

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	164	2.56	12.74	27.69	42.68	59.64	10.18	14.95	14.99	16.96	10.63	70.27
10	165	2.81	15.35	33.33	51.95	72.21	12.54	17.98	18.62	20.26	14.08	86.29
10	166	3.06	15.53	33.94	52.16	72.93	12.47	18.41	18.22	20.77	14.57	87.50
10	167	2.67	14.71	33.02	51.60	71.15	12.04	18.31	18.58	19.55	13.60	84.75
10	168	2.83	14.38	30.78	47.12	65.85	11.55	16.40	16.34	18.73	12.41	78.26
10	169	2.78	14.17	30.28	45.66	63.18	11.39	16.11	15.38	17.52	11.52	74.70
10	170	2.51	13.52	30.04	46.35	64.42	11.01	16.52	16.31	18.07	35.37	99.79
10	171	3.18	14.01	29.55	44.90	62.25	10.83	15.54	15.35	17.35	12.03	74.28
10	172	2.84	14.44	31.82	48.51	67.05	11.60	17.38	16.69	18.54	13.30	80.35
10	173	2.90	13.03	28.07	43.79	60.85	10.13	15.04	15.72	17.06	10.60	71.45
10	174	2.62	12.14	26.38	41.08	56.91	9.52	14.24	14.70	15.83	10.55	67.46
1A	731	2.95	15.06	32.37	49.68	68.74	12.11	17.31	17.31	19.06	13.61	82.35
1A	30	3.06	14.89	32.49	50.41	70.18	11.83	17.60	17.92	19.77	13.61	83.79
1A	31	3.15	15.17	31.35	48.49	67.39	12.02	16.18	17.14	18.90	13.09	80.48
1A	32	3.25	16.09	33.73	51.51	70.64	12.84	17.64	17.78	19.13	13.25	83.89
1A	33	3.15	13.59	28.89	43.72	60.98	10.44	15.30	14.83	17.26	11.71	72.69
1B	745	2.94	14.00	30.25	46.02	63.76	11.06	16.25	15.77	17.74	12.60	76.36
1B	748	3.05	13.71	28.99	44.51	61.62	10.66	15.28	15.52	17.11	12.29	73.91
1B	36	3.27	14.78	33.11	50.79	70.01	11.51	18.33	17.68	19.22	13.00	83.01
1B	37	2.77	14.97	32.86	50.55	69.76	12.20	17.89	17.69	19.21	13.71	83.47
1B	38	2.78	14.06	31.41	48.55	69.11	11.28	17.35	17.14	20.56	13.22	82.33
1B	39	3.10	13.72	29.16	44.82	62.31	10.62	15.44	15.66	17.49	11.74	74.05
1B	40	3.24	14.48	32.98	50.11	68.97	11.24	18.50	17.13	18.86	12.33	81.30
1B	41	2.93	13.61	29.47	45.60	63.68	10.68	15.86	16.13	18.08	12.85	76.53
1B	42	3.16	15.86	33.18	50.64	69.46	12.70	17.32	17.46	18.82	13.03	82.49
1B	43	2.91	13.78	29.60	45.85	63.41	10.87	15.82	16.25	17.56	11.95	75.36
1B	44	3.04	13.96	29.76	45.33	62.57	10.92	15.80	15.57	17.24	11.44	74.01
1B	45	3.19	14.48	31.05	49.21	68.94	11.29	16.57	18.16	19.73	13.65	82.59
1B	46	3.00	12.90	27.42	42.11	59.23	9.90	14.52	14.69	17.12	11.29	70.52
1B	47	3.38	14.39	30.29	46.37	63.87	11.01	15.90	16.08	17.50	12.06	75.93
1B	48	3.18	13.49	28.46	43.42	60.26	10.31	14.97	14.96	16.84	11.30	71.56
1B	49	3.30	13.84	29.57	44.67	61.61	10.54	15.73	15.10	16.94	11.00	72.61
1B	50	3.03	13.40	28.37	44.08	60.45	10.37	14.97	15.71	16.37	11.23	71.68
1B	51	3.09	12.99	27.13	41.28	57.06	9.90	14.14	14.15	15.78	10.66	67.72
1C	759	3.27	14.39	30.43	46.01	63.54	11.12	16.04	15.58	17.53	11.68	75.22
1C	59	3.15	13.86	29.69	44.66	61.74	10.71	15.83	14.97	17.08	11.37	73.11
1C	60	2.70	14.46	31.00	47.60	66.01	11.76	16.54	16.60	18.41	12.02	78.03
1C	61	3.18	12.85	27.43	41.63	57.41	9.67	14.58	14.20	15.78	10.33	67.74
1C	62	3.01	13.15	28.06	43.09	59.79	10.14	14.91	15.03	16.70	11.38	71.17
1C	63	3.41	13.83	28.21	42.88	58.73	10.42	14.38	14.67	15.85	10.77	69.50
1C	64	2.54	12.69	27.40	42.80	59.37	10.15	14.71	15.40	16.57	10.98	70.35
1C	67	3.41	13.95	28.88	43.73	61.06	10.54	14.93	14.85	17.33	11.52	72.58
1C	68	2.88	12.53	26.27	39.94	55.10	9.65	13.74	13.67	15.16	10.43	65.53
1D	70	2.39	12.31	27.87	43.15	59.28	9.92	15.56	15.28	16.13	10.95	70.23

2A	772	3.06	14.99	31.25	47.85	66.26	11.93	16.26	16.60	18.41	12.31	78.57
2A	72	2.94	13.80	29.32	45.81	63.71	10.86	15.52	16.49	17.90	12.09	75.80
2A	73	2.96	13.13	27.99	42.92	59.26	10.17	14.86	14.93	16.34	11.08	70.34
2A	74	2.70	13.07	27.96	42.98	59.41	10.37	14.89	15.02	16.43	11.11	70.52
2A	75	2.85	12.75	27.19	41.81	57.89	9.90	14.44	14.62	16.08	10.49	68.38
2B	79	2.81	13.61	28.59	43.05	59.32	10.80	14.98	14.46	16.27	11.78	71.10
2B	83	2.87	13.21	28.18	43.58	59.88	10.34	14.97	15.40	16.30	10.78	70.66
2B	84	3.10	12.74	27.15	41.74	58.64	9.64	14.41	14.59	16.90	10.34	68.98
2D	786	3.07	12.54	26.64	40.57	55.81	9.47	14.10	13.93	15.24	9.96	65.77
2D	86	2.76	11.61	25.36	56.06	71.87	8.85	13.75	30.70	15.81	10.20	82.07
2E	88	2.61	12.26	26.82	40.94	56.68	9.65	14.56	14.12	15.74	10.57	67.25
3A	90	2.95	13.34	28.44	43.76	60.90	10.39	15.10	15.32	17.14	12.46	73.36
3B	92	2.93	12.54	26.39	40.20	55.27	9.61	13.85	13.81	15.07	10.15	65.42
3B	93	2.69	12.52	26.54	40.20	55.45	9.83	14.02	13.66	15.25	10.16	65.61
3C	98	2.27	10.84	24.37	38.05	52.36	8.57	13.53	13.68	14.31	9.61	61.97
3C	99	2.16	10.39	23.34	36.13	50.29	8.23	12.95	12.79	14.16	9.51	59.80
3F	101	3.14	13.50	27.60	41.36	56.33	10.36	14.10	13.76	14.97	10.20	66.53
3F	102	2.81	12.42	27.18	41.69	57.68	9.61	14.76	14.51	15.99	10.56	68.24
3G	104	3.07	13.53	29.10	44.90	61.61	10.46	15.57	15.80	16.71	11.71	73.32
3G	105	3.32	14.44	30.31	46.53	63.79	11.12	15.87	16.22	17.26	12.27	76.06
4A	109	3.01	11.71	25.19	38.13	51.78	8.70	13.48	12.94	13.65	9.40	61.18
4B	811	3.10	13.81	28.88	43.93	60.72	10.71	15.07	15.05	16.79	12.28	73.00
4B	111	3.19	13.01	27.87	42.35	58.63	9.82	14.86	14.48	16.28	10.70	69.33
5A	817	2.66	11.51	24.66	38.04	52.99	8.85	13.15	13.38	14.95	9.18	62.17
5A	117	2.87	11.51	25.02	37.62	51.27	8.64	13.51	12.60	13.65	9.11	60.38
5A	120	2.86	12.54	26.12	39.37	54.25	9.68	13.58	13.25	14.88	9.43	63.68
5B	822	2.63	12.99	27.33	42.75	59.83	10.36	14.34	15.42	17.08	12.37	72.20
5B	823	2.94	13.87	30.08	45.99	64.06	10.93	16.21	15.91	18.07	12.42	76.48
5B	824	2.83	13.23	28.32	43.23	59.83	10.40	15.09	14.91	16.60	12.16	71.99
5B	122	2.62	14.38	31.08	47.06	64.80	11.76	16.70	15.98	17.74	12.82	77.62
5B	123	2.99	14.48	31.10	48.60	66.73	11.49	16.62	17.50	18.13	11.87	78.60
5B	124	2.75	13.17	28.55	43.29	59.79	10.42	15.38	14.74	16.50	11.46	71.25
5B	128	2.85	12.25	26.01	39.61	54.89	9.40	13.76	13.60	15.28	10.42	65.31
6A	856	3.09	14.59	31.18	47.56	64.95	11.50	16.59	16.38	17.39	11.58	76.53
6A	152	2.98	15.35	34.08	52.63	72.49	12.37	18.73	18.55	19.86	13.62	86.11
6A	153	2.98	14.14	31.00	47.23	65.65	11.16	16.86	16.23	18.42	12.68	78.33
6A	154	3.42	15.18	31.16	47.92	66.84	11.76	15.98	16.76	18.92	12.51	79.35
6A	155	3.13	14.27	30.02	45.93	64.21	11.14	15.75	15.91	18.28	12.00	76.21
6A	156	3.11	14.16	30.34	46.60	63.96	11.05	16.18	16.26	17.36	12.54	76.50
6A	158	3.01	12.81	27.48	42.25	59.26	9.80	14.67	14.77	17.01	11.27	70.53
6A	159	3.01	14.05	29.39	45.59	63.56	11.04	15.34	16.20	17.97	12.03	75.59
6A	160	2.95	12.92	27.40	42.15	58.58	9.97	14.48	14.75	16.43	11.25	69.83
6C	862	2.63	12.50	26.65	41.00	70.80	9.87	14.15	14.35	29.80	12.02	82.82
6C	162	2.62	12.52	27.18	41.63	57.09	9.90	14.66	14.45	15.46	11.45	68.54

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	164	2.49	12.71	27.86	42.68	58.71	10.22	15.15	14.82	16.03	10.41	69.12
10	165	3.03	15.32	32.18	49.22	68.05	12.29	16.86	17.04	18.83	12.76	80.81
10	166	2.72	14.77	32.85	50.75	71.53	12.05	18.08	17.90	20.78	14.11	85.64
10	167	2.65	13.44	29.99	47.15	65.24	10.79	16.55	17.16	18.09	12.51	77.75
10	168	2.55	13.83	30.88	48.27	67.61	11.28	17.05	17.39	19.34	12.63	80.24

10	169	3.34	13.95	29.48	44.75	62.24	10.61	15.53	15.27	17.49	11.48	73.72
10	170	2.45	13.41	29.90	45.86	63.87	10.96	16.49	15.96	18.01	11.86	75.73
10	171	3.03	15.27	30.68	46.14	63.29	12.24	15.41	15.46	17.15	11.83	75.12
10	172	2.79	13.65	29.87	45.98	64.58	10.86	16.22	16.11	18.60	12.98	77.56
10	173	2.66	12.22	27.36	42.52	58.63	9.56	15.14	15.16	16.11	10.44	69.07
10	174	2.75	12.26	26.36	40.69	56.54	9.51	14.10	14.33	15.85	10.50	67.04
1A	731	2.88	14.42	30.48	47.16	65.54	11.54	16.06	16.68	18.38	13.26	78.80
1A	30	2.93	14.54	32.21	49.88	69.78	11.61	17.67	17.67	19.90	13.86	83.64
1A	31	2.96	14.11	29.58	45.93	64.40	11.15	15.47	16.35	18.47	12.95	77.35
1A	32	3.14	15.57	32.66	49.65	68.22	12.43	17.09	16.99	18.57	14.66	82.88
1A	33	3.02	13.15	28.53	43.63	60.38	10.13	15.38	15.10	16.75	11.66	72.04
1B	745	2.76	13.45	29.11	44.53	61.85	10.69	15.66	15.42	17.32	12.28	74.13
1B	748	2.81	12.96	27.58	42.79	59.59	10.15	14.62	15.21	16.80	12.14	71.73
1B	36	3.03	14.22	30.10	47.16	65.40	11.19	15.88	17.06	18.24	12.79	78.19
1B	37	2.78	14.26	31.33	48.34	67.60	11.48	17.07	17.01	19.26	13.70	81.30
1B	38	2.80	14.17	31.68	49.04	68.45	11.37	17.51	17.36	19.41	13.09	81.54
1B	39	2.97	13.14	28.82	44.48	61.45	10.17	15.68	15.66	16.97	11.66	73.11
1B	40	3.25	14.39	30.94	47.28	65.38	11.14	16.55	16.34	18.10	12.34	77.72
1B	41	2.94	13.31	28.76	44.31	62.42	10.37	15.45	15.55	18.11	12.27	74.69
1B	42	3.03	14.70	31.12	47.91	66.36	11.67	16.42	16.79	18.45	12.84	79.20
1B	43	2.77	12.62	27.04	41.88	58.23	9.85	14.42	14.84	16.35	11.19	69.42
1B	44	3.77	14.42	29.87	45.22	62.06	10.65	15.45	15.35	16.84	11.22	73.28
1B	45	2.76	13.72	29.69	46.83	65.83	10.96	15.97	17.14	19.00	13.34	79.17
1B	46	2.90	12.63	26.85	41.58	58.58	9.73	14.22	14.73	17.00	11.22	69.80
1B	47	3.15	13.34	28.14	43.05	59.74	10.19	14.80	14.91	16.69	11.23	70.97
1B	48	3.03	12.85	27.06	41.65	58.31	9.82	14.21	14.59	16.66	10.96	69.27
1B	49	3.10	13.21	27.83	42.18	58.10	10.11	14.62	14.35	15.92	10.90	69.00
1B	50	2.82	12.39	26.68	41.08	56.94	9.57	14.29	14.40	15.86	10.71	67.65
1B	51	2.95	12.47	26.40	40.50	56.05	9.52	13.93	14.10	15.55	10.49	66.54
1C	759	3.11	13.52	28.33	43.34	60.20	10.41	14.81	15.01	16.86	11.39	71.59
1C	59	3.04	13.16	28.59	43.18	59.79	10.12	15.43	14.59	16.61	11.35	71.14
1C	60	2.66	13.92	30.38	47.18	65.77	11.26	16.46	16.80	18.59	12.19	77.96
1C	61	3.13	12.61	26.58	40.40	56.29	9.48	13.97	13.82	15.89	10.38	66.67
1C	62	2.89	12.60	26.87	41.62	57.94	9.71	14.27	14.75	16.32	11.14	69.08
1C	63	3.28	13.17	26.92	40.89	56.26	9.89	13.75	13.97	15.37	10.55	66.81
1C	64	2.42	11.94	26.48	41.03	57.27	9.52	14.54	14.55	16.24	10.79	68.06
1C	67	3.01	12.95	26.80	40.62	56.06	9.94	13.85	13.82	15.44	10.36	66.42
1C	68	2.73	11.96	25.23	38.60	53.53	9.23	13.27	13.37	14.93	10.53	64.06
1D	70	2.25	11.29	26.02	40.33	55.85	9.04	14.73	14.31	15.52	10.79	66.64
2A	772	2.95	14.35	29.38	45.28	62.64	11.40	15.03	15.90	17.36	11.49	74.13
2A	72	2.87	13.56	28.56	44.13	61.14	10.69	15.00	15.57	17.01	11.78	72.92
2A	73	2.89	12.59	26.95	41.17	56.94	9.70	14.36	14.22	15.77	10.97	67.91
2A	74	2.60	12.04	25.89	39.94	55.71	9.44	13.85	14.05	15.77	10.39	66.10
2A	75	2.73	11.96	25.79	39.69	54.98	9.23	13.83	13.90	15.29	10.10	65.08
2B	79	2.69	12.69	26.76	41.06	56.74	10.00	14.07	14.30	15.68	10.77	67.51
2B	83	2.75	12.12	26.23	40.04	55.55	9.37	14.11	13.81	15.51	10.25	65.80
2B	84	2.85	12.19	26.09	39.91	55.59	9.34	13.90	13.82	15.68	9.82	65.41
2D	786	3.07	12.22	26.05	39.48	54.49	9.15	13.83	13.43	15.01	10.01	64.50
2D	86	2.76	11.60	24.76	37.89	52.66	8.84	13.16	13.13	14.77	9.80	62.46
2E	88	2.60	12.11	26.25	40.23	55.86	9.51	14.14	13.98	15.63	10.39	66.25
3A	90	2.84	12.85	27.36	41.75	58.16	10.01	14.51	14.39	16.41	11.80	69.96
3B	92	2.89	12.07	25.40	38.60	53.62	9.18	13.33	13.20	15.02	9.97	63.59

3B	93	2.57	11.48	24.48	37.80	52.69	8.91	13.00	13.32	14.89	9.78	62.47
3C	98	2.56	10.80	23.32	35.71	49.84	8.24	12.52	12.39	14.13	9.18	59.02
3C	99	2.03	10.14	22.66	35.06	48.99	8.11	12.52	12.40	13.93	9.16	58.15
3F	101	2.78	12.23	25.31	38.14	52.58	9.45	13.08	12.83	14.44	9.22	61.80
3F	102	2.69	11.55	25.11	38.52	52.93	8.86	13.56	13.41	14.41	9.95	62.88
3G	104	2.82	12.55	27.00	41.69	57.64	9.73	14.45	14.69	15.95	11.18	68.82
3G	105	3.11	13.21	27.91	43.00	59.58	10.10	14.70	15.09	16.58	11.09	70.67
4A	109	2.77	10.89	22.94	35.22	48.56	8.12	12.05	12.28	13.34	9.35	57.91
4B	811	3.21	13.53	28.31	42.79	58.91	10.32	14.78	14.48	16.12	10.43	69.34
4B	111	3.10	14.66	29.24	43.27	59.14	11.56	14.58	14.03	15.87	10.41	69.55
5A	817	2.67	10.74	22.90	35.26	49.13	8.07	12.16	12.36	13.87	8.93	58.06
5A	117	2.67	10.92	23.47	35.53	48.67	8.25	12.55	12.06	13.14	8.73	57.40
5A	120	2.59	10.95	23.06	35.14	48.22	8.36	12.11	12.08	13.08	8.94	57.16
5B	822	2.65	12.16	25.58	39.60	55.20	9.51	13.42	14.02	15.60	11.07	66.27
5B	823	2.86	13.15	28.90	44.59	62.14	10.29	15.75	15.69	17.55	12.31	74.45
5B	824	2.65	12.49	26.68	40.87	57.17	9.84	14.19	14.19	16.30	10.96	68.13
5B	122	2.59	13.23	28.62	43.57	59.93	10.64	15.39	14.95	16.36	11.76	71.69
5B	123	2.73	13.70	29.39	44.93	62.52	10.97	15.69	15.54	17.59	11.80	74.32
5B	124	2.71	12.65	26.77	40.80	56.72	9.94	14.12	14.03	15.92	10.83	67.55
5B	128	2.88	11.89	25.44	38.60	53.46	9.01	13.55	13.16	14.86	10.33	63.79
6A	856	2.95	13.11	28.04	43.14	59.68	10.16	14.93	15.10	16.54	11.25	70.93
6A	152	2.92	14.31	30.98	48.08	66.46	11.39	16.67	17.10	18.38	13.69	80.15
6A	153	2.78	13.56	29.68	45.52	63.32	10.78	16.12	15.84	17.80	12.26	75.58
6A	154	2.92	13.81	29.28	44.98	62.47	10.89	15.47	15.70	17.49	11.83	74.30
6A	155	2.97	13.67	28.92	44.72	62.57	10.70	15.25	15.80	17.85	12.12	74.69
6A	156	2.85	13.39	28.95	44.45	61.88	10.54	15.56	15.50	17.43	12.81	74.69
6A	158	2.94	12.66	27.16	41.71	58.27	9.72	14.50	14.55	16.56	11.10	69.37
6A	159	2.84	12.94	27.25	42.31	58.73	10.10	14.31	15.06	16.42	11.18	69.91
6A	160	3.11	13.08	27.57	42.27	59.52	9.97	14.49	14.70	17.25	11.33	70.85
6C	862	2.48	11.94	26.01	40.10	56.38	9.46	14.07	14.09	16.28	10.78	67.16
6C	162	2.48	11.36	24.93	38.04	53.10	8.88	13.57	13.11	15.06	11.56	64.66