

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	718	2.78	15.20	32.32	50.13	69.70	12.42	17.12	17.81	19.57	13.25	82.95
12A	719	2.72	14.24	31.30	48.79	67.84	11.52	17.06	17.49	19.05	12.60	80.44
12A	14	2.71	13.83	30.20	47.38	66.27	11.12	16.37	17.18	18.89	13.01	79.28
12A	16	2.41	12.36	27.61	42.19	58.80	9.95	15.25	14.58	16.61	11.25	70.05
12A	17	2.59	12.95	29.00	45.27	62.39	10.36	16.05	16.27	17.12	12.32	74.71
12A	18	2.53	12.82	27.86	43.86	61.64	10.29	15.04	16.00	17.78	13.03	74.67
12A	19	2.65	13.58	29.90	45.88	63.71	10.93	16.32	15.98	17.83	11.89	75.60
12B	729	2.54	12.87	27.60	42.05	58.20	10.33	14.73	14.45	16.15	11.31	69.51
12B	23	2.41	12.23	26.72	48.07	65.67	9.82	14.49	21.35	17.60	13.46	79.13
12B	24	2.32	11.64	25.79	40.10	56.07	9.32	14.15	14.31	15.97	10.82	66.89
12B	25	2.55	12.43	26.93	42.17	58.53	9.88	14.50	15.24	16.36	11.07	69.60
12B	26	2.42	11.51	25.40	39.65	54.90	9.09	13.89	14.25	15.25	10.68	65.58
12B	27	2.26	11.67	26.12	40.59	55.77	9.41	14.45	14.47	15.18	10.21	65.98
12B	28	2.34	12.12	26.50	40.86	56.43	9.78	14.38	14.36	15.57	11.27	67.70
12B	29	2.24	11.01	24.22	37.52	52.27	8.77	13.21	13.30	14.75	10.93	63.20
12B	30	2.51	12.26	26.12	40.17	56.28	9.75	13.86	14.05	16.11	11.21	67.49
12B	32	2.33	11.13	24.33	37.72	52.60	8.80	13.20	13.39	14.88	10.16	62.76
12B	33	2.32	11.83	25.99	40.44	56.73	9.51	14.16	14.45	16.29	11.39	68.12
22	36	2.61	12.16	26.15	40.20	56.18	9.55	13.99	14.05	15.98	10.80	66.98
23A	513	2.65	13.07	28.51	44.31	61.66	10.42	15.44	15.80	17.35	12.18	73.84
23A	516	2.50	13.35	30.10	47.76	66.44	10.85	16.75	17.66	18.68	12.66	79.10
23A	518	2.36	12.42	26.98	41.94	58.50	10.06	14.56	14.96	16.56	11.66	70.16
23B	527	2.47	12.09	26.98	42.33	59.07	9.62	14.89	15.35	16.74	11.76	70.83
23B	528	2.40	12.05	26.17	40.47	56.43	9.65	14.12	14.30	15.96	11.26	67.69
23B	531	2.51	12.48	26.62	41.44	58.07	9.97	14.14	14.82	16.63	11.36	69.43
23B	532	2.51	11.87	26.32	40.75	57.06	9.36	14.45	14.43	16.31	10.85	67.91
23B	534	2.51	12.02	26.36	40.63	56.75	9.51	14.34	14.27	16.12	11.12	67.87
23C	541	2.71	12.31	25.80	39.91	55.87	9.60	13.49	14.11	15.96	11.12	66.99
23C	542	2.84	12.73	27.08	41.61	58.10	9.89	14.35	14.53	16.49	11.45	69.55
23C	543	2.99	13.33	28.28	43.65	60.81	10.34	14.95	15.37	17.16	11.33	72.14
23C	548	2.69	13.21	28.47	44.26	61.63	10.52	15.26	15.79	17.37	11.96	73.59
23C	549	2.80	14.02	30.74	47.54	65.50	11.22	16.72	16.80	17.96	22.11	87.61
23C	550	2.89	13.76	29.83	45.90	63.34	10.87	16.07	16.07	17.44	12.41	75.75
23C	551	2.80	12.89	27.40	42.93	59.80	10.09	14.51	15.53	16.87	11.83	71.63
23C	552	2.83	13.33	27.62	42.42	58.41	10.50	14.29	14.80	15.99	10.77	69.18
23C	554	2.92	13.31	27.70	42.51	59.66	10.39	14.39	14.81	17.15	11.46	71.12
23C	555	2.85	13.31	28.47	43.47	60.68	10.46	15.16	15.00	17.21	11.47	72.15
23C	556	2.69	12.60	27.21	41.71	57.96	9.91	14.61	14.50	16.25	10.92	68.88
23C	557	2.86	12.59	26.96	41.58	58.17	9.73	14.37	14.62	16.59	10.86	69.03
23C	642	2.62	12.35	26.39	43.58	60.75	9.73	14.04	17.19	17.17	11.69	72.44
23C	649	2.74	14.08	30.22	46.70	64.82	11.34	16.14	16.48	18.12	12.45	77.27
23D	572	2.98	13.49	28.94	43.94	60.97	10.51	15.45	15.00	17.03	11.23	72.20
23D	576	3.02	13.43	28.63	43.15	59.47	10.41	15.20	14.52	16.32	10.75	70.22
23D	577	2.89	12.67	27.30	42.45	59.08	9.78	14.63	15.15	16.63	10.71	69.79

23F	589	3.00	12.47	26.59	40.83	56.65	9.47	14.12	14.24	15.82	10.50	67.15
23F	590	2.71	12.56	27.47	42.06	58.15	9.85	14.91	14.59	16.09	11.33	69.48
23F	690	3.18	14.03	29.62	44.65	61.63	10.85	15.59	15.03	16.98	11.93	73.56
23G	598	2.96	13.33	28.10	43.28	59.86	10.37	14.77	15.18	16.58	11.12	70.98
24B	43	3.23	15.38	32.39	49.93	68.63	12.15	17.01	17.54	18.70	13.29	81.92
24B	44	2.86	12.82	28.01	43.97	61.09	9.96	15.19	15.96	17.12	12.41	73.50
24B	45	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
24B	46	2.67	12.84	28.73	44.40	62.34	10.17	15.89	15.67	17.94	12.93	75.27
24B	47	2.77	13.44	29.33	45.59	64.26	10.67	15.89	16.26	18.67	11.90	76.16
24B	48	2.88	13.63	31.21	48.86	67.76	10.75	17.58	17.65	18.90	13.77	81.53
24B	49	2.66	15.35	34.12	52.52	72.76	12.69	18.77	18.40	20.24	13.95	86.71
24B	50	2.72	15.09	33.17	51.39	72.10	12.37	18.08	18.22	20.71	15.14	87.24
24B	51	3.60	15.19	31.73	48.28	65.91	11.59	16.54	16.55	17.63	12.56	78.47
24B	52	2.95	12.94	27.76	42.83	59.68	9.99	14.82	15.07	16.85	11.37	71.05
24B	53	3.12	13.07	28.06	43.49	60.20	9.95	14.99	15.43	16.71	11.54	71.74
24B	54	2.68	14.38	30.91	47.16	65.30	11.70	16.53	16.25	18.14	11.85	77.15
24B	55	2.61	14.08	31.42	49.58	68.96	11.47	17.34	18.16	19.38	13.48	82.44
30	59	2.64	13.80	30.49	47.76	66.63	11.16	16.69	17.27	18.87	13.39	80.02
30	60	2.84	13.52	29.37	45.90	62.94	10.68	15.85	16.53	17.04	11.96	74.90
1A	767	2.92	12.96	27.67	42.96	60.41	10.04	14.71	15.29	17.45	11.68	72.09
1A	63	3.20	15.85	32.71	51.12	71.58	12.65	16.86	18.41	20.46	14.99	86.57
1A	66	3.05	13.80	29.51	44.88	62.40	10.75	15.71	15.37	17.52	11.97	74.37
1A	67	2.90	13.26	28.52	44.36	61.34	10.36	15.26	15.84	16.98	11.78	73.12
1B	781	2.76	13.78	29.47	45.79	63.52	11.02	15.69	16.32	17.73	12.65	76.17
1B	784	2.85	14.24	31.27	48.09	67.34	11.39	17.03	16.82	19.25	13.06	80.40
1B	71	2.89	13.51	29.15	44.59	62.10	10.62	15.64	15.44	17.51	12.71	74.81
1B	75	2.74	13.86	29.99	46.58	64.86	11.12	16.13	16.59	18.28	13.13	77.99
1B	76	2.71	13.46	28.86	44.64	62.28	10.75	15.40	15.78	17.64	12.79	75.07
1B	77	2.95	13.78	28.91	44.49	61.78	10.83	15.13	15.58	17.29	12.33	74.11
1B	79	3.08	14.70	31.73	49.14	68.42	11.62	17.03	17.41	19.28	13.52	81.94
1B	80	2.80	14.29	29.62	45.00	62.51	11.49	15.33	15.38	17.51	11.92	74.43
1B	81	2.95	15.52	32.93	51.56	72.74	12.57	17.41	18.63	21.18	15.68	88.42
1B	83	3.34	18.37	40.33	62.94	88.56	15.03	21.96	22.61	25.62	18.03	106.59
1B	84	2.75	14.76	33.26	51.67	72.13	12.01	18.50	18.41	20.46	15.21	87.34
1B	87	3.19	14.17	30.15	46.46	64.26	10.98	15.98	16.31	17.80	12.54	76.80
1B	90	2.94	13.28	28.24	43.59	61.14	10.34	14.96	15.35	17.55	11.88	73.02
1B	91	3.13	13.43	28.76	44.06	61.19	10.30	15.33	15.30	17.13	11.44	72.63
1B	92	2.94	13.23	28.27	43.44	59.96	10.29	15.04	15.17	16.52	11.52	71.48
1B	93	2.95	12.92	28.18	43.19	60.08	9.97	15.26	15.01	16.89	11.03	71.11
1B	94	2.94	13.23	28.13	42.30	58.00	10.29	14.90	14.17	15.70	10.98	68.98
1B	95	2.87	12.43	26.13	39.90	55.22	9.56	13.70	13.77	15.32	10.55	65.77
1C	99	2.94	13.79	29.59	45.25	63.66	10.85	15.80	15.66	18.41	12.37	76.03
1C	101	2.98	13.57	30.08	45.89	63.67	10.59	16.51	15.81	17.78	11.52	75.19
1C	102	3.03	13.11	28.06	43.18	60.08	10.08	14.95	15.12	16.90	11.57	71.65
1C	103	2.73	12.65	27.66	42.31	58.96	9.92	15.01	14.65	16.65	11.42	70.38
1C	104	2.92	13.17	28.54	43.74	60.14	10.25	15.37	15.20	16.40	11.17	71.31
1C	105	2.72	12.91	28.04	43.91	61.33	10.19	15.13	15.87	17.42	11.79	73.12
1C	106	2.43	12.33	27.04	42.44	59.79	9.90	14.71	15.40	17.35	11.74	71.53
1C	107	3.15	12.97	26.71	40.84	56.45	9.82	13.74	14.13	15.61	10.61	67.06
1C	108	3.03	12.65	26.49	40.28	55.86	9.62	13.84	13.79	15.58	10.42	66.28
1D	112	2.69	12.65	28.57	44.17	62.39	9.96	15.92	15.60	18.22	11.64	74.03
1D	114	2.17	11.44	25.69	39.94	56.19	9.27	14.25	14.25	16.25	10.73	66.92

2A	118	2.73	13.02	27.67	43.39	60.18	10.29	14.65	15.72	16.79	12.09	72.27
2A	119	2.88	13.13	27.55	42.47	59.25	10.25	14.42	14.92	16.78	11.65	70.90
2A	120	2.87	12.73	27.17	41.98	58.68	9.86	14.44	14.81	16.70	11.45	70.13
2A	121	3.11	13.19	27.67	42.13	58.61	10.08	14.48	14.46	16.48	10.92	69.53
2B	124	2.55	12.53	27.40	42.56	59.73	9.98	14.87	15.16	17.17	11.97	71.70
2B	125	2.98	14.67	30.14	45.81	63.03	11.69	15.47	15.67	17.22	12.53	75.56
2B	126	3.08	12.65	26.74	41.37	57.49	9.57	14.09	14.63	16.12	10.83	68.32
2E	129	2.84	13.06	28.32	43.95	61.06	10.22	15.26	15.63	17.11	11.24	72.30
3A	133	3.23	13.35	28.46	44.15	61.53	10.12	15.11	15.69	17.38	12.03	73.56
3A	134	2.91	14.10	29.68	45.90	63.56	11.19	15.58	16.22	17.66	12.09	75.65
3A	137	2.98	13.22	28.53	43.90	60.82	10.24	15.31	15.37	16.92	11.47	72.29
3A	138	2.91	13.56	29.32	45.16	62.34	10.65	15.76	15.84	17.18	11.99	74.33
3A	195	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
3B	841	2.99	13.88	29.72	46.25	64.53	10.89	15.84	16.53	18.28	13.31	77.84
3B	844	2.67	13.77	29.67	45.58	62.98	11.10	15.90	15.91	17.40	12.53	75.51
3B	141	3.03	13.40	28.87	44.17	62.04	10.37	15.47	15.30	17.87	12.29	74.33
3B	143	3.18	13.56	28.48	43.87	62.80	10.38	14.92	15.39	18.93	16.85	79.65
3B	144	2.82	13.01	28.18	42.93	59.39	10.19	15.17	14.75	16.46	11.14	70.53
3B	145	2.98	13.20	27.93	42.68	59.74	10.22	14.73	14.75	17.06	11.00	70.74
3B	146	3.00	12.98	27.83	42.13	58.39	9.98	14.85	14.30	16.26	10.84	69.23
3C	149	3.19	14.78	31.49	48.22	66.22	11.59	16.71	16.73	18.00	12.57	78.79
3C	151	2.42	14.03	32.59	50.49	71.01	11.61	18.56	17.90	20.52	14.65	85.66
3C	152	3.93	17.25	35.80	54.29	74.43	13.32	18.55	18.49	20.14	14.35	88.78
3C	154	2.53	12.63	27.41	41.84	58.49	10.10	14.78	14.43	16.65	11.07	69.56
3F	157	2.84	15.96	34.15	52.38	71.55	13.12	18.19	18.23	19.17	13.29	84.84
3F	158	3.28	13.89	29.04	44.15	60.59	10.61	15.15	15.11	16.44	11.07	71.66
3F	159	2.88	12.90	27.51	42.31	58.90	10.02	14.61	14.80	16.59	10.78	69.68
3G	162	3.28	15.53	33.91	52.10	72.28	12.25	18.38	18.19	20.18	14.25	86.53
4A	165	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
4A	166	3.29	14.56	30.66	47.29	65.44	11.27	16.10	16.63	18.15	12.16	77.60
4A	169	3.57	13.26	27.47	41.83	56.86	9.69	14.21	14.36	15.03	10.84	67.70
5A	878	2.76	11.85	25.34	38.74	53.67	9.09	13.49	13.40	14.93	10.32	63.99
5A	176	2.98	12.63	26.31	40.48	55.74	9.65	13.68	14.17	15.26	10.39	66.13
5A	177	3.49	14.25	29.09	43.41	138.04	10.76	14.84	14.32	94.63	61.96	DNF
5A	178	2.83	12.03	25.92	40.48	56.47	9.20	13.89	14.56	15.99	10.67	67.14
5A	180	2.78	12.82	27.16	40.68	55.50	10.04	14.34	13.52	14.82	9.84	65.34
5B	884	2.84	13.77	28.85	44.42	61.61	10.93	15.08	15.57	17.19	11.58	73.19
5B	179	2.84	13.14	28.05	42.87	59.98	10.30	14.91	14.82	17.11	11.45	71.43
5B	184	3.48	14.49	30.02	45.85	63.61	11.01	15.53	15.83	17.76	12.53	76.14
6A	896	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
6A	191	3.26	14.49	30.93	47.06	65.33	11.23	16.44	16.13	18.27	12.52	77.85
6A	194	3.07	16.09	33.80	52.70	72.71	13.02	17.71	18.90	20.01	15.68	88.39
6A	196	3.44	15.15	31.65	48.85	67.70	11.71	16.50	17.20	18.85	12.80	80.50
6A	198	3.26	14.57	31.17	48.48	67.11	11.31	16.60	17.31	18.63	12.62	79.73
6A	199	3.06	14.08	29.91	46.48	64.72	11.02	15.83	16.57	18.24	12.74	77.46
6B	202	2.53	13.63	29.47	45.68	63.71	11.10	15.84	16.21	18.03	13.40	77.11

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	718	3.40	18.52	37.29	57.41	78.07	15.12	18.77	20.12	20.66	14.39	92.46
12A	14	3.31	16.02	35.09	54.34	76.27	12.71	19.07	19.25	21.93	15.04	91.31
12A	17	3.08	15.39	33.63	51.70	70.77	12.31	18.24	18.07	19.07	14.29	85.06

12A	18	3.19	15.96	33.33	51.11	70.54	12.77	17.37	17.78	19.43	13.91	84.45	
12A	19	3.36	15.32	32.63	49.79	69.67	11.96	17.31	17.16	19.88	13.25	82.92	
12B	29	2.88	14.45	30.46	46.85	64.07	11.57	16.01	16.39	17.22	12.17	76.24	
12B	30	3.02	14.21	30.45	46.97	65.29	11.19	16.24	16.52	18.32	12.73	78.02	
12B	32	2.97	13.99	30.54	47.70	65.73	11.02	16.55	17.16	18.03	13.54	79.27	
	22	36	2.77	12.67	27.07	42.71	59.81	9.90	14.40	15.64	17.10	11.95	71.76
23A	513	3.28	15.29	31.88	48.69	67.05	12.01	16.59	16.81	18.36	12.86	79.91	
23A	516	2.95	15.81	34.08	54.20	76.98	12.86	18.27	20.12	22.78	15.17	92.15	
23A	518	2.97	15.17	32.07	49.69	68.69	12.20	16.90	17.62	19.00	13.39	82.08	
23B	527	2.83	13.62	29.71	46.28	64.38	10.79	16.09	16.57	18.10	12.27	76.65	
23B	528	2.96	14.17	29.92	45.90	63.46	11.21	15.75	15.98	17.56	12.67	76.13	
23B	531	3.03	13.48	29.79	46.00	63.86	10.45	16.31	16.21	17.86	12.03	75.89	
23B	532	2.97	13.61	29.42	45.71	63.80	10.64	15.81	16.29	18.09	12.22	76.02	
23B	534	3.06	14.38	30.59	47.01	65.31	11.32	16.21	16.42	18.30	13.10	78.41	
23C	541	3.23	13.83	28.87	45.45	63.41	10.60	15.04	16.58	17.96	12.74	76.15	
23C	542	3.57	14.74	30.89	46.84	65.34	11.17	16.15	15.95	18.50	12.48	77.82	
23C	543	3.28	14.82	31.01	47.68	65.52	11.54	16.19	16.67	17.84	11.60	77.12	
23C	548	2.88	14.88	32.28	50.27	69.64	12.00	17.40	17.99	19.37	12.84	82.48	
23C	549	3.24	16.27	35.57	55.62	76.63	13.03	19.30	20.05	21.01	14.89	91.52	
23C	550	3.17	14.24	29.93	46.81	64.76	11.07	15.69	16.88	17.95	12.54	77.30	
23C	551	2.90	14.13	29.63	45.97	63.33	11.23	15.50	16.34	17.36	12.30	75.63	
23C	552	2.84	13.03	27.58	42.61	59.52	10.19	14.55	15.03	16.91	10.93	70.45	
23C	554	2.99	13.69	28.88	44.78	62.07	10.70	15.19	15.90	17.29	12.01	74.08	
23C	555	3.26	13.59	28.72	43.70	60.91	10.33	15.13	14.98	17.21	11.22	72.13	
23C	556	2.77	13.51	28.91	44.35	61.43	10.74	15.40	15.44	17.08	11.57	73.00	
23C	557	3.00	13.18	28.40	43.45	60.19	10.18	15.22	15.05	16.74	11.19	71.38	
23C	642	3.11	15.03	31.53	48.15	65.80	11.92	16.50	16.62	17.65	12.08	77.88	
23C	649	3.16	17.31	35.24	54.31	74.27	14.15	17.93	19.07	19.96	14.84	89.11	
23D	572	3.21	14.07	29.47	44.46	61.11	10.86	15.40	14.99	16.65	11.28	72.39	
23D	576	2.90	12.93	27.57	41.97	58.57	10.03	14.64	14.40	16.60	10.80	69.37	
23D	577	2.96	13.34	28.26	43.25	59.92	10.38	14.92	14.99	16.67	11.01	70.93	
23F	589	3.24	13.05	27.43	41.69	58.11	9.81	14.38	14.26	16.42	10.59	68.70	
23F	590	3.01	12.88	27.55	42.09	58.13	9.87	14.67	14.54	16.04	10.78	68.91	
23F	690	3.32	14.77	31.21	47.63	65.00	11.45	16.44	16.42	17.37	13.46	78.46	
23G	598	2.81	12.67	27.10	41.96	58.27	9.86	14.43	14.86	16.31	11.09	69.36	
24B	43	3.30	15.68	32.14	49.34	67.65	12.38	16.46	17.20	18.31	13.40	81.05	
24B	44	3.16	14.16	29.43	45.01	62.19	11.00	15.27	15.58	17.18	12.47	74.66	
24B	46	2.85	13.82	29.81	45.01	62.47	10.97	15.99	15.20	17.46	12.71	75.18	
24B	47	2.86	14.05	30.09	46.54	64.89	11.19	16.04	16.45	18.35	12.43	77.32	
24B	48	3.11	13.75	29.87	45.98	63.96	10.64	16.12	16.11	17.98	12.96	76.92	
24B	49	3.19	16.91	36.98	55.67	75.58	13.72	20.07	18.69	19.91	14.32	89.90	
24B	50	2.96	14.95	32.33	49.86	69.99	11.99	17.38	17.53	20.13	14.12	84.11	
24B	51	3.23	14.40	31.02	47.36	65.01	11.17	16.62	16.34	17.65	12.25	77.26	
24B	52	3.07	13.34	28.57	43.64	60.73	10.27	15.23	15.07	17.09	11.58	72.31	
24B	53	3.25	13.12	27.96	42.60	58.86	9.87	14.84	14.64	16.26	11.41	70.27	
24B	54	2.82	14.09	29.72	45.55	63.27	11.27	15.63	15.83	17.72	11.81	75.08	
24B	55	3.10	14.95	31.65	48.17	66.17	11.85	16.70	16.52	18.00	12.43	78.60	
	30	59	2.99	13.86	30.24	47.51	65.37	10.87	16.38	17.27	17.86	12.74	78.11
	30	60	2.97	14.14	29.94	45.78	63.29	11.17	15.80	15.84	17.51	11.90	75.19
1A	767	3.28	14.43	30.71	47.16	65.80	11.15	16.28	16.45	18.64	12.72	78.52	
1A	63	3.29	15.43	32.26	50.22	69.93	12.14	16.83	17.96	19.71	14.66	84.59	
1A	66	3.18	13.75	29.39	44.79	62.27	10.57	15.64	15.40	17.48	12.11	74.38	

1A	67	3.08	13.64	28.70	44.20	61.25	10.56	15.06	15.50	17.05	11.71	72.96
1B	781	3.02	14.30	29.88	45.99	63.66	11.28	15.58	16.11	17.67	12.60	76.26
1B	784	3.23	14.79	31.85	48.74	67.91	11.56	17.06	16.89	19.17	13.00	80.91
1B	71	2.91	13.53	61.57	82.25	102.34	10.62	48.04	20.68	20.09	14.41	116.75
1B	75	2.71	13.63	29.44	45.93	63.98	10.92	15.81	16.49	18.05	12.52	76.50
1B	76	2.73	13.43	28.81	44.46	62.13	10.70	15.38	15.65	17.67	12.65	74.78
1B	77	2.98	13.77	29.02	44.47	61.67	10.79	15.25	15.45	17.20	12.17	73.84
1B	79	3.07	14.52	31.35	48.20	67.22	11.45	16.83	16.85	19.02	13.44	80.66
1B	80	2.80	13.51	28.93	44.45	61.82	10.71	15.42	15.52	17.37	12.02	73.84
1B	81	2.95	15.07	33.47	51.87	73.14	12.12	18.40	18.40	21.27	15.41	88.55
1B	83	3.11	17.38	37.86	57.92	80.15	14.27	20.48	20.06	22.23	15.97	96.12
1B	84	2.74	14.47	32.00	49.49	69.35	11.73	17.53	17.49	19.86	14.76	84.11
1B	87	2.92	13.55	29.71	45.78	63.82	10.63	16.16	16.07	18.04	12.37	76.19
1B	90	2.83	13.03	28.56	43.80	61.20	10.20	15.53	15.24	17.40	12.32	73.52
1B	91	3.06	13.06	28.27	43.05	60.00	10.00	15.21	14.78	16.95	11.38	71.38
1B	92	2.98	13.12	27.82	42.60	59.19	10.14	14.70	14.78	16.59	11.25	70.44
1B	93	2.88	13.09	27.99	42.75	59.29	10.21	14.90	14.76	16.54	11.04	70.33
1B	94	2.79	12.79	27.03	41.27	57.16	10.00	14.24	14.24	15.89	31.53	88.69
1B	95	2.57	12.09	25.10	38.65	54.19	9.52	13.01	13.55	15.54	10.99	65.18
1C	99	2.99	14.02	30.11	46.02	64.04	11.03	16.09	15.91	18.02	12.26	76.30
1C	101	2.98	13.88	29.84	45.80	63.88	10.90	15.96	15.96	18.08	11.74	75.62
1C	102	3.10	13.40	28.57	44.07	61.17	10.30	15.17	15.50	17.10	11.75	72.92
1C	103	2.90	12.86	27.96	42.87	59.83	9.96	15.10	14.91	16.96	11.56	71.39
1C	104	2.86	12.92	28.02	42.86	59.55	10.06	15.10	14.84	16.69	11.39	70.94
1C	105	2.72	13.21	28.42	44.03	61.54	10.49	15.21	15.61	17.51	11.78	73.32
1C	106	2.47	13.12	28.49	44.29	61.91	10.65	15.37	15.80	17.62	11.90	73.81
1C	107	3.14	12.94	26.87	40.78	57.28	9.80	13.93	13.91	16.50	10.97	68.25
1C	108	2.92	12.90	26.96	41.02	56.95	9.98	14.06	14.06	15.93	10.89	67.84
1D	112	2.55	12.37	48.28	64.60	84.08	9.82	35.91	16.32	19.48	12.03	96.11
1D	114	2.14	11.17	25.16	39.11	54.76	9.03	13.99	13.95	15.65	10.57	65.33
2A	118	2.80	12.79	27.61	42.81	59.49	9.99	14.82	15.20	16.68	11.75	71.24
2A	119	2.85	13.25	27.61	42.57	59.29	10.40	14.36	14.96	16.72	11.44	70.73
2A	120	3.07	12.94	27.29	41.69	57.64	9.87	14.35	14.40	15.95	11.08	68.72
2A	121	2.76	12.31	26.25	40.06	56.53	9.55	13.94	13.81	16.47	10.68	67.21
2B	124	2.47	12.21	26.87	41.57	58.11	9.74	14.66	14.70	16.54	11.14	69.25
2B	125	2.94	14.01	28.76	43.36	59.81	11.07	14.75	14.60	16.45	11.80	71.61
2B	126	2.73	12.19	25.55	39.15	54.79	9.46	13.36	13.60	15.64	10.51	65.30
2E	129	2.61	12.16	25.83	39.63	54.99	9.55	13.67	13.80	15.36	18.05	73.04
3A	133	2.95	12.74	26.71	41.53	57.81	9.79	13.97	14.82	16.28	11.23	69.04
3A	134	2.62	12.79	27.63	42.99	59.95	10.17	14.84	15.36	16.96	11.60	71.55
3A	137	2.76	12.59	27.04	41.19	58.37	9.83	14.45	14.15	17.18	11.35	69.72
3A	138	2.71	12.80	27.52	41.69	57.52	10.09	14.72	14.17	15.83	10.41	67.93
3B	841	2.93	13.54	28.98	45.21	63.70	10.61	15.44	16.23	18.49	12.70	76.40
3B	844	2.70	13.10	28.33	43.21	59.95	10.40	15.23	14.88	16.74	12.23	72.18
3B	141	2.77	13.09	28.08	43.43	60.81	10.32	14.99	15.35	17.38	11.90	72.71
3B	143	3.00	12.97	26.93	41.89	58.83	9.97	13.96	14.96	16.94	11.58	70.41
3B	144	2.63	11.88	25.49	39.03	90.43	9.25	13.61	13.54	51.40	109.57	DNF
3B	145	2.61	12.36	25.94	39.74	55.87	9.75	13.58	13.80	16.13	10.61	66.48
3B	146	2.54	11.96	25.58	38.86	54.35	9.42	13.62	13.28	15.49	10.08	64.43
3C	149	2.41	11.87	26.16	40.62	56.95	9.46	14.29	14.46	16.33	10.77	67.72
3C	151	2.23	12.34	28.43	43.63	61.87	10.11	16.09	15.20	18.24	12.34	74.21
3C	152	2.57	12.23	26.48	40.86	56.73	9.66	14.25	14.38	15.87	10.67	67.40

3C	154	2.12	10.93	24.07	37.12	51.77	8.81	13.14	13.05	14.65	11.82	63.59
3F	158	2.71	11.88	24.97	37.92	52.70	9.17	13.09	12.95	14.78	9.59	62.29
3F	159	2.46	10.92	23.55	36.04	49.99	8.46	12.63	12.49	13.95	9.57	59.56
3G	162	2.74	13.41	28.95	44.66	61.85	10.67	15.54	15.71	17.19	12.32	74.17
4A	166	3.04	13.24	28.00	42.99	59.85	10.20	14.76	14.99	16.86	11.24	71.09
4A	169	2.52	10.54	22.82	34.86	48.09	8.02	12.28	12.04	13.23	9.41	57.50
5A	878	2.35	10.95	23.84	36.80	51.51	8.60	12.89	12.96	14.71	9.97	61.48
5A	176	2.75	11.13	23.59	36.15	50.04	8.38	12.46	12.56	13.89	9.21	59.25
5A	177	2.60	11.83	26.53	39.90	54.83	9.23	14.70	13.37	14.93	12.01	66.84
5A	178	2.36	11.24	24.25	37.51	52.04	8.88	13.01	13.26	14.53	9.93	61.97
5A	180	2.40	10.49	22.53	34.51	48.13	8.09	12.04	11.98	13.62	9.01	57.14
5B	884	2.78	12.78	26.63	40.74	56.82	10.00	13.85	14.11	16.08	11.12	67.94
5B	179	2.71	11.90	25.29	38.99	54.31	9.19	13.39	13.70	15.32	10.48	64.79
5B	184	2.99	13.31	28.32	43.57	60.55	10.32	15.01	15.25	16.98	11.72	72.27
6A	191	2.93	13.25	27.74	42.72	59.77	10.32	14.49	14.98	17.05	11.78	71.55
6A	194	3.01	14.76	31.06	47.85	66.06	11.75	16.30	16.79	18.21	13.09	79.15
6A	196	2.85	12.85	27.54	43.20	60.29	10.00	14.69	15.66	17.09	11.71	72.00
6A	198	2.77	12.87	27.68	43.12	60.27	10.10	14.81	15.44	17.15	11.75	72.02
6A	199	2.88	13.16	27.88	43.25	60.73	10.28	14.72	15.37	17.48	12.19	72.92
6B	202	2.19	12.13	26.26	41.23	57.65	9.94	14.13	14.97	16.42	12.28	69.93

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
23A	513	2.69	13.04	28.35	43.75	60.90	10.35	15.31	15.40	17.15	12.03	72.93
23A	516	2.67	13.89	30.00	47.02	65.54	11.22	16.11	17.02	18.52	12.79	78.33
23A	518	2.62	12.56	26.90	41.83	58.34	9.94	14.34	14.93	16.51	11.69	70.03
23B	527	2.36	11.88	26.49	41.31	58.15	9.52	14.61	14.82	16.84	11.41	69.56
23B	528	2.43	11.98	26.17	40.54	56.70	9.55	14.19	14.37	16.16	11.23	67.93
23B	531	2.52	12.10	26.61	41.29	57.69	9.58	14.51	14.68	16.40	11.12	68.81
23B	532	2.52	12.02	26.53	41.06	57.14	9.50	14.51	14.53	16.08	11.09	68.23
23B	534	2.51	11.81	25.80	39.79	55.64	9.30	13.99	13.99	15.85	10.76	66.40
23C	541	2.69	12.35	25.99	58.64	78.49	9.66	13.64	32.65	19.85	13.92	92.41
23C	542	2.46	11.95	25.72	39.61	55.55	9.49	13.77	13.89	15.94	10.80	66.35
23C	543	3.02	13.75	29.16	45.13	62.37	10.73	15.41	15.97	17.24	11.56	73.93
23C	548	2.62	13.05	28.40	43.99	62.98	10.43	15.35	15.59	18.99	12.44	75.42
23C	549	2.64	13.17	28.98	44.48	61.36	10.53	15.81	15.50	16.88	11.91	73.27
23C	550	2.71	12.71	27.23	41.83	60.69	10.00	14.52	14.60	18.86	11.49	72.18
23C	551	2.79	12.52	26.29	41.03	57.49	9.73	13.77	14.74	16.46	11.05	68.54
23C	552	2.66	12.22	25.77	39.45	54.85	9.56	13.55	13.68	15.40	10.73	65.58
23C	554	2.82	12.61	26.55	40.79	56.97	9.79	13.94	14.24	16.18	11.30	68.27
23C	555	2.77	12.66	26.81	41.17	57.53	9.89	14.15	14.36	16.36	10.94	68.47
23C	556	2.67	12.17	26.20	40.46	56.27	9.50	14.03	14.26	15.81	10.46	66.73
23C	557	2.76	12.12	25.96	39.92	55.82	9.36	13.84	13.96	15.90	10.68	66.50
23C	642	2.66	12.91	27.78	42.58	59.13	10.25	14.87	14.80	16.55	11.41	70.54
23C	649	2.93	15.49	32.21	49.84	69.90	12.56	16.72	17.63	20.06	15.12	85.02
23D	572	2.80	12.84	27.18	41.37	57.73	10.04	14.34	14.19	16.36	10.85	68.58
23D	576	2.82	12.24	26.06	40.08	56.04	9.42	13.82	14.02	15.96	10.70	66.74
23D	577	2.81	12.83	27.19	41.72	59.78	10.02	14.36	14.53	18.06	11.40	71.18
23F	590	2.59	11.53	24.88	38.08	52.46	8.94	13.35	13.20	14.38	10.03	62.49
23F	690	2.62	12.83	28.88	43.88	59.92	10.21	16.05	15.00	16.04	11.52	71.44
23G	598	2.47	12.21	26.58	41.07	57.10	9.74	14.37	14.49	16.03	10.92	68.02
24B	46	2.62	12.78	27.98	42.96	59.74	10.16	15.20	14.98	16.78	11.96	71.70

24B	48	2.71	13.42	29.42	45.65	63.76	10.71	16.00	16.23	18.11	12.82	76.58	
24B	49	2.63	15.51	34.86	53.17	73.35	12.88	19.35	18.31	20.18	14.24	87.59	
	30	59	2.67	13.51	29.79	46.38	64.67	10.84	16.28	16.59	18.29	13.07	77.74
	30	60	2.86	13.21	28.09	43.17	60.17	10.35	14.88	15.08	17.00	11.37	71.54
1A	767	2.96	13.29	28.13	43.56	60.74	10.33	14.84	15.43	17.18	11.61	72.35	
1A	63	3.21	15.28	31.64	49.02	68.45	12.07	16.36	17.38	19.43	14.34	82.79	
1A	66	2.96	13.23	28.47	43.32	60.20	10.27	15.24	14.85	16.88	11.82	72.02	
1A	67	2.81	12.93	27.73	42.55	59.03	10.12	14.80	14.82	16.48	11.47	70.50	
1B	781	2.83	13.53	28.75	44.72	61.91	10.70	15.22	15.97	17.19	12.43	74.34	
1B	784	2.77	13.98	30.31	46.33	64.53	11.21	16.33	16.02	18.20	12.42	76.95	
1B	71	2.68	13.17	28.44	43.84	61.28	10.49	15.27	15.40	17.44	12.29	73.57	
1B	75	2.74	13.56	29.17	45.11	62.36	10.82	15.61	15.94	17.25	12.37	74.73	
1B	76	2.69	13.00	27.70	42.73	59.72	10.31	14.70	15.03	16.99	11.97	71.69	
1B	77	3.00	13.54	28.09	42.83	59.40	10.54	14.55	14.74	16.57	11.78	71.18	
1B	79	2.93	13.92	30.01	46.32	64.52	10.99	16.09	16.31	18.20	12.96	77.48	
1B	80	2.74	12.95	27.41	42.33	59.61	10.21	14.46	14.92	17.28	11.52	71.13	
1B	81	2.99	15.02	32.14	50.50	71.37	12.03	17.12	18.36	20.87	13.65	85.02	
1B	83	2.75	14.94	33.29	51.11	71.19	12.19	18.35	17.82	20.08	14.40	85.59	
1B	84	2.68	13.76	29.89	46.56	65.28	11.08	16.13	16.67	18.72	13.64	78.92	
1B	87	2.85	13.41	29.07	44.98	62.50	10.56	15.66	15.91	17.52	12.51	75.01	
1B	90	2.80	12.98	27.65	42.45	59.47	10.18	14.67	14.80	17.02	11.67	71.14	
1B	91	2.87	12.64	27.11	42.77	60.50	9.77	14.47	15.66	17.73	11.22	71.72	
1B	92	2.81	12.38	26.00	40.09	56.01	9.57	13.62	14.09	15.92	11.05	67.06	
1B	93	2.84	12.37	26.25	40.16	55.97	9.53	13.88	13.91	15.81	10.74	66.71	
1B	94	2.75	12.52	26.31	40.17	55.54	9.77	13.79	13.86	15.37	10.76	66.30	
1B	95	2.75	11.91	24.90	38.27	53.38	9.16	12.99	13.37	15.11	10.28	63.66	
1C	99	2.82	12.99	28.27	43.67	61.08	10.17	15.28	15.40	17.41	11.82	72.90	
1C	101	2.98	13.49	29.55	45.54	64.02	10.51	16.06	15.99	18.48	12.00	76.02	
1C	102	2.95	12.93	27.46	41.97	58.36	9.98	14.53	14.51	16.39	11.17	69.53	
1C	103	2.80	12.33	26.88	41.33	58.30	9.53	14.55	14.45	16.97	11.15	69.45	
1C	104	2.73	12.57	27.14	41.44	57.63	9.84	14.57	14.30	16.19	10.75	68.38	
1C	105	2.69	13.26	28.74	44.31	61.33	10.57	15.48	15.57	17.02	11.21	72.54	
1C	106	2.30	11.88	26.33	41.00	57.76	9.58	14.45	14.67	16.76	11.25	69.01	
1C	107	2.93	12.69	26.38	39.91	55.28	9.76	13.69	13.53	15.37	10.38	65.66	
1C	108	2.88	12.31	26.01	39.67	54.87	9.43	13.70	13.66	15.20	10.39	65.26	
1D	112	2.74	13.43	28.89	46.14	63.02	10.69	15.46	17.25	16.88	11.86	74.88	
1D	114	2.04	10.58	23.87	37.13	52.15	8.54	13.29	13.26	15.02	9.98	62.13	
2A	119	2.87	12.75	27.02	41.71	58.27	9.88	14.27	14.69	16.56	10.90	69.17	
2A	120	2.74	12.07	25.37	39.26	54.55	9.33	13.30	13.89	15.29	10.09	64.64	
2A	121	2.86	12.39	25.86	39.08	54.19	9.53	13.47	13.22	15.11	10.25	64.44	
2B	124	2.30	11.74	25.99	40.28	56.43	9.44	14.25	14.29	16.15	10.60	67.03	
2B	125	2.54	12.74	27.00	41.07	56.82	10.20	14.26	14.07	15.75	11.13	67.95	
2B	126	2.83	11.80	24.95	38.53	53.58	8.97	13.15	13.58	15.05	10.24	63.82	
3A	133	3.05	12.63	26.83	41.07	57.20	9.58	14.20	14.24	16.13	11.01	68.21	
3A	134	2.67	12.77	27.45	42.22	58.61	10.10	14.68	14.77	16.39	11.29	69.90	
3A	137	2.71	12.24	26.31	40.88	57.23	9.53	14.07	14.57	16.35	10.86	68.09	
3A	138	2.66	12.16	26.12	40.39	55.95	9.50	13.96	14.27	15.56	10.41	66.36	
3B	841	2.04	12.64	27.80	44.44	62.34	10.60	15.16	16.64	17.90	12.13	74.47	
3B	141	2.95	14.25	30.55	49.70	75.17	11.30	16.30	19.15	25.47	17.95	93.12	
3B	145	2.52	12.03	25.55	39.48	55.37	9.51	13.52	13.93	15.89	10.71	66.08	
3B	146	2.51	11.60	24.87	37.83	52.75	9.09	13.27	12.96	14.92	10.11	62.86	
3C	149	2.45	12.13	26.12	40.34	56.02	9.68	13.99	14.22	15.68	10.74	66.76	

3C	151	2.07	11.74	27.10	42.54	60.13	9.67	15.36	15.44	17.59	12.23	72.36
3C	152	2.54	11.92	25.98	40.14	55.87	9.38	14.06	14.16	15.73	10.52	66.39
3C	154	2.11	10.83	24.06	37.00	51.65	8.72	13.23	12.94	14.65	9.72	61.37
3F	158	2.78	11.54	24.17	36.90	51.05	8.76	12.63	12.73	14.15	9.13	60.18
3F	159	2.47	10.81	23.41	35.63	49.57	8.34	12.60	12.22	13.94	9.56	59.13
3G	162	2.94	14.21	30.12	45.80	62.78	11.27	15.91	15.68	16.98	12.34	75.12
4A	166	2.89	12.93	27.64	42.51	58.95	10.04	14.71	14.87	16.44	11.19	70.14
4A	169	2.53	10.57	22.79	34.97	48.05	8.04	12.22	12.18	13.08	9.43	57.48
5A	878	2.38	10.56	23.30	36.29	50.72	8.18	12.74	12.99	14.43	9.60	60.32
5A	176	2.70	10.32	21.78	33.29	46.21	7.62	11.46	11.51	12.92	8.69	54.90
5A	177	2.58	11.65	25.58	38.77	53.86	9.07	13.93	13.19	15.09	11.23	65.09
5A	178	2.31	10.94	24.09	37.05	51.35	8.63	13.15	12.96	14.30	9.95	61.30
5A	180	2.50	10.39	22.33	34.07	47.07	7.89	11.94	11.74	13.00	8.63	55.70
5B	884	2.62	12.43	26.33	40.79	56.75	9.81	13.90	14.46	15.96	10.95	67.70
5B	179	2.76	11.62	24.44	37.36	52.02	8.86	12.82	12.92	14.66	10.06	62.08
5B	184	3.01	12.84	26.58	41.10	57.23	9.83	13.74	14.52	16.13	10.93	68.16
6A	191	2.94	13.06	27.33	41.90	58.36	10.12	14.27	14.57	16.46	11.45	69.81
6A	194	2.88	13.75	28.93	45.01	63.10	10.87	15.18	16.08	18.09	12.39	75.49
6A	196	2.83	12.66	27.36	42.62	59.85	9.83	14.70	15.26	17.23	11.53	71.38
6A	198	2.81	12.59	27.02	41.53	57.67	9.78	14.43	14.51	16.14	11.21	68.88
6A	199	2.72	12.89	27.60	42.69	59.97	10.17	14.71	15.09	17.28	11.99	71.96
6B	202	2.12	11.93	25.95	40.53	57.33	9.81	14.02	14.58	16.80	12.02	69.35