11.25	24.47	37.72	52.81	8.87	13.22	13.25	15.09	10.21	63.02
23C	551	2.55	11.73	25.28	38.58	53.58	9.18	13.55	13.30	15.00	10.14	63.72
23C	552	2.41	11.41	24.43	37.65	52.65	9.00	13.02	13.22	15.00	10.07	62.72
23C	553	2.59	11.53	24.85	38.04	53.01	8.94	13.32	13.19	14.97	10.01	63.02
23C	554	2.52	11.35	24.39	37.64	52.66	8.83	13.04	13.25	15.02	10.26	62.92
23C	642	2.44	11.81	25.50	38.99	54.71	9.37	13.69	13.49	15.72	10.32	65.03
23C	652	2.19	11.15	24.30	37.49	52.46	8.96	13.15	13.19	14.97	9.97	62.43
23D	571	2.52	11.74	25.48	39.07	54.43	9.22	13.74	13.59	15.36	10.17	64.60
23D	573	2.51	11.53	25.50	38.83	54.04	9.02	13.97	13.33	15.21	10.34	64.38
23D	574	2.58	11.52	25.09	38.10	53.12	8.94	13.57	13.01	15.02	9.44	62.56
23E	584	2.36	12.37	28.08	43.01	59.00	10.01	15.71	14.93	15.99	11.05	70.05
23E	585	2.49	11.39	24.46	37.89	52.92	8.90	13.07	13.43	15.03	9.93	62.85
23E	684	2.37	10.91	23.89	36.75	51.18	8.54	12.98	12.86	14.43	9.83	61.01

23G	598	2.55	11.17	23.69	36.76	51.01	8.62	12.52	13.07	14.25	9.97	60.98	
23G	599	2.34	10.55	22.86	35.18	53.65	8.21	12.31	12.32	18.47	13.22	66.87	
24A	19	3.01	14.75	31.71	48.34	66.99	11.74	16.96	16.63	18.65	12.83	79.82	
24A	20	2.98	13.83	28.73	44.72	62.73	10.85	14.90	15.99	18.01	12.59	75.32	
24A	21	2.80	13.10	28.74	44.70	62.49	10.30	15.64	15.96	17.79	11.88	74.37	
24A	22	2.80	12.91	27.89	43.22	60.23	10.11	14.98	15.33	17.01	11.65	71.88	
24A	23	2.56	13.82	30.72	47.42	65.71	11.26	16.90	16.70	18.29	12.71	78.42	
24A	25	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET	
	30	35	2.74	12.77	27.52	42.47	59.37	10.03	14.75	14.95	16.90	11.29	70.66
1A	742	2.84	13.81	29.33	45.29	63.33	10.97	15.52	15.96	18.04	12.87	76.20	
1A	744	2.79	13.76	28.81	44.23	61.50	10.97	15.05	15.42	17.27	12.01	73.51	
1A	42	2.85	13.80	29.29	45.52	63.82	10.95	15.49	16.23	18.30	13.39	77.21	
1A	43	3.14	14.05	30.17	46.74	65.11	10.91	16.12	16.57	18.37	12.60	77.71	
1A	44	2.72	13.01	27.83	42.70	60.20	10.29	14.82	14.87	17.50	11.69	71.89	
1A	45	2.93	13.00	28.19	43.01	60.11	10.07	15.19	14.82	17.10	11.70	71.81	
1B	751	2.76	12.86	27.79	43.36	60.55	10.10	14.93	15.57	17.19	11.90	72.45	
1B	768	2.94	12.98	27.80	42.63	59.61	10.04	14.82	14.83	16.98	11.51	71.12	
1B	777	3.04	14.10	29.60	45.41	63.48	11.06	15.50	15.81	18.07	12.27	75.75	
1B	793	2.79	13.59	29.06	44.74	62.47	10.80	15.47	15.68	17.73	11.89	74.36	
1B	51	2.71	13.07	28.34	44.18	61.79	10.36	15.27	15.84	17.61	12.02	73.81	
1B	54	2.89	13.84	29.49	45.17	63.67	10.95	15.65	15.68	18.50	12.32	75.99	
1B	55	3.04	14.32	30.46	47.55	66.68	11.28	16.14	17.09	19.13	12.87	79.55	
1B	57	2.98	14.26	30.01	45.79	63.48	11.28	15.75	15.78	17.69	12.40	75.88	
1B	59	2.85	13.44	28.87	44.08	61.50	10.59	15.43	15.21	17.42	11.93	73.43	
1B	62	2.77	13.08	28.23	43.46	60.80	10.31	15.15	15.23	17.34	11.88	72.68	
1B	63	2.81	12.62	26.89	41.40	72.68	9.81	14.27	14.51	31.28	15.60	88.28	
1B	65	2.82	12.60	26.65	40.83		9.78	14.05	14.18	n/a	n/a	RET	
1B	66	2.76	12.44	26.72	41.38	57.98	9.68	14.28	14.66	16.60	11.29	69.27	
1B	68	2.73	12.56	26.28	40.68	56.98	9.83	13.72	14.40	16.30	10.96	67.94	
1B	70	2.68	11.92	25.40	39.24	55.28	9.24	13.48	13.84	16.04	11.21	66.49	
1B	71	2.65	12.35	26.52	40.77	56.89	9.70	14.17	14.25	16.12	10.78	67.67	
1B	73	2.80	12.34	26.23	39.98	56.14	9.54	13.89	13.75	16.16	10.97	67.11	
1B	77	2.83	13.88	29.92	45.98	63.97	11.05	16.04	16.06	17.99	12.93	76.90	
1B	93	2.74	13.41	29.20	45.20	63.07	10.67	15.79	16.00	17.87	12.21	75.28	
1C	76	2.72	12.69	27.98	42.74	59.41	9.97	15.29	14.76	16.67	11.61	71.02	
1C	80	3.02	12.79	27.18	41.71	58.01	9.77	14.39	14.53	16.30	11.08	69.09	
1C	81	2.96	12.19	25.82	39.26	54.34	9.23	13.63	13.44	15.08	10.13	64.47	
1C	82	2.79	12.49	26.57	40.69	56.81	9.70	14.08	14.12	16.12	10.82	67.63	
1C	84	2.59	11.94	25.34	38.91	54.31	9.35	13.40	13.57	15.40	10.34	64.65	
1C	85	2.84	12.15	25.46	38.89	54.21	9.31	13.31	13.43	15.32	10.25	64.46	
1C	86	2.55	11.97	25.80	39.43	54.95	9.42	13.83	13.63	15.52	10.21	65.16	
1C	87	2.59	11.51	24.26	37.21	51.85	8.92	12.75	12.95	14.64	9.95	61.80	
1D	90	2.10	11.45	25.55	39.63	55.71	9.35	14.10	14.08	16.08	10.68	66.39	
2A	94	2.36	11.72	25.32	39.19	54.97	9.36	13.60	13.87	15.78	10.56	65.53	
2A	96	2.81	11.98	25.07	38.58	53.23	9.17	13.09	13.51	14.65	10.01	63.24	
2A	97	3.05	12.28	25.75	38.79	53.75	9.23	13.47	13.04	14.96	9.84	63.59	
2B	102	2.37	11.53	25.34	39.26	54.76	9.16	13.81	13.92	15.50	10.35	65.11	
2B	105	2.56	11.45	24.71	37.80	52.57	8.89	13.26	13.09	14.77	9.85	62.42	
2B	106	2.60	11.77	25.05	41.23	58.96	9.17	13.28	16.18	17.73	10.82	69.78	
2B	107	2.74	11.53	24.74	37.94	53.00	8.79	13.21	13.20	15.06	9.91	62.91	
2E	116	2.56	11.93	25.90	39.69	55.43	9.37	13.97	13.79	15.74	10.66	66.09	
2E	117	2.50	11.97	25.86	39.71	55.42	9.47	13.89	13.85	15.71	10.47	65.89	

3A	120	2.78	12.73	27.13	41.86	58.38	9.95	14.40	14.73	16.52	11.50	69.88
3A	122	2.64	12.41	26.41	40.82	56.67	9.77	14.00	14.41	15.85	10.94	67.61
3A	123	2.67	12.21	25.87	39.69	55.68	9.54	13.66	13.82	15.99	11.16	66.84
3B	129	2.70	12.50	26.90	41.54	58.13	9.80	14.40	14.64	16.59	11.38	69.51
3B	131	2.56	12.42	26.96	41.78	58.28	9.86	14.54	14.82	16.50	11.43	69.71
3B	134	2.52	11.25	24.04	36.62	51.18	8.73	12.79	12.58	14.56	9.43	60.61
4A	152	2.67	11.78	25.20	39.75	54.71	9.11	13.42	14.55	14.96	10.13	64.84
4A	154	2.43	10.20	21.74	33.50	46.47	7.77	11.54	11.76	12.97	9.28	55.75
4B	160	2.14	10.63	23.83	36.36	50.83	8.49	13.20	12.53	14.47	9.73	60.56
4B	184	2.74	12.84	26.86	40.82	56.72	10.10	14.02	13.96	15.90	10.83	67.55
5A	866	2.40	10.39	21.92	33.66	46.81	7.99	11.53	11.74	13.15	8.60	55.41
5A	165	2.51	10.36	23.39	35.68	49.13	7.85	13.03	12.29	13.45	8.74	57.87
5A	166	2.50	10.39	22.15	34.02	46.90	7.89	11.76	11.87	12.88	8.56	55.46
5A	167	2.23	9.86	20.99	32.17	44.83	7.63	11.13	11.18	12.66	8.31	53.14
5B	870	2.47	13.11	27.73	41.81	58.55	10.64	14.62	14.08	16.74	11.44	69.99
5B	170	2.45	11.72	24.65	37.67	52.83	9.27	12.93	13.02	15.16	10.49	63.32
5B	171	2.52	11.40	24.01	36.68	51.17	8.88	12.61	12.67	14.49	9.83	61.00
5C	174	2.36	9.99	21.39	32.79	45.32	7.63	11.40	11.40	12.53	8.39	53.71
5E	177	2.23	10.09	22.28	34.46	47.95	7.86	12.19	12.18	13.49	8.68	56.63
6A	181	2.81	13.33	28.35	43.71	61.01	10.52	15.02	15.36	17.30	11.92	72.93
6A	183	2.59	12.61	26.96	41.68	58.70	10.02	14.35	14.72	17.02	11.44	70.14
6A	185	2.76	12.60	27.48	43.32	60.06	9.84	14.88	15.84	16.74	11.97	72.03
6A	186	2.72	13.40	29.36	45.24	63.02	10.68	15.96	15.88	17.78	12.22	75.24
6A	188	2.78	13.87	29.49	45.36	63.45	11.09	15.62	15.87	18.09	11.91	75.36
6A	191	2.88	12.42	26.63	40.76	56.75	9.54	14.21	14.13	15.99	11.10	67.85
6A	192	2.97	12.67	26.99	41.65	58.24	9.70	14.32	14.66	16.59	10.92	69.16
6A	193	2.81	12.70	26.90	41.00	57.21	9.89	14.20	14.10	16.21	11.14	68.35
6A	197	2.86	13.64	29.52	45.16	63.09	10.78	15.88	15.64	17.93	12.61	75.70
6B	198	2.60	11.81	25.64	39.54	54.96	9.21	13.83	13.90	15.42	10.37	65.33