

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
13	719	2.70	14.39	31.45	48.40	66.88	11.69	17.06	16.95	18.48	12.80	79.68
13	14	2.85	14.79	31.56	49.49	69.16	11.94	16.77	17.93	19.67	14.18	83.34
13	15	2.66	14.03	31.47	48.58	67.42	11.37	17.44	17.11	18.84	13.07	80.49
13	16	2.47	12.01	26.44	40.90	56.96	9.54	14.43	14.46	16.06	10.60	67.56
13	17	2.43	12.63	27.34	42.17	58.76	10.20	14.71	14.83	16.59	10.89	69.65
13	18	2.64	13.24	28.14	43.96	61.18	10.60	14.90	15.82	17.22	12.14	73.32
13	19	2.72	13.09	28.68	44.20	61.53	10.37	15.59	15.52	17.33	11.58	73.11
13	20	2.64	11.99	26.56	40.60	56.53	9.35	14.57	14.04	15.93	10.37	66.90
15A	724	2.71	12.97	28.21	43.46	60.78	10.26	15.24	15.25	17.32	11.77	72.55
15A	22	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
15A	23	2.81	13.47	29.50	45.89	64.00	10.66	16.03	16.39	18.11	12.30	76.30
15A	24	2.77	13.40	29.70	45.72	63.59	10.63	16.30	16.02	17.87	12.19	75.78
15B	27	2.74	14.86	32.74	50.97	70.95	12.12	17.88	18.23	19.98	13.71	84.66
15B	28	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
15C	29	2.85	13.27	28.36	44.26	62.07	10.42	15.09	15.90	17.81	12.33	74.40
15C	143	3.00	13.69	28.94	44.65	62.16	10.69	15.25	15.71	17.51	11.93	74.09
18	739	2.47	12.32	26.81	92.60		9.85	14.49	65.79	n/a	n/a	DNF
18	30	2.61	12.59	27.72	42.82	108.92	9.98	15.13	15.10	66.10	25.73	134.65
18	31	2.85	13.94	30.33	47.13	65.44	11.09	16.39	16.80	18.31	134.56	DNF
18	32	2.79	14.26	30.43	47.18	65.71	11.47	16.17	16.75	18.53	14.26	79.97
18	33	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
18	34	2.71	13.54	29.48	46.02	64.42	10.83	15.94	16.54	18.40	12.38	76.80
18	35	2.84	14.19	30.26	47.37	65.70	11.35	16.07	17.11	18.33	13.04	78.74
18	36	2.59	13.26	29.06	45.53	63.75	10.67	15.80	16.47	18.22	12.74	76.49
18	37	2.74	13.07	28.02	43.15	59.99	10.33	14.95	15.13	16.84	11.24	71.23
18	38	2.71	14.07	30.46	47.71	66.72	11.36	16.39	17.25	19.01	13.31	80.03
18	39	2.54	13.20	28.77	43.86	60.88	10.66	15.57	15.09	17.02	11.76	72.64
18	40	2.74	14.08	30.64	48.00	67.66	11.34	16.56	17.36	19.66	12.82	80.48
18	41	3.02	13.67	29.12	45.31	63.83	10.65	15.45	16.19	18.52	12.80	76.63
18	42	2.80	13.38	29.79	46.63	65.67	10.58	16.41	16.84	19.04	12.57	78.24
18	43	2.67	13.07	28.53	44.21	62.14	10.40	15.46	15.68	17.93	12.57	74.71
18	44	2.55	12.71	27.35	42.51	59.04	10.16	14.64	15.16	16.53	11.53	70.57
18	45	2.52	12.06	26.59	41.54	58.17	9.54	14.53	14.95	16.63	11.70	69.87
18	46	2.81	12.53	27.25	41.79	57.99	9.72	14.72	14.54	16.20	10.98	68.97
18	47	2.80	12.51	26.99	41.51	57.78	9.71	14.48	14.52	16.27	11.52	69.30
33	752	2.55	12.10	26.06	40.25	55.88	9.55	13.96	14.19	15.63	10.72	66.60
33	753	2.67	13.05	28.62	44.67	62.34	10.38	15.57	16.05	17.67	12.00	74.34
33	50	2.78	12.66	27.01	41.68	57.94	9.88	14.35	14.67	16.26	10.37	68.31
33	51	3.15	15.06	31.71	49.04	68.92	11.91	16.65	17.33	19.88	14.05	82.97
33	52	2.43	12.16	26.83	40.98	57.42	9.73	14.67	14.15	16.44	11.47	68.89
33	53	2.84	13.08	27.98	49.10	70.57	10.24	14.90	21.12	21.47	16.85	87.42
33	54	3.12	15.16	32.17	49.26	68.54	12.04	17.01	17.09	19.28	13.55	82.09
33	55	2.76	12.89	27.80	42.57	59.76	10.13	14.91	14.77	17.19	11.99	71.75
38	58	3.26	16.56	34.89	54.25	75.33	13.30	18.33	19.36	21.08	13.95	89.28

38	59	2.73	13.32	29.40	45.71	64.64	10.59	16.08	16.31	18.93	12.21	76.85
38	60	2.74	14.44	32.23	49.68	70.52	11.70	17.79	17.45	20.84	15.51	86.03
38	61	2.80	14.14	31.50	48.84	68.27	11.34	17.36	17.34	19.43	13.14	81.41
38	62	2.57	12.70	27.74	42.57	59.53	10.13	15.04	14.83	16.96	11.73	71.26
38	63	2.55	12.11	25.90	40.14	56.28	9.56	13.79	14.24	16.14	10.76	67.04
38	132	2.76	14.59	32.11	51.46	72.62	11.83	17.52	19.35	21.16	14.17	86.79
1A	766	2.88	13.34	28.07	43.49	60.71	10.46	14.73	15.42	17.22	12.59	73.30
1A	768	2.82	12.72	27.22	42.06	58.81	9.90	14.50	14.84	16.75	11.50	70.31
1A	66	2.78	13.34	28.34	43.64	60.63	10.56	15.00	15.30	16.99	12.12	72.75
1A	67	2.89	12.87	27.55	42.56	59.21	9.98	14.68	15.01	16.65	11.49	70.70
1A	68	2.73	13.05	27.10	41.42	57.25	10.32	14.05	14.32	15.83	11.02	68.27
1A	69	3.15	12.45	26.06	40.00	55.52	9.30	13.61	13.94	15.52	10.67	66.19
1B	779	2.78	12.92	28.11	42.81	59.67	10.14	15.19	14.70	16.86	11.48	71.15
1B	783	2.86	12.53	27.19	41.36	57.40	9.67	14.66	14.17	16.04	10.94	68.34
1B	71	3.31	15.81	34.05	52.75	72.90	12.50	18.24	18.70	20.15	14.49	87.39
1B	72	3.06	14.57	30.72	47.48	66.04	11.51	16.15	16.76	18.56	12.71	78.75
1B	73	2.90	14.16	30.15	47.19	65.46	11.26	15.99	17.04	18.27	13.02	78.48
1B	74	3.09	14.75	31.48	48.78	67.78	11.66	16.73	17.30	19.00	13.80	81.58
1B	75	3.02	13.77	29.37	45.47	63.27	10.75	15.60	16.10	17.80	12.68	75.95
1B	76	2.96	13.62	29.42	45.36	63.02	10.66	15.80	15.94	17.66	12.49	75.51
1B	77	2.82	13.70	29.44	45.28	62.86	10.88	15.74	15.84	17.58	12.10	74.96
1B	79	2.76	13.08	28.43	43.63	60.29	10.32	15.35	15.20	16.66	11.54	71.83
1B	80	2.67	12.60	27.84	43.42	60.34	9.93	15.24	15.58	16.92	11.96	72.30
1B	82	2.66	12.68	27.37	42.22	59.69	10.02	14.69	14.85	17.47	11.47	71.16
1B	83	2.89	12.32	26.16	40.04	55.48	9.43	13.84	13.88	15.44	10.95	66.43
1B	84	2.77	12.49	26.43	40.60	56.56	9.72	13.94	14.17	15.96	343.44	F/R
1B	85	2.77	12.13	26.30	40.24	56.02	9.36	14.17	13.94	15.78	11.97	67.99
1B	86	0.00	12.80	27.01	41.16	57.04	12.80	14.21	14.15	15.88	9.76	66.80
1B	87	2.69	12.37	26.56	40.80	56.16	9.68	14.19	14.24	15.36	10.67	66.83
1B	88	2.91	12.35	26.10	39.88	55.68	9.44	13.75	13.78	15.80	10.77	66.45
1B	89	3.01	12.12	25.62	39.17	54.67	9.11	13.50	13.55	15.50	10.59	65.26
1B	90	2.61	11.79	25.04	38.49	53.44	9.18	13.25	13.45	14.95	10.13	63.57
1B	117	3.03	14.49	30.98	48.12	67.60	11.46	16.49	17.14	19.48	13.75	81.35
1C	792	3.00	13.31	28.18	42.99	60.00	10.31	14.87	14.81	17.01	11.46	71.46
1C	92	2.86	12.90	27.95	42.84	59.63	10.04	15.05	14.89	16.79	11.17	70.80
1C	94	2.92	12.51	27.07	41.09	56.66	9.59	14.56	14.02	15.57	10.39	67.05
1C	95	2.70	12.35	26.62	41.16	57.62	9.65	14.27	14.54	16.46	11.16	68.78
1C	96	2.75	12.36	26.48	41.03	58.24	9.61	14.12	14.55	17.21	11.16	69.40
1C	97	2.54	11.84	25.63	39.57	55.32	9.30	13.79	13.94	15.75	10.72	66.04
1C	98	2.32	11.98	26.40	41.15	57.78	9.66	14.42	14.75	16.63	10.75	68.53
1C	99	2.37	11.43	24.98	39.19	54.96	9.06	13.55	14.21	15.77	10.75	65.71
1C	100	2.86	12.23	25.75	39.34	54.76	9.37	13.52	13.59	15.42	10.16	64.92
1C	101	2.82	12.13	25.63	39.41	54.80	9.31	13.50	13.78	15.39	10.34	65.14
1D	103	2.11	11.36	25.53	39.99	55.48	9.25	14.17	14.46	15.49	10.78	66.26
1D	104	2.24	11.89	26.11	40.58	56.89	9.65	14.22	14.47	16.31	10.68	67.57
1D	105	2.11	10.77	24.16	37.26	52.02	8.66	13.39	13.10	14.76	9.73	61.75
1D	107	2.12	10.48	23.54	36.63	51.03	8.36	13.06	13.09	14.40	9.48	60.51
2A	809	2.73	13.64	28.39	43.92	60.89	10.91	14.75	15.53	16.97	11.76	72.65
2A	109	2.71	13.09	27.66	43.11	60.14	10.38	14.57	15.45	17.03	11.57	71.71
2A	110	2.75	12.70	27.19	41.97	57.91	9.95	14.49	14.78	15.94	10.95	68.86
2A	112	2.61	11.68	24.84	37.71	52.65	9.07	13.16	12.87	14.94	9.97	62.62
2E	113	2.44	11.74	25.54	39.44	54.85	9.30	13.80	13.90	15.41	10.81	65.66

3A	115	3.16	16.92	34.48	53.58	75.13	13.76	17.56	19.10	21.55	15.19	90.32
3A	116	2.68	12.31	26.32	41.07	57.32	9.63	14.01	14.75	16.25	11.07	68.39
3A	118	2.59	11.89	26.00	39.77	54.62	9.30	14.11	13.77	14.85	10.12	64.74
3B	120	2.74	12.46	26.04	40.46	56.51	9.72	13.58	14.42	16.05	11.34	67.85
3B	121	2.63	12.47	27.08	41.46	57.43	9.84	14.61	14.38	15.97	11.49	68.92
3B	122	2.45	11.08	23.77	36.57	51.07	8.63	12.69	12.80	14.50	9.65	60.72
3C	125	2.87	12.97	27.67	42.71	59.63	10.10	14.70	15.04	16.92	11.48	71.11
3C	126	2.22	10.52	23.87	37.29	51.73	8.30	13.35	13.42	14.44	9.87	61.60
3F	828	2.67	11.77	25.49	39.33	54.21	9.10	13.72	13.84	14.88	10.10	64.31
3F	128	2.54	11.28	24.36	37.19	51.39	8.74	13.08	12.83	14.20	9.60	60.99
4A	133	2.89	12.21	26.27	40.40	56.37	9.32	14.06	14.13	15.97	10.69	67.06
4A	135	2.40	10.17	22.09	34.16	47.10	7.77	11.92	12.07	12.94	8.88	55.98
4B	837	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
4B	137	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
5A	138	2.43	9.94	21.58	32.95	45.84	7.51	11.64	11.37	12.89	8.81	54.65
5A	139	2.34	9.92	21.31	32.65	46.89	7.58	11.39	11.34	14.24	8.54	55.43
5B	841	2.54	12.45	26.98	42.25	58.90	9.91	14.53	15.27	16.65	11.18	70.08
5B	141	2.50	11.78	25.29	39.04	54.49	9.28	13.51	13.75	15.45	10.50	64.99
6A	854	2.69	12.43	27.05	41.94	58.31	9.74	14.62	14.89	16.37	11.37	69.68
6A	144	2.88	13.24	28.07	43.73	61.16	10.36	14.83	15.66	17.43	12.53	73.69
6A	147	2.86	12.66	26.76	41.65	57.88	9.80	14.10	14.89	16.23	11.16	69.04
6A	154	2.73	13.65	29.19	44.67	62.07	10.92	15.54	15.48	17.40	12.12	74.19

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	13	719	2.85	14.29	31.26	47.70	66.11	11.44	16.97	16.44	18.41	12.80	78.91
	13	14	2.86	14.74	32.04	50.15	70.12	11.88	17.30	18.11	19.97	13.93	84.05
	13	15	2.62	13.93	31.25	48.54	68.17	11.31	17.32	17.29	19.63	12.98	81.15
	13	16	2.50	11.87	25.94	40.39	56.42	9.37	14.07	14.45	16.03	11.01	67.43
	13	17	2.50	12.73	27.39	41.70	58.29	10.23	14.66	14.31	16.59	10.93	69.22
	13	18	2.63	13.33	28.24	43.68	60.98	10.70	14.91	15.44	17.30	12.15	73.13
	13	19	2.61	12.88	28.16	43.91	61.48	10.27	15.28	15.75	17.57	11.83	73.31
	13	20	2.67	12.09	26.46	40.33	56.27	9.42	14.37	13.87	15.94	10.40	66.67
15A	724	2.73	12.85	28.00	43.37	60.74	10.12	15.15	15.37	17.37	11.86	72.60	
15A	23	2.87	13.48	29.19	45.47	63.60	10.61	15.71	16.28	18.13	12.49	76.09	
15A	24	2.73	13.37	29.39	45.49	63.41	10.64	16.02	16.10	17.92	12.27	75.68	
15B	27	2.95	15.34	32.84	50.85	71.18	12.39	17.50	18.01	20.33	14.42	85.60	
15C	29	2.83	13.39	28.52	44.30	61.76	10.56	15.13	15.78	17.46	12.21	73.97	
15C	143	2.92	13.38	28.55	44.12	61.42	10.46	15.17	15.57	17.30	11.70	73.12	
	18	30	2.61	13.05	28.31	44.06	61.64	10.44	15.26	15.75	17.58	12.19	73.83
	18	32	2.79	14.14	30.96	47.81	66.31	11.35	16.82	16.85	18.50	13.12	79.43
	18	34	2.89	13.74	29.29	45.47	63.34	10.85	15.55	16.18	17.87	12.16	75.50
	18	35	2.83	13.98	30.57	47.98	66.41	11.15	16.59	17.41	18.43	13.65	80.06
	18	36	2.67	13.06	29.16	45.48	63.12	10.39	16.10	16.32	17.64	12.52	75.64
	18	37	2.80	13.38	28.57	43.69	60.46	10.58	15.19	15.12	16.77	11.29	71.75
	18	38	2.82	14.42	31.19	48.65	67.77	11.60	16.77	17.46	19.12	13.26	81.03
	18	40	2.64	13.86	30.22	46.67	65.00	11.22	16.36	16.45	18.33	12.00	77.00
	18	41	2.84	13.65	29.60	45.41	63.63	10.81	15.95	15.81	18.22	12.83	76.46
	18	42	2.91	13.94	30.29	47.37	66.45	11.03	16.35	17.08	19.08	12.58	79.03
	18	44	2.59	12.84	27.58	42.81	59.57	10.25	14.74	15.23	16.76	11.83	71.40
	18	45	2.63	12.20	26.49	41.38	57.76	9.57	14.29	14.89	16.38	11.45	69.21
	18	46	2.76	12.68	27.72	42.61	59.30	9.92	15.04	14.89	16.69	11.64	70.94

18	47	2.73	12.33	26.66	41.31	57.69	9.60	14.33	14.65	16.38	11.29	68.98
33	752	2.58	11.83	25.61	39.96	55.48	9.25	13.78	14.35	15.52	10.56	66.04
33	753	2.81	12.94	29.10	45.66	63.86	10.13	16.16	16.56	18.20	12.54	76.40
33	50	2.70	11.88	25.84	40.00	55.35	9.18	13.96	14.16	15.35	10.13	65.48
33	51	3.04	14.98	31.84	49.11	69.34	11.94	16.86	17.27	20.23	14.51	83.85
33	52	2.41	12.02	26.49	40.68	56.98	9.61	14.47	14.19	16.30	11.43	68.41
33	53	2.80	13.17	27.99	43.02	59.61	10.37	14.82	15.03	16.59	11.50	71.11
33	54	3.18	15.45	32.58	50.95	70.98	12.27	17.13	18.37	20.03	14.74	85.72
33	55	2.75	12.77	27.76	43.10	60.63	10.02	14.99	15.34	17.53	12.21	72.84
38	58	3.03	15.18	32.16	50.82	71.62	12.15	16.98	18.66	20.80	14.47	86.09
38	59	2.85	14.01	30.30	46.61	65.11	11.16	16.29	16.31	18.50	12.77	77.88
38	60	2.75	14.35	32.02	50.23	70.38	11.60	17.67	18.21	20.15	14.18	84.56
38	61	2.83	14.05	30.57	47.98	67.65	11.22	16.52	17.41	19.67	12.99	80.64
38	62	2.75	12.84	27.83	42.72	59.52	10.09	14.99	14.89	16.80	11.76	71.28
38	63	2.47	12.14	26.08	40.24	56.18	9.67	13.94	14.16	15.94	11.19	67.37
38	132	2.90	15.69	33.79	52.85	73.12	12.79	18.10	19.06	20.27	14.10	87.22
1A	766	2.84	13.42	28.35	43.89	61.22	10.58	14.93	15.54	17.33	12.47	73.69
1A	768	2.89	12.82	27.28	42.17	59.68	9.93	14.46	14.89	17.51	11.51	71.19
1A	66	2.79	13.36	28.36	43.68	60.77	10.57	15.00	15.32	17.09	12.24	73.01
1A	67	2.81	12.87	27.70	42.57	59.39	10.06	14.83	14.87	16.82	11.75	71.14
1A	68	2.71	12.37	26.35	40.60	56.69	9.66	13.98	14.25	16.09	11.10	67.79
1A	69	3.03	12.60	26.58	40.36	55.78	9.57	13.98	13.78	15.42	10.60	66.38
1B	779	2.85	12.95	27.89	42.85	59.62	10.10	14.94	14.96	16.77	11.51	71.13
1B	783	2.68	12.23	26.45	40.67	56.78	9.55	14.22	14.22	16.11	11.24	68.02
1B	71	3.34	15.47	33.79	52.29	72.44	12.13	18.32	18.50	20.15	14.45	86.89
1B	72	3.06	14.62	30.40	46.93	65.68	11.56	15.78	16.53	18.75	12.73	78.41
1B	73	2.83	14.11	30.34	47.65	66.38	11.28	16.23	17.31	18.73	13.81	80.19
1B	74	2.84	14.20	30.61	47.93	67.14	11.36	16.41	17.32	19.21	13.56	80.70
1B	75	2.81	13.60	29.10	45.13	63.03	10.79	15.50	16.03	17.90	12.68	75.71
1B	76	2.90	13.39	28.72	44.74	62.65	10.49	15.33	16.02	17.91	12.57	75.22
1B	77	2.84	13.54	29.23	45.07	63.14	10.70	15.69	15.84	18.07	12.23	75.37
1B	79	2.68	12.81	27.58	42.61	59.36	10.13	14.77	15.03	16.75	11.47	70.83
1B	80	2.60	12.70	27.73	43.16	60.21	10.10	15.03	15.43	17.05	11.86	72.07
1B	82	2.62	12.42	26.65	41.34	57.84	9.80	14.23	14.69	16.50	11.56	69.40
1B	83	2.72	11.95	25.76	39.49	54.92	9.23	13.81	13.73	15.43	10.83	65.75
1B	84	2.78	12.31	26.38	40.55	56.55	9.53	14.07	14.17	16.00	11.14	67.69
1B	85	2.68	12.46	26.44	40.70	56.71	9.78	13.98	14.26	16.01	10.95	67.66
1B	86	2.68	12.02	26.27	40.51	56.48	9.34	14.25	14.24	15.97	10.91	67.39
1B	87	2.66	12.17	26.04	39.95	55.32	9.51	13.87	13.91	15.37	10.64	65.96
1B	88	2.85	12.22	25.83	39.80	55.04	9.37	13.61	13.97	15.24	10.78	65.82
1B	89	2.84	11.99	25.35	38.81	54.10	9.15	13.36	13.46	15.29	10.63	64.73
1B	90	2.57	11.70	24.59	37.81	52.77	9.13	12.89	13.22	14.96	10.19	62.96
1B	117	2.81	14.06	30.27	46.78	65.79	11.25	16.21	16.51	19.01	13.26	79.05
1C	792	2.92	12.86	27.52	42.05	59.00	9.94	14.66	14.53	16.95	11.56	70.56
1C	92	2.79	12.63	27.16	41.83	58.29	9.84	14.53	14.67	16.46	11.14	69.43
1C	94	2.77	12.03	26.01	40.33	56.10	9.26	13.98	14.32	15.77	10.49	66.59
1C	95	2.79	12.55	27.01	41.42	57.71	9.76	14.46	14.41	16.29	11.40	69.11
1C	96	3.14	13.10	27.29	41.80	58.47	9.96	14.19	14.51	16.67	11.19	69.66
1C	97	2.56	11.91	25.58	39.49	55.08	9.35	13.67	13.91	15.59	10.62	65.70
1C	98	2.36	12.00	26.24	40.80	57.21	9.64	14.24	14.56	16.41	10.67	67.88
1C	99	2.33	11.45	25.04	97.29	118.84	9.12	13.59	72.25	21.55	81.16	DNF
1C	100	3.01	12.44	25.93	39.50	55.08	9.43	13.49	13.57	15.58	10.36	65.44

1C	101	2.64	11.92	27.08	41.01	56.32	9.28	15.16	13.93	15.31	10.32	66.64
1D	103	2.09	11.65	26.30	40.95	56.77	9.56	14.65	14.65	15.82	11.13	67.90
1D	104	2.19	11.94	26.44	40.86	56.93	9.75	14.50	14.42	16.07	10.53	67.46
1D	105	2.04	10.57	23.90	37.15	52.02	8.53	13.33	13.25	14.87	9.76	61.78
1D	107	2.16	10.69	23.74	36.67	51.22	8.53	13.05	12.93	14.55	9.42	60.64
2A	809	2.72	13.60	28.24	43.90	61.17	10.88	14.64	15.66	17.27	12.05	73.22
2A	109	2.69	12.94	27.53	42.95	60.28	10.25	14.59	15.42	17.33	11.56	71.84
2A	110	2.64	12.49	27.09	42.09	58.45	9.85	14.60	15.00	16.36	11.17	69.62
2A	112	2.58	11.51	24.78	37.56	52.38	8.93	13.27	12.78	14.82	9.94	62.32
2E	113	2.38	11.92	26.05	40.20	55.73	9.54	14.13	14.15	15.53	10.61	66.34
3A	115	3.18	16.97	34.75	53.52	74.25	13.79	17.78	18.77	20.73	15.07	89.32
3A	116	2.69	12.41	26.42	40.91	56.70	9.72	14.01	14.49	15.79	11.18	67.88
3A	118	2.56	11.59	25.27	38.57	53.44	9.03	13.68	13.30	14.87	9.94	63.38
3B	120	2.62	12.43	26.35	40.85	56.87	9.81	13.92	14.50	16.02	11.24	68.11
3B	121	2.68	12.35	27.48	42.13	58.49	9.67	15.13	14.65	16.36	11.59	70.08
3B	122	2.38	10.96	23.58	36.24	50.72	8.58	12.62	12.66	14.48	9.50	60.22
3C	125	2.77	12.74	27.23	42.27	58.74	9.97	14.49	15.04	16.47	11.59	70.33
3C	126	2.18	12.46	25.56	38.37	52.50	10.28	13.10	12.81	14.13	9.65	62.15
3F	828	2.43	10.95	23.97	37.35	51.70	8.52	13.02	13.38	14.35	9.93	61.63
3F	128	2.51	11.08	24.00	36.46	50.54	8.57	12.92	12.46	14.08	9.57	60.11
4A	133	2.88	12.32	26.47	40.63	56.36	9.44	14.15	14.16	15.73	10.81	67.17
4A	135	2.37	10.07	21.68	33.28	46.57	7.70	11.61	11.60	13.29	9.57	56.14
5A	138	2.45	10.19	21.70	33.19	46.12	7.74	11.51	11.49	12.93	8.60	54.72
5A	139	2.42	9.91	21.20	32.77	46.24	7.49	11.29	11.57	13.47	8.82	55.06
5B	841	2.59	12.24	26.15	40.15	56.44	9.65	13.91	14.00	16.29	10.79	67.23
5B	141	2.54	11.88	25.20	39.63	55.39	9.34	13.32	14.43	15.76	10.80	66.19
6A	854	2.58	12.39	26.99	42.07	58.69	9.81	14.60	15.08	16.62	11.21	69.90
6A	144	2.91	13.43	28.36	44.27	61.86	10.52	14.93	15.91	17.59	12.67	74.53
6A	147	2.87	12.72	26.89	41.44	57.80	9.85	14.17	14.55	16.36	11.22	69.02
6A	154	2.76	13.55	28.92	44.63	62.23	10.79	15.37	15.71	17.60	12.43	74.66

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	13	719	2.62	13.85	55.41	80.88	108.84	11.23	41.56	25.47	27.96	18.02	126.86
	13	14	2.76	14.29	30.81	48.15	67.82	11.53	16.52	17.34	19.67	13.86	81.68
	13	15	2.64	13.92	31.21	48.24	67.16	11.28	17.29	17.03	18.92	13.82	80.98
	13	16	2.44	11.85	25.66	39.94	55.89	9.41	13.81	14.28	15.95	10.68	66.57
	13	17	2.44	12.67	27.50	42.04	58.56	10.23	14.83	14.54	16.52	10.93	69.49
	13	18	2.67	13.27	28.07	43.80	61.14	10.60	14.80	15.73	17.34	12.22	73.36
	13	19	2.52	12.59	27.71	43.04	60.27	10.07	15.12	15.33	17.23	11.74	72.01
	13	20	2.52	11.87	26.05	39.68	56.02	9.35	14.18	13.63	16.34	10.33	66.35
15A	724	2.75	12.88	27.98	43.19	60.53	10.13	15.10	15.21	17.34	11.81	72.34	
15A	23	2.82	13.46	29.12	45.20	63.09	10.64	15.66	16.08	17.89	12.38	75.47	
15A	24	2.72	13.22	29.10	44.87	62.71	10.50	15.88	15.77	17.84	12.25	74.96	
15C	29	2.85	13.18	28.14	43.43	60.73	10.33	14.96	15.29	17.30	12.07	72.80	
15C	143	2.93	13.40	28.78	44.31	61.80	10.47	15.38	15.53	17.49	11.89	73.69	
	18	37	2.63	13.04	28.26	43.61	60.42	10.41	15.22	15.35	16.81	11.69	72.11
	33	752	2.51	11.83	25.52	39.76	55.12	9.32	13.69	14.24	15.36	10.63	65.75
	33	753	2.74	13.20	28.70	45.07	62.83	10.46	15.50	16.37	17.76	12.57	75.40
	33	50	2.69	12.27	26.59	41.29	57.28	9.58	14.32	14.70	15.99	10.30	67.58
	33	51	3.10	14.94	31.34	48.49	68.00	11.84	16.40	17.15	19.51	14.19	82.19
	33	52	2.42	11.90	26.55	40.91	57.42	9.48	14.65	14.36	16.51	11.19	68.61

33	53	2.64	12.61	27.29	42.38	58.95	9.97	14.68	15.09	16.57	11.61	70.56
33	54	3.15	15.30	32.35	50.82	71.35	12.15	17.05	18.47	20.53	14.60	85.95
33	55	2.74	12.87	27.65	42.95	60.26	10.13	14.78	15.30	17.31	12.25	72.51
38	58	3.03	14.98	32.25	50.85	71.47	11.95	17.27	18.60	20.62	14.35	85.82
38	59	2.77	13.60	29.66	45.93	64.73	10.83	16.06	16.27	18.80	12.55	77.28
38	60	2.97	14.57	31.62	49.51	68.80	11.60	17.05	17.89	19.29	13.27	82.07
38	61	2.80	13.94	30.47	47.07	65.65	11.14	16.53	16.60	18.58	13.04	78.69
38	62	2.74	12.88	27.98	42.77	59.47	10.14	15.10	14.79	16.70	11.58	71.05
38	63	2.55	12.30	26.16	40.45	56.33	9.75	13.86	14.29	15.88	11.00	67.33
38	132	2.80	15.20	32.62	51.09	71.49	12.40	17.42	18.47	20.40	13.92	85.41
1A	766	2.85	13.52	28.24	43.80	60.93	10.67	14.72	15.56	17.13	12.13	73.06
1A	768	2.79	12.68	27.77	42.77	59.35	9.89	15.09	15.00	16.58	11.43	70.78
1A	66	2.86	13.47	28.42	43.87	61.18	10.61	14.95	15.45	17.31	12.47	73.65
1A	67	2.86	12.87	27.85	42.65	59.28	10.01	14.98	14.80	16.63	11.61	70.89
1A	68	2.72	12.42	26.40	40.64	56.51	9.70	13.98	14.24	15.87	11.11	67.62
1A	69	3.08	12.53	26.45	40.32	55.81	9.45	13.92	13.87	15.49	10.60	66.41
1B	779	2.88	13.00	28.68	43.76	60.95	10.12	15.68	15.08	17.19	11.72	72.67
1B	783	2.77	12.30	26.60	40.74	56.83	9.53	14.30	14.14	16.09	10.90	67.73
1B	71	3.14	14.82	32.49	50.21	69.71	11.68	17.67	17.72	19.50	14.95	84.66
1B	72	3.16	14.78	30.33	46.88	65.65	11.62	15.55	16.55	18.77	12.73	78.38
1B	73	2.81	14.13	30.29	47.22	66.48	11.32	16.16	16.93	19.26	13.32	79.80
1B	74	2.80	14.06	30.53	47.79	66.56	11.26	16.47	17.26	18.77	13.61	80.17
1B	75	2.80	13.37	28.89	44.74	62.73	10.57	15.52	15.85	17.99	12.57	75.30
1B	76	2.82	13.29	29.10	44.80	62.34	10.47	15.81	15.70	17.54	12.62	74.96
1B	77	2.73	13.34	28.96	44.59	62.66	10.61	15.62	15.63	18.07	12.36	75.02
1B	79	2.77	12.94	27.76	42.71	59.23	10.17	14.82	14.95	16.52	11.46	70.69
1B	80	2.61	12.52	27.65	42.95	59.80	9.91	15.13	15.30	16.85	11.96	71.76
1B	82	2.64	12.54	26.83	41.90	58.49	9.90	14.29	15.07	16.59	11.62	70.11
1B	83	2.72	11.97	25.70	39.56	54.96	9.25	13.73	13.86	15.40	10.76	65.72
1B	84	2.81	12.36	26.21	40.72	56.74	9.55	13.85	14.51	16.02	11.25	67.99
1B	85	2.69	12.50	26.31	40.58	56.35	9.81	13.81	14.27	15.77	10.97	67.32
1B	86	2.66	12.11	26.33	40.37	56.10	9.45	14.22	14.04	15.73	10.68	66.78
1B	87	2.66	12.11	25.83	39.66	55.01	9.45	13.72	13.83	15.35	10.66	65.67
1B	88	2.87	12.23	26.03	39.87	55.07	9.36	13.80	13.84	15.20	10.68	65.75
1B	89	2.85	11.91	25.34	38.80	54.40	9.06	13.43	13.46	15.60	10.46	64.86
1B	90	2.54	11.66	24.61	37.89	52.74	9.12	12.95	13.28	14.85	10.61	63.35
1B	117	2.85	13.90	30.03	46.32	64.99	11.05	16.13	16.29	18.67	12.99	77.98
1C	792	2.92	12.82	27.25	41.82	58.53	9.90	14.43	14.57	16.71	11.46	69.99
1C	92	2.87	12.73	27.71	42.89	59.81	9.86	14.98	15.18	16.92	11.29	71.10
1C	94	2.67	12.21	26.06	39.89	55.50	9.54	13.85	13.83	15.61	10.51	66.01
1C	95	2.82	12.50	26.82	41.42	57.53	9.68	14.32	14.60	16.11	11.12	68.65
1C	96	2.73	12.48	27.03	41.88	58.46	9.75	14.55	14.85	16.58	11.21	69.67
1C	97	2.55	11.91	25.74	39.58	55.16	9.36	13.83	13.84	15.58	10.59	65.75
1C	98	2.32	11.92	26.40	41.11	57.68	9.60	14.48	14.71	16.57	10.87	68.55
1C	99	2.33	11.46	25.27	39.47	55.41	9.13	13.81	14.20	15.94	10.54	65.95
1C	100	2.93	12.34	25.79	39.41	54.65	9.41	13.45	13.62	15.24	10.19	64.84
1C	101	2.78	11.98	25.62	39.26	54.49	9.20	13.64	13.64	15.23	10.23	64.72
1D	103	2.07	10.98	24.95	38.95	54.31	8.91	13.97	14.00	15.36	10.74	65.05
1D	104	2.58	12.24	26.77	41.33	57.21	9.66	14.53	14.56	15.88	10.56	67.77
1D	105	2.05	10.65	23.98	36.96	52.13	8.60	13.33	12.98	15.17	10.13	62.26
1D	107	2.00	10.40	23.51	36.63	50.99	8.40	13.11	13.12	14.36	9.83	60.82
2A	809	2.71	13.52	28.30	43.69	60.94	10.81	14.78	15.39	17.25	11.77	72.71

2A	109	2.67	13.01	27.80	43.20	60.36	10.34	14.79	15.40	17.16	11.57	71.93
2A	110	2.70	12.65	27.11	41.89	58.03	9.95	14.46	14.78	16.14	11.01	69.04
2A	112	2.55	11.79	24.62	45.66	60.76	9.24	12.83	21.04	15.10	10.11	70.87
2E	113	2.40	11.80	25.76	39.70	55.55	9.40	13.96	13.94	15.85	10.43	65.98
3A	115	3.02	16.73	34.50	53.14	74.30	13.71	17.77	18.64	21.16	14.94	89.24
3A	116	2.64	12.17	26.02	40.89	56.87	9.53	13.85	14.87	15.98	11.22	68.09
3A	118	2.57	11.87	25.55	39.01	53.58	9.30	13.68	13.46	14.57	17.01	70.59
3B	120	2.59	12.25	25.93	40.32	56.19	9.66	13.68	14.39	15.87	11.13	67.32
3B	121	2.71	12.40	26.76	41.02	57.30	9.69	14.36	14.26	16.28	11.58	68.88
3B	122	2.34	10.97	23.75	36.54	51.05	8.63	12.78	12.79	14.51	9.65	60.70
3C	125	3.11	13.25	27.71	42.41	59.00	10.14	14.46	14.70	16.59	11.50	70.50
3C	126	2.08	10.76	24.07	37.13	51.69	8.68	13.31	13.06	14.56	9.87	61.56
3F	828	2.57	11.03	23.84	37.03	51.34	8.46	12.81	13.19	14.31	10.09	61.43
3F	128	2.47	10.98	24.01	36.86	51.51	8.51	13.03	12.85	14.65	9.79	61.30
4A	133	2.93	12.34	26.29	40.47	56.40	9.41	13.95	14.18	15.93	10.54	66.94
4A	135	2.40	10.29	22.25	68.28		7.89	11.96	46.03	n/a	n/a	DNF
5A	138	2.40	9.84	21.42	32.79	45.43	7.44	11.58	11.37	12.64	8.54	53.97
5A	139	2.50	10.14	21.74	33.17	45.99	7.64	11.60	11.43	12.82	8.64	54.63
5B	841	2.49	12.09	26.10	40.67	57.31	9.60	14.01	14.57	16.64	11.39	68.70
5B	141	2.53	11.90	25.68	40.12	55.65	9.37	13.78	14.44	15.53	10.74	66.39
6A	854	2.53	12.28	26.69	41.38	57.92	9.75	14.41	14.69	16.54	11.05	68.97
6A	144	2.85	13.44	28.52	44.15	62.13	10.59	15.08	15.63	17.98	12.60	74.73
6A	147	2.79	12.58	26.62	41.28	57.64	9.79	14.04	14.66	16.36	11.25	68.89
6A	154	2.78	13.54	28.85	44.73	62.21	10.76	15.31	15.88	17.48	12.38	74.59

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	13	719	2.61	14.47	31.80	48.15	67.29	11.86	17.33	16.35	19.14	12.87	80.16
	13	14	2.78	14.39	30.64	47.85	67.64	11.61	16.25	17.21	19.79	13.77	81.41
	13	15	2.62	13.98	31.14	48.22	67.40	11.36	17.16	17.08	19.18	12.91	80.31
	13	16	2.46	11.83	25.47	39.72	55.68	9.37	13.64	14.25	15.96	10.60	66.28
	13	17	2.39	12.37	27.14	41.27	57.16	9.98	14.77	14.13	15.89	10.62	67.78
	13	18	2.68	13.26	28.21	43.74	60.72	10.58	14.95	15.53	16.98	11.97	72.69
	13	19	2.52	12.44	27.68	43.01	60.39	9.92	15.24	15.33	17.38	11.62	72.01
	13	20	2.69	12.11	26.71	40.80	56.61	9.42	14.60	14.09	15.81	10.21	66.82
15A	724	2.72	12.92	28.05	43.25	60.67	10.20	15.13	15.20	17.42	11.84	72.51	
15A	23	2.93	13.39	28.98	45.07	63.51	10.46	15.59	16.09	18.44	12.38	75.89	
15A	24	2.70	13.29	29.26	45.52	63.71	10.59	15.97	16.26	18.19	12.24	75.95	
15C	29	2.90	13.40	28.42	44.26	61.63	10.50	15.02	15.84	17.37	12.27	73.90	
15C	143	2.96	13.76	29.02	44.68	62.38	10.80	15.26	15.66	17.70	11.84	74.22	
33	752	2.52	11.63	25.27	39.27	54.53	9.11	13.64	14.00	15.26	10.53	65.06	
33	753	2.66	12.86	27.77	42.74	59.38	10.20	14.91	14.97	16.64	11.51	70.89	
33	50	2.80	12.67	26.86	40.93	56.77	9.87	14.19	14.07	15.84	10.40	67.17	
33	51	3.08	15.03	31.44	49.15	68.96	11.95	16.41	17.71	19.81	14.12	83.08	
33	52	2.50	12.23	26.81	41.49	57.91	9.73	14.58	14.68	16.42	11.71	69.62	
33	53	2.85	13.03	27.69	42.56	59.15	10.18	14.66	14.87	16.59	11.66	70.81	
33	54	3.53	16.13	33.37	52.40	74.03	12.60	17.24	19.03	21.63	15.57	89.60	
33	55	2.72	12.92	28.03	43.30	60.70	10.20	15.11	15.27	17.40	12.21	72.91	
38	58	22.33	35.22	52.83	70.44	90.27	12.89	17.61	17.61	19.83	14.28	104.55	
38	60	3.12	14.95	32.37	50.00	70.42	11.83	17.42	17.63	20.42	13.97	84.39	
38	62	2.54	12.89	27.93	42.76	59.47	10.35	15.04	14.83	16.71	11.93	71.40	
38	63	2.51	12.37	26.22	40.24	56.73	9.86	13.85	14.02	16.49	12.91	69.64	

38	132	2.87	15.26	33.28	52.24	72.26	12.39	18.02	18.96	20.02	14.23	86.49
1A	766	2.77	13.40	28.07	43.40	60.72	10.63	14.67	15.33	17.32	12.26	72.98
1A	768	2.77	12.86	27.49	42.27	58.76	10.09	14.63	14.78	16.49	11.40	70.16
1A	66	2.83	13.43	28.39	43.83	61.05	10.60	14.96	15.44	17.22	12.40	73.45
1A	67	2.82	12.83	27.60	42.39	59.01	10.01	14.77	14.79	16.62	11.78	70.79
1A	68	2.69	12.38	26.45	40.68	56.80	9.69	14.07	14.23	16.12	11.14	67.94
1A	69	2.99	12.36	26.07	39.94	55.30	9.37	13.71	13.87	15.36	10.63	65.93
1B	779	2.92	13.20	27.84	42.68	59.30	10.28	14.64	14.84	16.62	11.53	70.83
1B	783	2.75	12.18	26.35	40.36	56.26	9.43	14.17	14.01	15.90	10.77	67.03
1B	71	3.76	15.78	33.38	50.68	70.00	12.02	17.60	17.30	19.32	14.19	84.19
1B	72	3.17	14.56	30.08	46.20	64.47	11.39	15.52	16.12	18.27	12.75	77.22
1B	73	2.79	13.98	29.96	46.78	65.17	11.19	15.98	16.82	18.39	13.15	78.32
1B	74	2.89	14.36	31.07	48.09	67.08	11.47	16.71	17.02	18.99	13.81	80.89
1B	75	2.84	13.60	28.93	44.98	62.79	10.76	15.33	16.05	17.81	12.65	75.44
1B	76	2.80	13.22	28.56	44.46	62.17	10.42	15.34	15.90	17.71	12.60	74.77
1B	77	2.71	13.29	28.82	44.71	62.91	10.58	15.53	15.89	18.20	12.29	75.20
1B	79	2.75	12.91	27.68	42.54	59.05	10.16	14.77	14.86	16.51	11.36	70.41
1B	80	2.64	12.63	27.57	42.96	60.03	9.99	14.94	15.39	17.07	11.99	72.02
1B	82	2.60	12.53	26.94	41.62	58.16	9.93	14.41	14.68	16.54	11.73	69.89
1B	84	2.76	12.32	26.35	41.38	57.31	9.56	14.03	15.03	15.93	11.31	68.62
1B	85	2.68	12.67	26.50	40.67	56.81	9.99	13.83	14.17	16.14	10.86	67.67
1B	86	2.67	12.13	26.32	40.24	56.03	9.46	14.19	13.92	15.79	10.85	66.88
1B	87	2.61	12.12	25.90	39.76	55.18	9.51	13.78	13.86	15.42	10.77	65.95
1B	88	2.82	12.14	25.80	39.79	55.17	9.32	13.66	13.99	15.38	10.78	65.95
1B	89	2.83	11.95	25.30	38.88	54.23	9.12	13.35	13.58	15.35	10.43	64.66
1B	90	2.55	11.66	24.75	38.27	53.38	9.11	13.09	13.52	15.11	10.23	63.61
1C	792	2.89	12.79	27.29	41.86	58.48	9.90	14.50	14.57	16.62	11.48	69.96
1C	92	2.85	12.95	27.82	42.99	59.77	10.10	14.87	15.17	16.78	11.13	70.90
1C	94	2.86	12.19	26.23	40.06	55.64	9.33	14.04	13.83	15.58	10.45	66.09
1C	95	2.89	12.76	27.02	41.41	57.72	9.87	14.26	14.39	16.31	11.09	68.81
1C	96	2.60	12.12	26.87	41.24	57.96	9.52	14.75	14.37	16.72	11.21	69.17
1C	97	2.57	11.95	25.77	39.90	55.65	9.38	13.82	14.13	15.75	10.69	66.34
1C	98	2.45	12.24	26.69	41.47	57.81	9.79	14.45	14.78	16.34	10.91	68.72
1C	99	2.38	11.90	25.66	39.69	55.23	9.52	13.76	14.03	15.54	10.52	65.75
1C	100	3.31	12.61	26.10	39.57	55.02	9.30	13.49	13.47	15.45	10.40	65.42
1C	101	2.76	12.02	25.42	39.17	54.45	9.26	13.40	13.75	15.28	10.34	64.79
1D	103	2.10	10.98	24.87	38.70	54.18	8.88	13.89	13.83	15.48	10.52	64.70
1D	104	2.10	11.61	26.15	40.44	56.47	9.51	14.54	14.29	16.03	10.67	67.14
1D	105	2.04	10.75	24.39	37.51	52.37	8.71	13.64	13.12	14.86	9.93	62.30
1D	107	2.00	10.57	23.82	36.98	51.34	8.57	13.25	13.16	14.36	9.50	60.84
2A	809	2.77	13.73	28.58	44.19	61.34	10.96	14.85	15.61	17.15	11.73	73.07
2A	109	2.74	13.19	27.81	43.18	60.45	10.45	14.62	15.37	17.27	11.57	72.02
2A	110	2.58	12.43	26.34	40.73	56.60	9.85	13.91	14.39	15.87	10.54	67.14
2A	112	2.65	11.55	24.75	37.85	52.89	8.90	13.20	13.10	15.04	10.16	63.05
2E	113	2.42	11.85	25.42	39.22	54.35	9.43	13.57	13.80	15.13	10.52	64.87
3A	115	3.12	16.41	34.07	53.04	73.63	13.29	17.66	18.97	20.59	15.11	88.74
3A	116	2.65	12.18	25.97	40.52	56.88	9.53	13.79	14.55	16.36	11.15	68.03
3A	118	2.60	11.73	25.45	38.98	53.66	9.13	13.72	13.53	14.68	9.94	63.60
3B	121	2.65	12.28	26.52	40.84	56.97	9.63	14.24	14.32	16.13	11.68	68.65
3B	122	2.34	10.79	23.60	36.44	50.74	8.45	12.81	12.84	14.30	9.60	60.34
3C	125	2.92	13.12	27.69	42.30	58.96	10.20	14.57	14.61	16.66	11.43	70.39
3C	126	2.18	10.45	30.66	43.75	57.98	8.27	20.21	13.09	14.23	9.82	67.80

3F	828	2.45	10.88	23.72	37.11	51.52	8.43	12.84	13.39	14.41	10.02	61.54
3F	128	2.57	11.05	24.07	36.98	51.36	8.48	13.02	12.91	14.38	9.43	60.79
5A	138	2.32	9.78	21.04	32.26	44.81	7.46	11.26	11.22	12.55	8.30	53.11
5A	139	2.38	9.96	21.31	32.55	45.60	7.58	11.35	11.24	13.05	8.52	54.12
6A	854	2.54	12.15	26.70	41.32	57.60	9.61	14.55	14.62	16.28	11.42	69.02
6A	144	2.84	13.39	28.79	44.38	61.99	10.55	15.40	15.59	17.61	12.44	74.43