

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
13	14	2.82	15.02	32.39	50.44	70.91	12.20	17.37	18.05	20.47	14.10	85.01
18	739	2.49	12.37	27.14	42.25	59.45	9.88	14.77	15.11	17.20	11.77	71.22
18	30	2.62	12.80	28.22	43.82	60.93	10.18	15.42	15.60	17.11	11.64	72.57
18	31	2.80	14.80	32.11	50.06	69.48	12.00	17.31	17.95	19.42	13.24	82.72
18	32	2.76	14.69	31.50	49.16	68.76	11.93	16.81	17.66	19.60	13.53	82.29
18	33	2.81	13.31	28.84	44.76	63.58	10.50	15.53	15.92	18.82	13.24	76.82
18	34	2.64	13.84	30.11	46.69	65.39	11.20	16.27	16.58	18.70	12.67	78.06
18	35	3.01	14.58	31.25	49.08	67.76	11.57	16.67	17.83	18.68	13.44	81.20
18	36	2.77	14.19	30.85	48.44	66.92	11.42	16.66	17.59	18.48	13.23	80.15
18	37	2.66	13.21	28.46	44.31	61.50	10.55	15.25	15.85	17.19	11.89	73.39
18	38	2.85	14.72	31.68	49.76	68.98	11.87	16.96	18.08	19.22	13.98	82.96
18	39	2.57	13.57	29.93	45.44	62.93	11.00	16.36	15.51	17.49	12.69	75.62
18	40	2.63	13.74	30.84	48.52	67.97	11.11	17.10	17.68	19.45	13.04	81.01
18	41	2.80	13.59	29.43	45.58	63.71	10.79	15.84	16.15	18.13	12.40	76.11
18	42	2.82	13.75	30.41	47.43	66.44	10.93	16.66	17.02	19.01	12.70	79.14
18	43	2.66	13.53	29.52	45.72	64.50	10.87	15.99	16.20	18.78	12.59	77.09
18	44	2.73	14.00	29.72	46.45	65.26	11.27	15.72	16.73	18.81	14.75	80.01
18	45	2.56	12.32	27.31	42.72	59.93	9.76	14.99	15.41	17.21	11.84	71.77
18	46	2.73	12.44	27.69	42.27	58.67	9.71	15.25	14.58	16.40	11.49	70.16
18	47	2.73	12.26	26.29	40.83	57.01	9.53	14.03	14.54	16.18	11.45	68.46
29B	49	2.62	13.69	30.68	46.63	64.57	11.07	16.99	15.95	17.94	11.56	76.13
39	52	2.48	11.96	27.19	41.85	57.96	9.48	15.23	14.66	16.11	11.43	69.39
39	54	2.99	15.21	32.64	50.29	69.66	12.22	17.43	17.65	19.37	12.68	82.34
39	55	2.71	12.90	27.76	43.18	60.85	10.19	14.86	15.42	17.67	11.92	72.77
39	56	2.40	12.06	26.19	40.73	56.47	9.66	14.13	14.54	15.74	10.63	67.10
41	58	3.19	14.40	30.57	47.68	66.29	11.21	16.17	17.11	18.61	12.93	79.22
41	59	2.71	13.73	29.59	45.78	63.59	11.02	15.86	16.19	17.81	12.57	76.16
V1	769	3.06	15.43	33.23	51.70	72.07	12.37	17.80	18.47	20.37	14.55	86.62
V1	61	3.46	17.93	37.77	59.81	85.35	14.47	19.84	22.04	25.54	21.67	107.02
V1	62	3.13	16.08	33.88	52.97	74.59	12.95	17.80	19.09	21.62	16.47	91.06
V1	64	2.64	15.18	33.52	52.31	73.33	12.54	18.34	18.79	21.02	15.03	88.36
V1	65	3.06	16.36	35.38	55.67	78.21	13.30	19.02	20.29	22.54	16.58	94.79
V1	67	3.29	16.86	37.35	58.01	80.69	13.57	20.49	20.66	22.68	16.26	96.95
V1	68	3.12	16.74	36.11	55.56	77.71	13.62	19.37	19.45	22.15	16.70	94.41
V1	69	2.81	15.38	33.64	52.57	73.68	12.57	18.26	18.93	21.11	15.37	89.05
V2	772	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
V2	71	3.27	17.55	37.94	59.60	83.54	14.28	20.39	21.66	23.94	16.86	100.40
V2	72	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
V2	73	4.15	19.76	41.89	64.55	88.49	15.61	22.13	22.66	23.94	17.86	106.35
V2	74	3.45	18.99	40.82	63.93	88.84	15.54	21.83	23.11	24.91	17.90	106.74
V2	75	2.83	14.16	30.29	46.52	65.10	11.33	16.13	16.23	18.58	13.54	78.64
V3	779	2.73	14.20	30.83	47.92	67.23	11.47	16.63	17.09	19.31	13.43	80.66
V3	78	3.57	18.00	37.19	57.48	81.29	14.43	19.19	20.29	23.81	19.75	101.04
V3	79	2.95	15.77	34.66	54.66	77.77	12.82	18.89	20.00	23.11	15.87	93.64

V3	80	3.02	15.05	32.90	50.94	70.93	12.03	17.85	18.04	19.99	14.73	85.66
V3	81	4.72	20.10	39.13	59.38	82.41	15.38	19.03	20.25	23.03	17.88	100.29
V3	82	3.43	15.84	33.67	52.72	74.31	12.41	17.83	19.05	21.59	16.16	90.47
V3	83	2.67	14.78	32.70	50.78	71.18	12.11	17.92	18.08	20.40	14.25	85.43
V4	85	3.25	16.48	34.31	54.10	75.57	13.23	17.83	19.79	21.47	15.93	91.50
V4	86	6.04	21.16	41.41	63.73	87.93	15.12	20.25	22.32	24.20	18.23	106.16
V5	88	3.80	17.13	35.84	55.26	77.59	13.33	18.71	19.42	22.33	16.59	94.18
V5	89	2.75	14.45	32.13	49.97	69.55	11.70	17.68	17.84	19.58	13.67	83.22
V6	90	3.05	17.37	37.92	58.93	81.38	14.32	20.55	21.01	22.45	16.01	97.39
V6	91	2.90	15.05	32.45	50.31	69.79	12.15	17.40	17.86	19.48	13.82	83.61
V7	793	3.16	16.90	34.53	53.68	74.90	13.74	17.63	19.15	21.22	16.85	91.75
V7	93	3.56	18.47	37.97	59.38	82.29	14.91	19.50	21.41	22.91	17.43	99.72
V7	94	2.95	15.71	33.75	52.54	73.41	12.76	18.04	18.79	20.87	14.79	88.20
V8	799	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
V8	800	3.05	15.57	32.58	51.12	71.96	12.52	17.01	18.54	20.84	15.55	87.51
V8	96	2.95	15.92	34.88	55.17	77.42	12.97	18.96	20.29	22.25	16.33	93.75
V8	97	2.91	16.02	33.69	52.88	74.02	13.11	17.67	19.19	21.14	15.25	89.27
V8	99	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
V8	100	2.98	15.19	32.61	50.38	71.28	12.21	17.42	17.77	20.90	15.57	86.85
V8	101	2.93	16.08	34.23	53.32	74.48	13.15	18.15	19.09	21.16	16.42	90.90
V9	805	2.82	15.10	32.97	51.25	71.56	12.28	17.87	18.28	20.31	14.79	86.35
V9	103	2.81	15.41	32.92	51.84	72.44	12.60	17.51	18.92	20.60	14.74	87.18
V9	104	2.63	13.30	28.99	45.76	64.44	10.67	15.69	16.77	18.68	12.83	77.27
V9	105	2.96	14.42	31.44	49.17	68.97	11.46	17.02	17.73	19.80	13.97	82.94
V9	106	3.02	16.23	34.96	55.53	77.39	13.21	18.73	20.57	21.86	16.78	94.17
V9	107	2.98	14.61	32.09	50.67	70.46	11.63	17.48	18.58	19.79	14.52	84.98
V9	108	2.78	14.46	31.44	49.22	69.01	11.68	16.98	17.78	19.79	14.00	83.01
V9	109	2.88	14.02	29.85	46.17	65.00	11.14	15.83	16.32	18.83	13.35	78.35
V9	110	3.05	15.63	34.07	52.85	73.55	12.58	18.44	18.78	20.70	14.59	88.14
V9	111	2.92	14.53	31.00	48.48	67.71	11.61	16.47	17.48	19.23	13.25	80.96
V10	818	2.95	14.98	32.24	50.35	70.80	12.03	17.26	18.11	20.45	14.46	85.26
V10	113	3.19	14.61	31.25	48.82	68.20	11.42	16.64	17.57	19.38	13.01	81.21
V10	114	2.71	14.77	32.83	51.90	72.74	12.06	18.06	19.07	20.84	15.38	88.12
V10	115	2.69	13.63	30.06	46.79	65.12	10.94	16.43	16.73	18.33	12.84	77.96
V10	116	2.81	15.05	32.42	50.32	69.97	12.24	17.37	17.90	19.65	13.29	83.26
V10	117	2.78	13.68	29.47	45.86	64.13	10.90	15.79	16.39	18.27	12.96	77.09
V10	118	3.04	16.38	35.86	55.82	78.03	13.34	19.48	19.96	22.21	15.70	93.73
V10	119	2.73	14.84	33.80	51.68	71.52	12.11	18.96	17.88	19.84	14.47	85.99
V10	120	3.40	16.20	34.72	53.12	74.09	12.80	18.52	18.40	20.97	15.52	89.61
V10	121	2.92	15.69	34.52	56.53	83.45	12.77	18.83	22.01	26.92	18.33	101.78
V11	822	2.87	16.25	35.50	54.78	76.49	13.38	19.25	19.28	21.71	16.14	92.63
V11	122	2.97	15.78	34.11	53.28	74.80	12.81	18.33	19.17	21.52	15.66	90.46
V11	123	2.89	14.97	31.90	49.84	70.48	12.08	16.93	17.94	20.64	13.69	84.17
V14	125	2.84	14.21	31.78	48.94	67.27	11.37	17.57	17.16	18.33	12.97	80.24
V14	126	3.22	15.43	32.79	50.74	71.21	12.21	17.36	17.95	20.47	14.40	85.61
V15	128	2.55	13.60	29.21	45.18	62.70	11.05	15.61	15.97	17.52	12.41	75.11
V15	129	2.55	12.87	28.24	43.39	60.31	10.32	15.37	15.15	16.92	11.78	72.09
V15	130	2.63	13.00	28.24	43.78	60.80	10.37	15.24	15.54	17.02	12.29	73.09
V15	131	2.57	13.79	29.87	45.57	63.16	11.22	16.08	15.70	17.59	12.71	75.87
V16	133	3.09	16.96	35.81	55.64	76.04	13.87	18.85	19.83	20.40	14.26	90.30
V16	134	2.54	12.55	27.57	43.39	60.59	10.01	15.02	15.82	17.20	11.35	71.94
V16	135	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS

V16	136	3.67	18.66	38.09	58.71	81.82	14.99	19.43	20.62	23.11	17.02	98.84
C19	137	3.25	14.72	31.26	48.47	67.57	11.47	16.54	17.21	19.10	13.67	81.24
C19	138	2.84	14.26	30.95	47.94	66.66	11.42	16.69	16.99	18.72	13.11	79.77
C19	140	2.78	13.97	29.79	45.99	63.63	11.19	15.82	16.20	17.64	12.15	75.78
C19	141	2.88	13.54	29.55	45.38	62.54	10.66	16.01	15.83	17.16	12.11	74.65
C19	144	2.84	13.31	28.22	43.94	61.55	10.47	14.91	15.72	17.61	12.72	74.27
C19	145	2.81	13.00	28.03	43.67	60.51	10.19	15.03	15.64	16.84	12.04	72.55
C19	146	2.81	12.86	27.96	42.81	59.97	10.05	15.10	14.85	17.16	11.72	71.69
C19	147	2.77	12.46	26.94	41.42	58.09	9.69	14.48	14.48	16.67	11.28	69.37
C19	148	2.83	12.49	27.05	41.26	57.38	9.66	14.56	14.21	16.12	10.97	68.35
C20	854	2.54	12.58	27.50	42.85	59.64	10.04	14.92	15.35	16.79	11.51	71.15
C20	150	2.99	14.29	30.62	47.00	65.66	11.30	16.33	16.38	18.66	13.07	78.73
C20	151	3.04	14.47	30.21	47.60	66.25	11.43	15.74	17.39	18.65	13.43	79.68
C20	152	2.83	13.69	29.17	45.23	62.66	10.86	15.48	16.06	17.43	11.97	74.63
C20	153	2.63	12.99	28.97	44.94	62.86	10.36	15.98	15.97	17.92	12.26	75.12
C20	154	2.84	13.42	28.74	44.93	63.52	10.58	15.32	16.19	18.59	13.34	76.86
C20	155	2.55	13.34	29.16	44.97	62.24	10.79	15.82	15.81	17.27	12.28	74.52
C20	156	2.74	12.65	27.32	42.58	59.18	9.91	14.67	15.26	16.60	11.65	70.83
C20	157	2.86	12.62	27.50	41.68	58.01	9.76	14.88	14.18	16.33	11.62	69.63
C21	859	2.66	16.05	32.49	49.52	68.66	13.39	16.44	17.03	19.14	12.88	81.54
C21	159	2.86	15.83				12.97	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
C21	160	2.16	11.21	25.07	38.44	53.32	9.05	13.86	13.37	14.88	9.81	63.13

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	13	14	2.81	14.87	32.39	51.28	71.91	12.06	17.52	18.89	20.63	14.22	86.13
	18	739	2.43	12.09	27.03	42.32	59.07	9.66	14.94	15.29	16.75	11.40	70.47
	18	30	2.58	12.84	28.47	44.27	62.87	10.26	15.63	15.80	18.60	12.19	75.06
	18	31	2.81	15.02	31.96	50.24	70.84	12.21	16.94	18.28	20.60	13.51	84.35
	18	32	3.11	15.42	32.80	51.08	70.66	12.31	17.38	18.28	19.58	14.10	84.76
	18	33	2.88	13.38	29.34	45.97	64.45	10.50	15.96	16.63	18.48	13.31	77.76
	18	34	2.60	13.70	30.09	47.03	66.12	11.10	16.39	16.94	19.09	12.74	78.86
	18	35	3.16	14.70	31.18	48.59	66.93	11.54	16.48	17.41	18.34	13.39	80.32
	18	36	2.64	13.76	29.92	46.79	65.32	11.12	16.16	16.87	18.53	12.80	78.12
	18	37	2.58	12.83	28.15	43.91	61.23	10.25	15.32	15.76	17.32	11.99	73.22
	18	38	2.75	14.42	31.43	49.97	69.64	11.67	17.01	18.54	19.67	13.72	83.36
	18	39	2.67	13.73	30.00	45.25	62.91	11.06	16.27	15.25	17.66	12.01	74.92
	18	40	2.65	15.26	33.48	51.34	70.71	12.61	18.22	17.86	19.37	13.05	83.76
	18	41	2.83	13.87	29.60	45.64	65.65	11.04	15.73	16.04	20.01	12.79	78.44
	18	42	2.80	13.70	30.36	47.74	66.97	10.90	16.66	17.38	19.23	13.51	80.48
	18	43	2.52	13.28	29.45	45.73	63.69	10.76	16.17	16.28	17.96	12.28	75.97
	18	45	2.50	12.55	27.63	42.80	59.96	10.05	15.08	15.17	17.16	11.93	71.89
	18	46	2.72	12.40	27.58	42.67	59.39	9.68	15.18	15.09	16.72	11.40	70.79
	18	47	2.68	12.36	26.48	41.15	57.22	9.68	14.12	14.67	16.07	11.62	68.84
29B	49	2.62	22.01				19.39	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF	
	39	52	2.48	12.05	27.80	42.54	58.97	9.57	15.75	14.74	16.43	11.59	70.56
	39	54	2.65	14.89	32.46	50.81	69.69	12.24	17.57	18.35	18.88	13.55	83.24
	39	55	2.72	12.90	27.72	43.19	60.75	10.18	14.82	15.47	17.56	12.03	72.78
	39	56	2.38	11.84	25.87	40.16	55.84	9.46	14.03	14.29	15.68	10.70	66.54
	41	58	2.94	14.17	30.16	46.69	64.84	11.23	15.99	16.53	18.15	12.39	77.23
	41	59	2.74	13.77	29.43	45.97	64.02	11.03	15.66	16.54	18.05	12.73	76.75
V1	769	3.01	15.65	33.66	52.14	72.65	12.64	18.01	18.48	20.51	15.20	87.85	

V1	61	3.63	18.43	39.64	64.75	91.56	14.80	21.21	25.11	26.81	24.22	115.78
V1	62	3.13	16.18	34.18	53.47	75.75	13.05	18.00	19.29	22.28	16.40	92.15
V1	64	2.83	15.59	34.22	53.68	75.24	12.76	18.63	19.46	21.56	15.39	90.63
V1	65	3.13	16.66	35.98	56.56	79.65	13.53	19.32	20.58	23.09	16.85	96.50
V1	67	3.11	16.59	36.91	57.73	80.85	13.48	20.32	20.82	23.12	16.30	97.15
V1	68	3.14	16.60	35.87	56.12	79.52	13.46	19.27	20.25	23.40	16.48	96.00
V1	69	2.84	15.71	34.22	53.48	74.76	12.87	18.51	19.26	21.28	15.74	90.50
V2	71	3.31	17.82	37.82	60.95	84.89	14.51	20.00	23.13	23.94	16.70	101.59
V2	73	4.46	20.72	42.77	65.49	90.08	16.26	22.05	22.72	24.59	18.26	108.34
V2	74	3.63	19.22	41.45	66.14	91.43	15.59	22.23	24.69	25.29	19.82	111.25
V2	75	2.85	14.22	30.56	46.96	65.92	11.37	16.34	16.40	18.96	13.73	79.65
V3	779	2.77	13.98	30.49	47.61	67.02	11.21	16.51	17.12	19.41	13.53	80.55
V3	78	3.59	17.49	36.12	55.53	78.98	13.90	18.63	19.41	23.45	17.77	96.75
V3	79	2.81	15.38	33.65	53.49	75.98	12.57	18.27	19.84	22.49	15.28	91.26
V3	80	2.96	15.01	32.75	50.69	70.65	12.05	17.74	17.94	19.96	15.71	86.36
V3	81	3.33	18.34	37.79	58.64	82.23	15.01	19.45	20.85	23.59	18.11	100.34
V3	82	3.49	16.15	34.37	53.27	74.62	12.66	18.22	18.90	21.35	16.21	90.83
V3	83	2.93	15.09	32.61	50.94	71.39	12.16	17.52	18.33	20.45	14.02	85.41
V4	85	3.19	16.48	34.60	53.98	75.44	13.29	18.12	19.38	21.46	15.47	90.91
V4	86	4.76	20.00	41.21	64.52	90.07	15.24	21.21	23.31	25.55	18.51	108.58
V5	88	3.68	16.66	35.06	54.54	77.09	12.98	18.40	19.48	22.55	16.46	93.55
V5	89	2.74	14.19	31.79	49.57	69.16	11.45	17.60	17.78	19.59	13.46	82.62
V6	90	2.97	17.38	37.88	59.07	82.40	14.41	20.50	21.19	23.33	16.82	99.22
V6	91	2.92	15.45	33.28	51.72	72.08	12.53	17.83	18.44	20.36	14.30	86.38
V7	793	3.26	16.79	34.12	53.03	74.54	13.53	17.33	18.91	21.51	16.43	90.97
V7	93	3.35	17.19	95.33	121.05	146.06	13.84	78.14	25.72	25.01	19.06	165.12
V7	94	2.94	15.61	33.71	53.32	74.60	12.67	18.10	19.61	21.28	14.87	89.47
V8	800	3.04	15.21	31.82	50.01	71.09	12.17	16.61	18.19	21.08	15.59	86.68
V8	96	2.95	15.66	34.44	55.23	77.70	12.71	18.78	20.79	22.47	17.25	94.95
V8	97	2.97	15.82	33.46	51.93	72.49	12.85	17.64	18.47	20.56	14.56	87.05
V8	100	2.93	15.16	32.33	50.41	71.31	12.23	17.17	18.08	20.90	15.69	87.00
V8	101	3.21	16.26	34.14	53.01	73.92	13.05	17.88	18.87	20.91	15.90	89.82
V9	805	2.87	15.08	33.43	52.34	72.80	12.21	18.35	18.91	20.46	14.78	87.58
V9	103	3.15	15.74	33.58	54.12	74.18	12.59	17.84	20.54	20.06	14.61	88.79
V9	104	2.64	13.55	29.69	46.62	65.54	10.91	16.14	16.93	18.92	12.90	78.44
V9	105	2.92	14.35	31.59	48.87	68.46	11.43	17.24	17.28	19.59	14.15	82.61
V9	106	3.06	16.07	34.31	55.22	77.14	13.01	18.24	20.91	21.92	16.50	93.64
V9	107	3.05	15.46	33.71	51.73	71.70	12.41	18.25	18.02	19.97	14.37	86.07
V9	108	2.66	14.22	31.55	48.91	68.34	11.56	17.33	17.36	19.43	13.68	82.02
V9	109	2.87	14.00	30.02	46.31	65.94	11.13	16.02	16.29	19.63	13.46	79.40
V9	110	3.08	15.79	34.14	53.39	74.21	12.71	18.35	19.25	20.82	15.21	89.42
V9	111	2.95	14.58	31.86	48.96	67.85	11.63	17.28	17.10	18.89	12.99	80.84
V10	818	2.87	14.97	32.44	50.80	71.37	12.10	17.47	18.36	20.57	14.22	85.59
V10	113	3.07	14.72	31.38	48.35	68.23	11.65	16.66	16.97	19.88	13.22	81.45
V10	114	2.74	14.94	32.80	51.17	71.88	12.20	17.86	18.37	20.71	14.63	86.51
V10	115	2.71	13.78	30.27	46.83	65.19	11.07	16.49	16.56	18.36	12.78	77.97
V10	116	2.78	14.80	32.81	50.92	70.45	12.02	18.01	18.11	19.53	13.36	83.81
V10	117	2.85	13.72	29.65	46.43	64.93	10.87	15.93	16.78	18.50	14.17	79.10
V10	118	3.12	17.10	36.80	57.21	79.49	13.98	19.70	20.41	22.28	16.00	95.49
V10	119	2.77	15.23	34.10	52.06	71.96	12.46	18.87	17.96	19.90	14.50	86.46
V10	120	3.33	16.77	35.44	54.54	75.44	13.44	18.67	19.10	20.90	17.29	92.73
V11	822	3.02	16.36	34.84	53.84	75.33	13.34	18.48	19.00	21.49	15.33	90.66

V11	122	2.92	15.69	33.93	53.23	74.67	12.77	18.24	19.30	21.44	15.25	89.92
V11	123	2.84	14.76	31.97	50.41	70.41	11.92	17.21	18.44	20.00	13.45	83.86
V14	125	2.82	13.88	31.05	48.24	67.11	11.06	17.17	17.19	18.87	13.49	80.60
V14	126	3.17	15.41	32.52	50.88	71.62	12.24	17.11	18.36	20.74	14.53	86.15
V15	128	2.63	13.75	29.40	45.63	63.59	11.12	15.65	16.23	17.96	12.85	76.44
V15	129	2.58	12.80	28.08	43.25	60.55	10.22	15.28	15.17	17.30	11.86	72.41
V15	130	2.62	12.55	27.67	43.34	59.95	9.93	15.12	15.67	16.61	340.05	F/R
V15	131	2.56	13.25	28.98	44.86	63.05	10.69	15.73	15.88	18.19	12.68	75.73
V16	133	3.24	17.08	35.36	54.74	75.51	13.84	18.28	19.38	20.77	14.87	90.38
V16	134	2.47	12.56	27.76	43.06	60.01	10.09	15.20	15.30	16.95	11.58	71.59
V16	136	3.46	17.70	37.05	57.42	80.26	14.24	19.35	20.37	22.84	16.41	96.67
C19	137	3.46	14.98	31.37	48.58	67.50	11.52	16.39	17.21	18.92	13.93	81.43
C19	138	2.80	13.98	30.24	47.22	65.89	11.18	16.26	16.98	18.67	13.24	79.13
C19	140	2.83	14.16	30.44	46.79	64.51	11.33	16.28	16.35	17.72	12.57	77.08
C19	141	2.77	13.28	29.59	45.79	64.05	10.51	16.31	16.20	18.26	13.22	77.27
C19	144	2.86	13.43	28.57	44.42	62.29	10.57	15.14	15.85	17.87	12.63	74.92
C19	145	2.67	12.72	28.18	43.45	60.54	10.05	15.46	15.27	17.09	11.85	72.39
C19	146	2.97	13.08	27.97	42.86	59.99	10.11	14.89	14.89	17.13	11.67	71.66
C19	147	2.79	12.48	26.91	41.66	58.20	9.69	14.43	14.75	16.54	11.17	69.37
C19	148	2.67	12.18	26.64	40.94	57.52	9.51	14.46	14.30	16.58	10.93	68.45
C20	854	2.66	12.64	27.41	43.03	59.84	9.98	14.77	15.62	16.81	11.91	71.75
C20	150	2.91	14.28	30.61	47.13	66.08	11.37	16.33	16.52	18.95	13.07	79.15
C20	151	2.90	14.16	29.83	46.81	65.33	11.26	15.67	16.98	18.52	13.32	78.65
C20	152	2.81	13.61	29.26	45.53	63.19	10.80	15.65	16.27	17.66	11.86	75.05
C20	153	2.70	13.35	29.10	45.30	63.17	10.65	15.75	16.20	17.87	12.31	75.48
C20	154	2.76	13.43	28.70	45.08	63.11	10.67	15.27	16.38	18.03	12.80	75.91
C20	155	2.56	13.27	28.59	44.48	62.01	10.71	15.32	15.89	17.53	12.31	74.32
C20	156	2.73	12.63	27.01	41.99	58.51	9.90	14.38	14.98	16.52	11.60	70.11
C20	157	2.77	12.67	27.24	41.42	58.25	9.90	14.57	14.18	16.83	11.49	69.74
C21	160	2.17	10.96	24.38	37.42	52.31	8.79	13.42	13.04	14.89	9.94	62.25

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	13	14	2.92	15.01	32.31	50.52	70.66	12.09	17.30	18.21	20.14	14.17	84.83
	18	739	2.43	12.13	26.88	41.80	59.17	9.70	14.75	14.92	17.37	n/a	F/R
	18	30	2.58	12.86	28.41	43.78	60.62	10.28	15.55	15.37	16.84	11.94	72.56
	18	31	2.62	14.49	31.46	48.83	68.75	11.87	16.97	17.37	19.92	13.08	81.83
	18	32	2.77	14.54	31.59	49.42	68.90	11.77	17.05	17.83	19.48	13.85	82.75
	18	33	2.83	13.22	29.27	45.35	63.78	10.39	16.05	16.08	18.43	12.77	76.55
	18	34	2.72	14.22	31.08	47.94	66.85	11.50	16.86	16.86	18.91	13.04	79.89
	18	35	2.81	14.29	30.78	47.81	66.27	11.48	16.49	17.03	18.46	13.36	79.63
	18	36	2.54	13.43	29.80	46.83	65.10	10.89	16.37	17.03	18.27	13.16	78.26
	18	37	2.70	13.53	28.62	44.30	61.94	10.83	15.09	15.68	17.64	12.03	73.97
	18	38	2.69	14.35	31.32	49.27	68.64	11.66	16.97	17.95	19.37	13.23	81.87
	18	39	2.57	13.34	29.24	44.86	63.20	10.77	15.90	15.62	18.34	12.39	75.59
	18	40	2.57	14.03	31.25	48.69	68.45	11.46	17.22	17.44	19.76	12.93	81.38
	18	41	2.88	13.69	29.49	45.77	64.03	10.81	15.80	16.28	18.26	13.23	77.26
	18	46	2.72	12.42	27.44	41.68	58.18	9.70	15.02	14.24	16.50	11.20	69.38
	18	47	2.72	12.26	26.29	40.64	57.07	9.54	14.03	14.35	16.43	22.23	79.30
	39	52	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	68.57
	39	54	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	80.17
	39	55	2.75			41.06		n/a	n/a	n/a	n/a	31.03	72.09

39	56	2.33	11.68	25.33	39.61	55.14	9.35	13.65	14.28	15.53	10.67	65.81
41	58	2.87	13.90	29.78	46.11	63.98	11.03	15.88	16.33	17.87	12.29	76.27
41	59	2.73	13.81	29.87	46.61	64.46	11.08	16.06	16.74	17.85	12.84	77.30
V1	769	2.85	15.59	33.49	52.54	73.51	12.74	17.90	19.05	20.97	15.29	88.80
V1	61	3.73	18.92	40.20	63.81	90.50	15.19	21.28	23.61	26.69	23.34	113.84
V1	62	3.28	16.10	34.11	53.42	75.59	12.82	18.01	19.31	22.17	17.13	92.72
V1	64	2.79	14.96	33.27	51.99	73.53	12.17	18.31	18.72	21.54	15.21	88.74
V1	65	3.13	16.82	36.40	56.63	79.30	13.69	19.58	20.23	22.67	16.91	96.21
V1	67	3.41	17.09	38.03	58.99	81.36	13.68	20.94	20.96	22.37	15.97	97.33
V1	69	2.88	15.66	33.67	52.57	73.72	12.78	18.01	18.90	21.15	15.36	89.08
V2	71	3.14	17.15	36.43	57.80	81.76	14.01	19.28	21.37	23.96	16.81	98.57
V2	73	4.07	19.70	41.08	63.13	87.39	15.63	21.38	22.05	24.26	17.76	105.15
V2	74	3.55	18.90	39.64	63.01	88.32	15.35	20.74	23.37	25.31	19.17	107.49
V2	75	2.87	14.18	30.22	46.75	65.55	11.31	16.04	16.53	18.80	13.43	78.98
V3	779	2.79	14.14	30.94	47.98	66.99	11.35	16.80	17.04	19.01	13.32	80.31
V3	78	3.42	17.17	35.62	54.72	77.57	13.75	18.45	19.10	22.85	17.49	95.06
V3	79	2.93	16.20	34.87	54.53	76.75	13.27	18.67	19.66	22.22	15.66	92.41
V3	80	2.86	14.73	32.38	50.44	70.62	11.87	17.65	18.06	20.18	14.50	85.12
V3	81	3.86	18.86	38.35	59.44	82.63	15.00	19.49	21.09	23.19	17.55	100.18
V3	82	0.00	15.99	33.99	52.85	74.28	15.99	18.00	18.86	21.43	16.00	90.28
V3	83	2.69	14.74	32.70	51.03	71.31	12.05	17.96	18.33	20.28	13.94	85.25
V4	85	3.23	16.43	34.16	53.59	74.77	13.20	17.73	19.43	21.18	15.45	90.22
V4	86	4.45	19.35	39.48	60.94	85.25	14.90	20.13	21.46	24.31	18.13	103.38
V5	88	4.16	18.52	37.93	58.68	82.23	14.36	19.41	20.75	23.55	17.20	99.43
V5	89	2.76	14.36	31.85	49.59	69.00	11.60	17.49	17.74	19.41	13.47	82.47
V6	90	3.14	17.77	38.16	58.95	81.78	14.63	20.39	20.79	22.83	16.45	98.23
V6	91	2.85	14.88	32.46	50.06	69.70	12.03	17.58	17.60	19.64	13.89	83.59
V7	793	3.24	16.26	33.53	52.18	73.32	13.02	17.27	18.65	21.14	16.47	89.79
V7	93	3.36	18.07	38.84	60.85	84.48	14.71	20.77	22.01	23.63	18.42	102.90
V7	94	2.97	16.08	34.26	52.99	73.89	13.11	18.18	18.73	20.90	14.66	88.55
V8	800	0.00	15.30	31.94	49.88	70.40	15.30	16.64	17.94	20.52	15.68	86.08
V8	97	3.03	16.48	34.43	53.51	74.48	13.45	17.95	19.08	20.97	15.27	89.75
V8	100	2.97	15.09	32.09	49.98	70.67	12.12	17.00	17.89	20.69	15.41	86.08
V9	805	2.88	15.16	33.05	51.34	71.57	12.28	17.89	18.29	20.23	14.63	86.20
V9	103	3.46	16.11	33.64	52.78	72.90	12.65	17.53	19.14	20.12	14.64	87.54
V9	104	2.60	13.72	29.62	46.26	64.93	11.12	15.90	16.64	18.67	12.67	77.60
V9	105	2.89	14.59	31.47	49.07	69.33	11.70	16.88	17.60	20.26	13.98	83.31
V9	106	3.13	16.03	34.55	54.69	76.37	12.90	18.52	20.14	21.68	16.70	93.07
V9	107	3.00	14.88	32.10	49.89	70.05	11.88	17.22	17.79	20.16	14.67	84.72
V9	108	2.62	14.32	31.18	48.66	68.12	11.70	16.86	17.48	19.46	13.72	81.84
V9	109	2.86	13.69	29.31	45.19	63.79	10.83	15.62	15.88	18.60	13.22	77.01
V9	110	3.14	16.22	35.11	54.52	75.17	13.08	18.89	19.41	20.65	15.00	90.17
V9	111	2.81	14.22	30.76	47.61	66.72	11.41	16.54	16.85	19.11	13.19	79.91
V10	818	2.79	14.59	31.50	49.05	69.09	11.80	16.91	17.55	20.04	13.76	82.85
V10	113	3.03	14.32	30.96	48.16	67.47	11.29	16.64	17.20	19.31	13.92	81.39
V10	114	2.69	14.53	32.33	50.79	71.08	11.84	17.80	18.46	20.29	15.00	86.08
V10	115	2.79	13.73	30.69	47.55	66.01	10.94	16.96	16.86	18.46	13.04	79.05
V10	117	2.81	13.68	29.62	46.04	64.27	10.87	15.94	16.42	18.23	12.77	77.04
V10	118	2.91	16.41	36.51	57.39	79.87	13.50	20.10	20.88	22.48	16.13	96.00
V10	120	3.37	16.35	35.02	53.82	75.72	12.98	18.67	18.80	21.90	17.26	92.98
V11	822	2.99	16.47	35.21	54.78	76.56	13.48	18.74	19.57	21.78	15.58	92.14
V11	122	2.95	15.93	34.37	53.89	75.30	12.98	18.44	19.52	21.41	15.33	90.63

V11	123	2.99	14.98	32.05	50.44	70.39	11.99	17.07	18.39	19.95	13.54	83.93
V14	125	2.92	14.06	31.25	48.17	67.20	11.14	17.19	16.92	19.03	13.19	80.39
V14	126	3.26	15.49	32.68	50.95	71.45	12.23	17.19	18.27	20.50	14.45	85.90
V15	128	2.71	13.46	28.96	44.70	62.10	10.75	15.50	15.74	17.40	12.62	74.72
V15	129	2.60	12.93	28.21	43.40	60.46	10.33	15.28	15.19	17.06	11.72	72.18
V15	130	2.70	12.93	28.20	43.67	60.85	10.23	15.27	15.47	17.18	12.34	73.19
V15	131	2.60	13.24	28.83	44.54	62.58	10.64	15.59	15.71	18.04	13.09	75.67
V16	134	2.61	12.68	27.40	42.42	59.07	10.07	14.72	15.02	16.65	11.47	70.54
V16	136	3.54	16.97	36.11	56.16	79.20	13.43	19.14	20.05	23.04	16.68	95.88
C19	137	3.41	14.94	31.13	47.75	66.35	11.53	16.19	16.62	18.60	13.25	79.60
C19	140	2.73	13.57	29.18	44.54	61.89	10.84	15.61	15.36	17.35	12.24	74.13
C19	141	2.80	13.53	29.48	45.25	63.18	10.73	15.95	15.77	17.93	12.57	75.75
C19	144	2.86	13.37	28.52	44.12	61.86	10.51	15.15	15.60	17.74	12.47	74.33
C19	145	2.65	13.19	28.63	43.98	61.18	10.54	15.44	15.35	17.20	11.85	73.03
C19	146	2.85	12.87	27.87	42.87	59.83	10.02	15.00	15.00	16.96	11.78	71.61
C19	147	2.81	12.55	26.88	41.49	58.20	9.74	14.33	14.61	16.71	11.25	69.45
C19	148	2.63	12.11	26.28	40.52	56.43	9.48	14.17	14.24	15.91	11.32	67.75
C20	854	2.58	12.33	26.92	42.29	59.03	9.75	14.59	15.37	16.74	11.50	70.53
C20	150	2.99	14.30	30.49	47.05	66.00	11.31	16.19	16.56	18.95	13.19	79.19
C20	151	2.89	14.10	29.82	46.51	65.27	11.21	15.72	16.69	18.76	13.47	78.74
C20	152	2.86	13.70	29.53	45.81	63.46	10.84	15.83	16.28	17.65	11.92	75.38
C20	153	2.66	13.21	29.03	45.16	62.91	10.55	15.82	16.13	17.75	12.36	75.27
C20	155	2.57	13.22	28.54	44.03	61.30	10.65	15.32	15.49	17.27	12.36	73.66
C20	156	2.76	12.50	26.72	41.56	58.09	9.74	14.22	14.84	16.53	11.33	69.42
C20	157	2.67	12.53	27.20	41.59	58.01	9.86	14.67	14.39	16.42	11.33	69.34
C21	160	2.21	11.15	24.99	38.05	52.93	8.94	13.84	13.06	14.88	9.87	62.80

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	39	52	2.47	12.13	26.94	41.74	57.79	9.66	14.81	14.80	16.05	11.36	69.15
	39	54	2.75	14.59	31.29	48.25	66.69	11.84	16.70	16.96	18.44	13.05	79.74
	39	55	2.82	13.05	27.92	43.19	60.59	10.23	14.87	15.27	17.40	11.98	72.57
	39	56	2.34	11.80	25.97	40.16	55.83	9.46	14.17	14.19	15.67	10.43	66.26
	41	58	2.82	13.83	29.58	45.72	63.50	11.01	15.75	16.14	17.78	12.34	75.84
	41	59	2.55	13.36	29.06	45.23	63.39	10.81	15.70	16.17	18.16	12.69	76.08
	V1	61	3.65	18.87	39.66	64.30	91.60	15.22	20.79	24.64	27.30	24.70	116.30
	V1	64	2.99	15.23	33.59	52.83	74.18	12.24	18.36	19.24	21.35	15.21	89.39
	V1	65	3.03	16.97	36.04	56.06	78.79	13.94	19.07	20.02	22.73	16.99	95.78
	V1	67	3.51	17.22	38.04	59.15	82.12	13.71	20.82	21.11	22.97	16.38	98.50
	V3	779	2.77	14.18	30.81	47.84	66.97	11.41	16.63	17.03	19.13	13.33	80.30
	V3	78	3.38	17.04	35.46	54.57	76.97	13.66	18.42	19.11	22.40	17.48	94.45
	V3	79	2.77	15.25	33.49	52.45	74.07	12.48	18.24	18.96	21.62	15.55	89.62
	V3	80	2.98	14.76	32.12	49.66	91.09	11.78	17.36	17.54	41.43	22.42	113.51
	V3	81	3.89	18.65	37.68	58.73	81.78	14.76	19.03	21.05	23.05	17.78	99.56
	V3	82	3.40	15.79	34.06	53.22	74.86	12.39	18.27	19.16	21.64	16.21	91.07
	V4	85	3.86	21.91	41.46	61.92	83.67	18.05	19.55	20.46	21.75	15.73	99.40
	V4	86	4.40	19.45	39.88	61.42	85.70	15.05	20.43	21.54	24.28	18.29	103.99
	V5	88	3.81	18.30	37.78	58.10	81.11	14.49	19.48	20.32	23.01	17.86	98.97
	V7	793	3.39	16.16	33.37	52.08	73.04	12.77	17.21	18.71	20.96	16.34	89.38
	V7	93	3.49	17.89	37.90	59.52	83.00	14.40	20.01	21.62	23.48	17.88	100.88
	V7	94	2.91	15.65	33.68	52.45	73.44	12.74	18.03	18.77	20.99	14.58	88.02
	V9	805	2.85	15.22	33.28	51.77	72.25	12.37	18.06	18.49	20.48	14.90	87.15

V9	104	2.72	13.56	29.27	46.01	64.36	10.84	15.71	16.74	18.35	12.79	77.15
V9	105	2.81	14.40	31.68	49.54	69.44	11.59	17.28	17.86	19.90	14.04	83.48
V9	106	3.06	15.66	33.96	54.43	76.08	12.60	18.30	20.47	21.65	16.26	92.34
V9	107	2.94	15.04	32.40	50.55	70.40	12.10	17.36	18.15	19.85	15.14	85.54
V9	108	2.61	14.39	31.28	48.86	68.58	11.78	16.89	17.58	19.72	13.67	82.25
V9	109	2.83	13.59	29.07	45.08	63.58	10.76	15.48	16.01	18.50	13.31	76.89
V9	110	3.16	15.95	34.27	53.79	75.58	12.79	18.32	19.52	21.79	15.82	91.40
V9	111	2.85	14.32	31.01	47.95	66.92	11.47	16.69	16.94	18.97	13.19	80.11
V10	113	2.93	14.17	30.72	47.91	67.45	11.24	16.55	17.19	19.54	14.14	81.59
V10	117	2.80	13.55	29.16	45.39	63.45	10.75	15.61	16.23	18.06	12.82	76.27
V11	123	3.07	14.74	31.38	48.47	67.93	11.67	16.64	17.09	19.46	16.12	84.05
V14	126	3.08	15.42	32.49	50.72	71.27	12.34	17.07	18.23	20.55	14.39	85.66
V15	128	2.57	13.09	28.37	43.99	61.07	10.52	15.28	15.62	17.08	12.41	73.48
V15	131	2.56	13.27	28.89	44.56	63.91	10.71	15.62	15.67	19.35	13.60	77.51
V16	136	3.61	17.18	36.52	57.31	79.88	13.57	19.34	20.79	22.57	16.63	96.51
C19	137	3.06	14.20	30.17	47.27	65.95	11.14	15.97	17.10	18.68	13.41	79.36
C19	140	2.69	13.39	29.23	44.82	62.01	10.70	15.84	15.59	17.19	12.20	74.21
C19	141	2.76	13.55	29.81	45.72	62.85	10.79	16.26	15.91	17.13	12.25	75.10
C19	144	2.82	13.22	28.07	43.56	61.38	10.40	14.85	15.49	17.82	12.70	74.08
C19	145	2.65	12.64	27.72	43.11	59.99	9.99	15.08	15.39	16.88	11.84	71.83
C19	146	2.86	12.90	27.88	42.88	59.99	10.04	14.98	15.00	17.11	11.77	71.76
C19	147	2.80	12.49	26.86	41.64	58.07	9.69	14.37	14.78	16.43	11.29	69.36
C20	854	2.60	12.47	27.21	42.20	58.79	9.87	14.74	14.99	16.59	11.54	70.33
C20	150	3.08	14.28	30.43	46.84	65.59	11.20	16.15	16.41	18.75	12.94	78.53
C20	151	2.86	14.14	29.71	46.46	65.04	11.28	15.57	16.75	18.58	13.52	78.56
C20	152	2.97	13.59	29.03	44.95	62.35	10.62	15.44	15.92	17.40	12.00	74.35
C20	153	2.60	13.05	28.68	44.79	63.04	10.45	15.63	16.11	18.25	12.72	75.76
C20	155	2.58	13.32	28.74	44.53	61.83	10.74	15.42	15.79	17.30	12.48	74.31
C20	156	2.70	12.36	26.66	41.39	57.85	9.66	14.30	14.73	16.46	11.53	69.38
C20	157	2.68	12.43	26.91	41.12	57.22	9.75	14.48	14.21	16.10	11.09	68.31
C21	160	2.21	11.08	24.61	37.81	52.45	8.87	13.53	13.20	14.64	10.08	62.53