

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	749	2.89	14.13	29.98	46.59	64.93	11.24	15.85	16.61	18.34	13.30	78.23
1A	750	2.96	13.69	28.96	45.17	63.15	10.73	15.27	16.21	17.98	12.39	75.54
1A	47	3.04	17.13	36.92	57.91	80.40	14.09	19.79	20.99	22.49	16.22	96.62
1A	49	5.51	16.64	32.26	48.61	66.69	11.13	15.62	16.35	18.08	13.35	80.04
1A	50	2.88	13.60	28.93	44.34	61.23	10.72	15.33	15.41	16.89	12.07	73.30
1A	51	2.95	13.17	28.21	43.13	60.38	10.22	15.04	14.92	17.25	11.64	72.02
1A	52	2.92	13.45	29.40	45.23	62.49	10.53	15.95	15.83	17.26	11.80	74.29
1B	767	2.70	13.51	29.29	45.67	63.76	10.81	15.78	16.38	18.09	12.24	76.00
1B	777	2.94	14.44	29.91	45.89	64.27	11.50	15.47	15.98	18.38	12.47	76.74
1B	55	2.63	12.95	28.93	44.96	63.09	10.32	15.98	16.03	18.13	12.00	75.09
1B	57	2.98	15.44	33.49	52.37	72.42	12.46	18.05	18.88	20.05	13.47	85.89
1B	58	2.81	14.73	31.75	50.19	69.99	11.92	17.02	18.44	19.80	14.53	84.52
1B	59	3.03	13.79	29.20	45.12	62.60	10.76	15.41	15.92	17.48	12.37	74.97
1B	60	2.76	13.92	30.72	48.38	67.90	11.16	16.80	17.66	19.52	13.73	81.63
1B	61	2.65	13.74	30.45	47.23	65.98	11.09	16.71	16.78	18.75	12.45	78.43
1B	62	2.85	14.57	31.05	47.96	66.71	11.72	16.48	16.91	18.75	12.99	79.70
1B	65	2.87	13.50	29.09	44.87	62.66	10.63	15.59	15.78	17.79	11.80	74.46
1B	66	3.05	12.93	27.59	42.45	59.01	9.88	14.66	14.86	16.56	11.15	70.16
1B	67	2.72	13.44	29.32	45.51	63.85	10.72	15.88	16.19	18.34	12.35	76.20
1B	68	2.91	12.72	27.35	41.82	57.97	9.81	14.63	14.47	16.15	11.02	68.99
1B	69	2.74	12.03	25.83	39.69	55.33	9.29	13.80	13.86	15.64	10.85	66.18
1B	70	2.67	12.23	26.46	40.61	56.80	9.56	14.23	14.15	16.19	10.97	67.77
1B	71	2.68	12.30	26.28	40.29	56.05	9.62	13.98	14.01	15.76	10.90	66.95
1B	77	2.89	13.85	29.74	45.77	64.22	10.96	15.89	16.03	18.45	12.71	76.93
1C	74	2.52	13.94	30.19	47.20	65.95	11.42	16.25	17.01	18.75	12.84	78.79
1C	75	3.21	14.19	31.06	47.63	65.76	10.98	16.87	16.57	18.13	12.30	78.06
1C	78	2.82	12.11	25.63	39.28	54.65	9.29	13.52	13.65	15.37	10.25	64.90
1C	79	2.87	12.60	27.17	41.99	58.17	9.73	14.57	14.82	16.18	11.18	69.35
1C	80	2.44	12.14	26.29	40.59	56.37	9.70	14.15	14.30	15.78	11.02	67.39
1C	81	2.38	12.04	26.54	40.99	57.46	9.66	14.50	14.45	16.47	10.77	68.23
1C	85	2.73	12.13	26.13	40.55	56.71	9.40	14.00	14.42	16.16	10.49	67.20
1C	86	2.49	11.59	25.18	38.70	53.94	9.10	13.59	13.52	15.24	10.23	64.17
1C	87	2.82	12.34	26.61	40.70	56.25	9.52	14.27	14.09	15.55	10.39	66.64
1D	91	2.32	11.92	26.57	41.01	57.92	9.60	14.65	14.44	16.91	12.12	70.04
1D	92	2.39	11.68	25.21	38.81	53.98	9.29	13.53	13.60	15.17	10.42	64.40
1D	93	2.19	11.21	24.45	38.10	53.16	9.02	13.24	13.65	15.06	9.75	62.91
2A	98	2.93	12.71	26.42	39.92	55.26	9.78	13.71	13.50	15.34	10.46	65.72
2B	101	2.57	13.89	31.68	49.34	68.65	11.32	17.79	17.66	19.31	12.58	81.23
2D	107	2.29	11.45	25.04	38.87	54.71	9.16	13.59	13.83	15.84	10.78	65.49
2E	110	2.44	12.95	28.84	45.07	63.05	10.51	15.89	16.23	17.98	12.58	75.63
2E	111	2.57	12.12	26.93	41.47	57.14	9.55	14.81	14.54	15.67	10.60	67.74
3A	115	2.65	12.48	26.32	40.71	56.42	9.83	13.84	14.39	15.71	11.19	67.61
3A	116	2.96	14.56	31.35	48.34	66.92	11.60	16.79	16.99	18.58	13.85	80.77
3B	56	3.15	15.31	31.93	50.36	68.85	12.16	16.62	18.43	18.49	13.39	82.24

3B	120	2.92	13.39	29.22	44.24	61.40	10.47	15.83	15.02	17.16	12.48	73.88
3C	823	3.28	13.89	29.99	45.39	69.14	10.61	16.10	15.40	23.75	12.73	81.87
3C	123	3.73	14.86	30.56	45.89	62.70	11.13	15.70	15.33	16.81	11.52	74.22
3C	124	2.74	12.25	31.71	46.90	62.89	9.51	19.46	15.19	15.99	11.12	74.01
3C	125	3.18	14.52	30.48	47.05	65.05	11.34	15.96	16.57	18.00	11.54	76.59
3C	126	2.90	12.52	26.74	41.22	57.18	9.62	14.22	14.48	15.96	10.56	67.74
3G	134	2.75	13.65	28.02	41.97	56.94	10.90	14.37	13.95	14.97	10.06	67.00
4A	138	2.41	10.87	23.41	36.42	50.77	8.46	12.54	13.01	14.35	9.41	60.18
4B	141	3.18	12.85	27.23	41.23	56.93	9.67	14.38	14.00	15.70	10.80	67.73
5A	844	2.38	11.46	24.89	38.25	53.24	9.08	13.43	13.36	14.99	9.66	62.90
5A	845	2.51	11.08	23.87	36.48	50.14	8.57	12.79	12.61	13.66	9.32	59.46
5A	144	2.25	11.40	24.62	37.38	51.27	9.15	13.22	12.76	13.89	9.01	60.28
5A	145	2.29	10.18	22.24	34.28	47.66	7.89	12.06	12.04	13.38	8.72	56.38
5A	146	2.45	10.47	23.39	35.73	49.13	8.02	12.92	12.34	13.40	8.96	58.09
5A	147	2.45	10.27	21.89	33.45	46.76	7.82	11.62	11.56	13.31	8.78	55.54
5B	852	2.54	12.35	26.86	41.03	56.60	9.81	14.51	14.17	15.57	11.23	67.83
5B	152	2.46	11.76	24.75	38.15	53.36	9.30	12.99	13.40	15.21	10.45	63.81
5B	153	2.54	11.46	24.30	37.38	52.03	8.92	12.84	13.08	14.65	9.93	61.96
5D	856	2.57	13.21	29.45	45.59	63.89	10.64	16.24	16.14	18.30	12.97	76.86
5D	156	2.40	10.39	22.57	34.43	48.14	7.99	12.18	11.86	13.71	9.18	57.32
5E	159	2.21	11.40	24.51	37.06	51.10	9.19	13.11	12.55	14.04	9.22	60.32
6A	163	2.66	13.20	28.39	43.82	61.18	10.54	15.19	15.43	17.36	11.50	72.68
6A	164	2.77	13.51	29.10	44.89	62.79	10.74	15.59	15.79	17.90	12.58	75.37
6A	165	2.73	13.54	29.63	46.00	64.59	10.81	16.09	16.37	18.59	12.62	77.21
6A	166	2.80	13.92	29.40	45.61	63.29	11.12	15.48	16.21	17.68	11.80	75.09
6A	167	2.77	12.85	28.45	43.80	60.26	10.08	15.60	15.35	16.46	11.40	71.66
6A	168	2.96	12.61	26.93	41.66	58.65	9.65	14.32	14.73	16.99	11.23	69.88
6A	169	2.88	12.87	27.59	42.02	58.37	9.99	14.72	14.43	16.35	11.24	69.61
6A	170	2.79	12.47	26.76	41.00	56.89	9.68	14.29	14.24	15.89	10.98	67.87
6A	171	2.65	12.63	26.80	41.72	58.48	9.98	14.17	14.92	16.76	11.54	70.02
6B	876	2.96	14.57	31.14	48.56	68.60	11.61	16.57	17.42	20.04	14.04	82.64
6B	878	3.31	13.29	28.09	42.39	58.04	9.98	14.80	14.30	15.65	10.74	68.78
6B	174	3.39	16.36	35.29	54.20	75.32	12.97	18.93	18.91	21.12	15.41	90.73
6B	175	2.94	15.64	35.34	53.43	73.22	12.70	19.70	18.09	19.79	14.74	87.96
6B	176	2.61	13.77	30.41	47.71	66.83	11.16	16.64	17.30	19.12	14.09	80.92
6B	177	2.98	14.35	32.00	50.58	78.45	11.37	17.65	18.58	27.87	14.89	93.34
6B	178	2.52	15.56	57.44	94.04	125.39	13.04	41.88	36.60	31.35	23.82	149.21
6C	180	2.27	11.60	25.81	39.34	54.98	9.33	14.21	13.53	15.64	9.88	64.86

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	749	2.86	13.96	29.68	46.12	64.26	11.10	15.72	16.44	18.14	13.16	77.42
1A	750	3.00	13.73	28.86	44.88	62.16	10.73	15.13	16.02	17.28	12.08	74.24
1A	47	3.28	16.80	36.24	56.64	78.37	13.52	19.44	20.40	21.73	15.91	94.28
1A	49	2.87	14.03	29.67	45.75	63.75	11.16	15.64	16.08	18.00	13.07	76.82
1A	50	2.97	13.66	39.75	56.15	74.30	10.69	26.09	16.40	18.15	14.09	88.39
1A	51	2.95	13.06	27.85	42.64	59.63	10.11	14.79	14.79	16.99	11.60	71.23
1A	52	3.76					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
1B	767	2.77	13.60	29.17	45.15	63.06	10.83	15.57	15.98	17.91	12.08	75.14
1B	777	2.95	14.14	29.40	45.14	63.29	11.19	15.26	15.74	18.15	12.15	75.44
1B	55	2.56	16.00	32.55	48.69	66.88	13.44	16.55	16.14	18.19	13.05	79.93
1B	57	2.92	14.72	32.07	49.67	68.49	11.80	17.35	17.60	18.82	13.14	81.63

1B	58	2.73	14.39	30.70	47.97	67.09	11.66	16.31	17.27	19.12	14.03	81.12
1B	59	2.89	13.64	29.03	44.72	62.03	10.75	15.39	15.69	17.31	337.97	F/R
1B	60	2.67	14.25	30.96	48.85	69.02	11.58	16.71	17.89	20.17	15.21	84.23
1B	61	2.55	13.41	40.60	68.03	95.77	10.86	27.19	27.43	27.74	23.17	118.94
1B	62	2.88	14.26	30.42	47.09	65.77	11.38	16.16	16.67	18.68	12.97	78.74
1B	65	2.71	13.32	28.81	44.31	61.89	10.61	15.49	15.50	17.58	11.80	73.69
1B	66	3.04	13.02	27.63	42.52	60.03	9.98	14.61	14.89	17.51	11.33	71.36
1B	67	2.67	13.40	28.94	44.97	63.03	10.73	15.54	16.03	18.06	12.55	75.58
1B	68	2.79	12.60	26.83	41.11	57.17	9.81	14.23	14.28	16.06	10.85	68.02
1B	69	2.66	11.97	25.44	39.24	54.95	9.31	13.47	13.80	15.71	11.00	65.95
1B	70	2.66	12.17	26.27	40.49	56.37	9.51	14.10	14.22	15.88	10.84	67.21
1B	71	2.65	11.98	25.48	39.33	55.01	9.33	13.50	13.85	15.68	10.63	65.64
1B	77	2.87	13.78	30.02	46.08	64.26	10.91	16.24	16.06	18.18	12.64	76.90
1C	74	2.48	13.54	29.81	46.37	64.39	11.06	16.27	16.56	18.02	12.16	76.55
1C	75	3.16	14.37	30.32	46.17	64.29	11.21	15.95	15.85	18.12	12.67	76.96
1C	78	2.81	12.06	25.65	39.68	55.10	9.25	13.59	14.03	15.42	10.30	65.40
1C	79	3.03	12.77	27.11	41.72	57.95	9.74	14.34	14.61	16.23	11.28	69.23
1C	80	2.49	12.39	26.76	40.99	56.89	9.90	14.37	14.23	15.90	10.97	67.86
1C	81	2.39	11.90	26.22	40.80	56.81	9.51	14.32	14.58	16.01	10.76	67.57
1C	85	2.63	12.06	25.91	39.94	56.07	9.43	13.85	14.03	16.13	10.58	66.65
1C	86	2.52	11.46	25.39	39.18	54.28	8.94	13.93	13.79	15.10	11.20	65.48
1C	87	2.63	12.05	25.73	39.61	55.07	9.42	13.68	13.88	15.46	10.27	65.34
1D	91	2.63	12.26	26.80	42.36	60.38	9.63	14.54	15.56	18.02	11.95	72.33
1D	92	2.09	10.98	24.30	37.71	52.64	8.89	13.32	13.41	14.93	10.24	62.88
1D	93	2.09	10.83	24.07	37.45	52.64	8.74	13.24	13.38	15.19	10.04	62.68
2A	98	2.85	11.97	25.07	38.55	53.30	9.12	13.10	13.48	14.75	9.95	63.25
2B	101	2.59	13.27	29.92	46.61	65.52	10.68	16.65	16.69	18.91	12.88	78.40
2D	107	2.37	11.55	25.18	39.21	54.73	9.18	13.63	14.03	15.52	10.51	65.24
2E	110	2.45	12.78	28.01	43.41	60.74	10.33	15.23	15.40	17.33	12.09	72.83
2E	111	2.48	11.91	25.92	40.19	55.75	9.43	14.01	14.27	15.56	10.38	66.13
3A	115	2.61	12.21	26.07	40.48	56.36	9.60	13.86	14.41	15.88	10.82	67.18
3A	116	3.02	13.79	30.64	47.42	65.07	10.77	16.85	16.78	17.65	12.29	77.36
3B	56	3.10	15.04	32.00	48.86	67.13	11.94	16.96	16.86	18.27	12.48	79.61
3B	120	2.67	12.14	26.41	40.49	56.38	9.47	14.27	14.08	15.89	11.08	67.46
3C	823	2.94	12.85	30.28	47.96	70.29	9.91	17.43	17.68	22.33	11.67	81.96
3C	123	2.94	13.10	27.90	43.60	60.00	10.16	14.80	15.70	16.40	11.11	71.11
3C	124	2.70	12.58	27.15	41.35	57.05	9.88	14.57	14.20	15.70	10.93	67.98
3C	125	2.87	14.21	30.53	45.61	63.01	11.34	16.32	15.08	17.40	11.87	74.88
3C	126	2.90	12.39	26.16	40.59	56.73	9.49	13.77	14.43	16.14	10.39	67.12
3G	134	2.59	11.62	24.35	37.29	51.82	9.03	12.73	12.94	14.53	9.91	61.73
4A	138	2.39	10.82	23.20	35.94	51.06	8.43	12.38	12.74	15.12	9.41	60.47
4B	141	2.78	12.49	26.47	40.41	56.12	9.71	13.98	13.94	15.71	10.56	66.68
5A	844	2.26	10.34	22.45	34.87	48.56	8.08	12.11	12.42	13.69	8.90	57.46
5A	845	2.28	10.32	22.27	34.37	47.71	8.04	11.95	12.10	13.34	9.36	57.07
5A	144	2.21	10.80	23.25	35.75	49.45	8.59	12.45	12.50	13.70	8.86	58.31
5A	145	2.32	9.96	21.31	32.60	45.12	7.64	11.35	11.29	12.52	8.52	53.64
5A	146	2.54	10.57	23.04	34.78	47.94	8.03	12.47	11.74	13.16	8.77	56.71
5A	147	2.36	10.76	22.36	34.01	46.79	8.40	11.60	11.65	12.78	8.54	55.33
5B	852	2.44	12.13	27.47	41.47	57.22	9.69	15.34	14.00	15.75	11.19	68.41
5B	152	2.41	11.67	24.56	37.92	53.09	9.26	12.89	13.36	15.17	10.49	63.58
5B	153	2.48	11.23	23.91	36.59	51.25	8.75	12.68	12.68	14.66	9.82	61.07
5D	856	2.44	12.55	28.07	43.59	60.90	10.11	15.52	15.52	17.31	11.97	72.87

5D	156	2.38	10.32	23.90	35.98	49.79	7.94	13.58	12.08	13.81	8.93	58.72
5E	159	2.26	10.55	23.21	35.00	48.70	8.29	12.66	11.79	13.70	8.64	57.34
6A	163	2.58	12.83	27.51	42.53		10.25	14.68	15.02	n/a	n/a	F/R
6A	164	2.72	13.12	28.38	43.69	60.78	10.40	15.26	15.31	17.09	12.05	72.83
6A	165	2.65	13.19	28.52	44.23	61.72	10.54	15.33	15.71	17.49	12.38	74.10
6A	166	2.81	13.65	28.96	44.92	62.54	10.84	15.31	15.96	17.62	12.07	74.61
6A	167	2.68	12.53	27.97	42.91	59.19	9.85	15.44	14.94	16.28	10.92	70.11
6A	168	3.07	12.70	27.15	41.93	58.53	9.63	14.45	14.78	16.60	11.21	69.74
6A	169	2.84	12.56	26.81	41.27	57.45	9.72	14.25	14.46	16.18	11.06	68.51
6A	170	2.78	12.40	26.57	42.18	58.08	9.62	14.17	15.61	15.90	11.12	69.20
6A	171	2.68	12.55	26.45	41.04	57.18	9.87	13.90	14.59	16.14	11.15	68.33
6B	876	2.85	14.31	30.55	48.44	68.20	11.46	16.24	17.89	19.76	14.03	82.23
6B	878	2.57	11.75	25.68	39.53	55.06	9.18	13.93	13.85	15.53	10.46	65.52
6B	174	3.40	15.96	34.40	52.89	73.39	12.56	18.44	18.49	20.50	14.50	87.89
6B	175	2.83	15.38	34.88	53.06	72.93	12.55	19.50	18.18	19.87	15.08	88.01
6B	176	2.68	13.87	30.26	47.24	65.54	11.19	16.39	16.98	18.30	13.90	79.44
6B	177	2.95	14.64	34.74	52.42	70.92	11.69	20.10	17.68	18.50	14.21	85.13
6B	178	2.77	14.37	30.82	49.33	69.40	11.60	16.45	18.51	20.07	13.78	83.18
6C	180	2.34	11.01	24.12	37.88	53.15	8.67	13.11	13.76	15.27	9.40	62.55