

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	164	2.58	12.55	27.66	42.22	57.81	9.97	15.11	14.56	15.59	10.34	68.15
10	165	2.89	15.60	32.83	50.22	70.18	12.71	17.23	17.39	19.96	13.15	83.33
10	167	2.59	13.38	29.71	46.54	64.46	10.79	16.33	16.83	17.92	11.77	76.23
10	168	2.84	14.30	31.23	49.15	68.53	11.46	16.93	17.92	19.38	12.97	81.50
10	169	3.22	13.92	29.31	44.14	61.62	10.70	15.39	14.83	17.48	11.32	72.94
10	170	2.60	13.69	30.55	47.34	66.16	11.09	16.86	16.79	18.82	12.49	78.65
10	171	2.83	13.46	29.11	44.52	61.67	10.63	15.65	15.41	17.15	12.01	73.68
10	172	2.63	13.73	30.34	46.25	64.24	11.10	16.61	15.91	17.99	12.69	76.93
10	173	2.55	12.03	26.40	41.11	57.17	9.48	14.37	14.71	16.06	10.87	68.04
10	174	2.59	11.89	26.07	40.42	56.33	9.30	14.18	14.35	15.91	10.50	66.83
A1	52	2.57	12.09	26.95	41.68	57.88	9.52	14.86	14.73	16.20	11.00	68.88
A1	53	3.00	12.46	27.07	41.28	56.88	9.46	14.61	14.21	15.60	10.87	67.75
A1	54	3.06	13.89	27.82	41.40	56.74	10.83	13.93	13.58	15.34	10.40	67.14
A1	88	2.76	12.25	26.33	40.21	55.73	9.49	14.08	13.88	15.52	10.32	66.05
A2	57	2.48	12.53	27.88	42.80	59.04	10.05	15.35	14.92	16.24	11.31	70.35
A2	58	2.39	12.23	26.70	41.18	57.14	9.84	14.47	14.48	15.96	11.10	68.24
B	781	2.16	11.97	26.53	41.73	58.19	9.81	14.56	15.20	16.46	11.12	69.31
B	786	3.03	12.05	25.44	38.66	53.46	9.02	13.39	13.22	14.80	9.87	63.33
B	81	2.39	11.75	26.28	40.37	55.75	9.36	14.53	14.09	15.38	10.57	66.32
B	82	2.33	11.23	24.87	38.00	52.85	8.90	13.64	13.13	14.85	9.70	62.55
B	86	2.89	12.10	25.50	38.94	53.94	9.21	13.40	13.44	15.00	9.89	63.83
C1	89	2.26	11.40	25.63	39.59	55.81	9.14	14.23	13.96	16.22	10.84	66.65
C3	797	2.19	12.38	27.85	42.95	59.83	10.19	15.47	15.10	16.88	12.08	71.91
C3	94	2.23	11.72	27.10	41.78	58.74	9.49	15.38	14.68	16.96	10.88	69.62
C3	95	2.63	12.07	26.42	40.31	56.42	9.44	14.35	13.89	16.11	10.78	67.20
C3	96	2.36	10.98	23.83	36.73	50.71	8.62	12.85	12.90	13.98	9.79	60.50
C3	97	2.20	11.64	25.64	39.36	54.96	9.44	14.00	13.72	15.60	10.68	65.64
C3	98	2.16	10.27	22.97	35.31	48.96	8.11	12.70	12.34	13.65	9.08	58.04
C3	99	2.20	10.77	23.89	36.92	51.28	8.57	13.12	13.03	14.36	9.78	61.06
D	102	2.73	11.35	24.87	37.99	52.73	8.62	13.52	13.12	14.74	10.55	63.28
D	103	2.90	11.59	24.37	37.38	51.66	8.69	12.78	13.01	14.28	9.03	60.69
G	808	2.44	12.18	27.28	42.46	59.10	9.74	15.10	15.18	16.64	10.66	69.76
G	106	2.01	10.41	23.76	36.74	51.45	8.40	13.35	12.98	14.71	10.09	61.54
G	107	3.16	12.24	24.92	37.13	50.64	9.08	12.68	12.21	13.51	8.87	59.51
G	108	2.54	13.33	30.69	45.57	61.61	10.79	17.36	14.88	16.04	10.70	72.31
I	815	2.93	12.45	25.90	39.55	54.46	9.52	13.45	13.65	14.91	9.89	64.35
I	817	2.52	11.02	23.68	36.46	50.85	8.50	12.66	12.78	14.39	9.06	59.91
I	819	2.58	10.68	22.94	35.10	48.03	8.10	12.26	12.16	12.93	8.82	56.85
I	112	2.48	11.13	24.46	38.51	53.25	8.65	13.33	14.05	14.74	9.54	62.79
I	113	2.73	11.27	24.27	37.13	51.47	8.54	13.00	12.86	14.34	10.11	61.58
I	114	3.04	14.77	30.77	45.78	62.96	11.73	16.00	15.01	17.18	11.64	74.60
I	115	2.62	11.01	23.42	35.27	48.62	8.39	12.41	11.85	13.35	9.33	57.95
I	116	2.53	10.95	23.97	37.36	51.61	8.42	13.02	13.39	14.25	10.03	61.64
I	117	2.45	10.90	23.66	36.81	50.54	8.45	12.76	13.15	13.73	9.28	59.82

I	119	2.44	10.91	23.60	36.10	50.17	8.47	12.69	12.50	14.07	9.44	59.61
I	120	2.70	11.22	23.50	35.58	48.81	8.52	12.28	12.08	13.23	8.74	57.55
J1	826	2.60	12.79	27.28	41.76	57.62	10.19	14.49	14.48	15.86	11.02	68.64
J1	125	2.62	11.86	26.29	40.61	56.27	9.24	14.43	14.32	15.66	10.82	67.09
J1	126	2.45	11.88	24.98	38.17	53.12	9.43	13.10	13.19	14.95	10.00	63.12
J1	127	2.57	12.00	25.49	39.60	55.16	9.43	13.49	14.11	15.56	10.92	66.08
J1	128	2.86	12.07	25.15	38.28	53.16	9.21	13.08	13.13	14.88	10.14	63.30
J2	709	2.81	10.86	22.37	33.46	46.09	8.05	11.51	11.09	12.63	8.52	54.61
J2	831	2.78	10.62	23.40	35.27	48.76	7.84	12.78	11.87	13.49	9.59	58.35
J2	836	2.68	10.62	22.32	34.33	47.29	7.94	11.70	12.01	12.96	8.90	56.19
J2	9	2.54	9.96	20.82	31.91	43.97	7.42	10.86	11.09	12.06	7.89	51.86
J2	130	2.64	10.46	22.48	34.23	47.83	7.82	12.02	11.75	13.60	9.04	56.87
J2	131	2.65	10.14	21.91	32.99	82.56	7.49	11.77	11.08	49.57	117.44	DNF
J2	132	2.21	9.67	20.80	32.09	44.44	7.46	11.13	11.29	12.35	8.15	52.59
J2	133	2.16	9.82	21.67	33.63	46.73	7.66	11.85	11.96	13.10	8.57	55.30
J2	136	2.43	9.81	20.87	31.91	44.55	7.38	11.06	11.04	12.64	8.51	53.06
J2	137	2.25	9.38	20.13	30.82	42.44	7.13	10.75	10.69	11.62	7.77	50.21
K1	10	2.28	9.61	20.54	31.36	43.73	7.33	10.93	10.82	12.37	8.19	51.92
K1	139	2.40	10.96	24.40	37.92	53.25	8.56	13.44	13.52	15.33	10.04	63.29
K1	140	2.52	11.01	24.33	37.14	51.58	8.49	13.32	12.81	14.44	9.88	61.46
K1	141	2.72	10.31	22.11	32.89	45.28	7.59	11.80	10.78	12.39	8.22	53.50
K1	142	2.35	9.92	20.90	31.91	44.06	7.57	10.98	11.01	12.15	8.17	52.23
K2	144	2.40	9.75	20.74	32.17	44.89	7.35	10.99	11.43	12.72	8.44	53.33
L	702	2.57	10.98	25.03	37.78	51.82	8.41	14.05	12.75	14.04	9.37	61.19
L	704	2.48	10.06	21.85	33.58	46.13	7.58	11.79	11.73	12.55	8.29	54.42
L	706	2.61	10.66	23.18	34.94	48.14	8.05	12.52	11.76	13.20	8.61	56.75
L	708	2.75	10.11	21.20	31.84	43.93	7.36	11.09	10.64	12.09	7.54	51.47
L	847	2.69	11.00	23.62	36.56	50.84	8.31	12.62	12.94	14.28	10.18	61.02
L	848	2.60	11.88	25.84	39.46	54.42	9.28	13.96	13.62	14.96	9.13	63.55
L	1	2.28	9.21	19.79	29.97	41.41	6.93	10.58	10.18	11.44	7.44	48.85
L	2	2.14	8.98	19.17	28.98	40.09	6.84	10.19	9.81	11.11	7.43	47.52
L	4	2.41	9.30	19.91	30.34	41.89	6.89	10.61	10.43	11.55	7.43	49.32
L	5	2.28	9.34	20.02	30.48	41.93	7.06	10.68	10.46	11.45	7.65	49.58
L	6	2.37	9.47	20.49	31.03	42.74	7.10	11.02	10.54	11.71	7.79	50.53
L	8	2.51	9.52	19.93	30.29	42.30	7.01	10.41	10.36	12.01	7.56	49.86
L	146	2.26	9.97	21.81	33.19	45.29	7.71	11.84	11.38	12.10	8.02	53.31
L	147	2.39	10.03	21.55	32.86	45.01	7.64	11.52	11.31	12.15	8.22	53.23
L	148	2.29	9.88	21.51	33.06	46.33	7.59	11.63	11.55	13.27	8.24	54.57
M	155	2.78	13.20	28.14	43.60	61.23	10.42	14.94	15.46	17.63	12.00	73.23
M	156	2.98	13.64	29.36	45.20	63.23	10.66	15.72	15.84	18.03	12.61	75.84
N	862	2.64	11.85	25.81	39.50	55.02	9.21	13.96	13.69	15.52	10.16	65.18
N	162	2.40	11.50	25.40	39.17	54.21	9.10	13.90	13.77	15.04	10.51	64.72
26	731	3.11	14.48	30.04	53.84	73.12	11.37	15.56	23.80	19.28	13.32	86.44
26	822	2.60	11.98	25.15	39.35	54.79	9.38	13.17	14.20	15.44	12.07	66.86
26	856	2.82	12.80	27.59	43.13	60.25	9.98	14.79	15.54	17.12	11.33	71.58
26	31	2.88	14.15	30.16	46.76	64.91	11.27	16.01	16.60	18.15	13.34	78.25
26	40	3.01	13.83	30.11	46.20	64.22	10.82	16.28	16.09	18.02	12.36	76.58
26	49	3.22	13.36	27.85	42.38	58.52	10.14	14.49	14.53	16.14	10.89	69.41
26	79	2.41	11.82	25.71	39.88	55.44	9.41	13.89	14.17	15.56	10.53	65.97
26	122	2.45	12.81	27.63	42.43	58.92	10.36	14.82	14.80	16.49	11.79	70.71
26	160	3.14	13.25	27.81	42.60	59.47	10.11	14.56	14.79	16.87	11.59	71.06

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	164	2.74	12.90	27.46	41.71	57.23	10.16	14.56	14.25	15.52	10.07	67.30
10	165	2.80	14.42	30.97	48.46	67.81	11.62	16.55	17.49	19.35	12.69	80.50
10	167	2.71	13.16	29.23	45.15	62.79	10.45	16.07	15.92	17.64	11.54	74.33
10	168	2.63	14.30	31.60	48.92	68.06	11.67	17.30	17.32	19.14	12.85	80.91
10	169	3.37	13.72	28.72	43.51	60.14	10.35	15.00	14.79	16.63	11.05	71.19
10	170	2.49	13.21	29.63	45.14	62.71	10.72	16.42	15.51	17.57	12.38	75.09
10	171	2.68	13.75	29.60	44.89	62.06	11.07	15.85	15.29	17.17	11.72	73.78
10	172	2.75	13.48	29.67	45.79	63.63	10.73	16.19	16.12	17.84	12.46	76.09
10	173	2.73	12.11	26.67	41.61	57.53	9.38	14.56	14.94	15.92	10.30	67.83
10	174	2.64	11.91	26.41	40.54	56.38	9.27	14.50	14.13	15.84	10.47	66.85
A1	52	2.42	11.74	25.81	40.01	55.83	9.32	14.07	14.20	15.82	10.58	66.41
A1	53	2.84	12.12	26.33	40.52	56.34	9.28	14.21	14.19	15.82	10.94	67.28
A1	54	2.91	12.07	25.45	38.89	54.06	9.16	13.38	13.44	15.17	10.22	64.28
A1	88	2.63	11.89	25.83	39.58	55.07	9.26	13.94	13.75	15.49	10.34	65.41
A2	57	2.45	12.16	26.40	40.81	56.50	9.71	14.24	14.41	15.69	10.90	67.40
A2	58	2.36	12.07	26.34	40.81	57.07	9.71	14.27	14.47	16.26	10.97	68.04
B	781	2.04	11.61	25.97	40.36	56.54	9.57	14.36	14.39	16.18	10.62	67.16
B	786	2.79	11.69	25.06	38.05	52.86	8.90	13.37	12.99	14.81	9.72	62.58
B	81	2.25	11.71	26.17	41.33	57.73	9.46	14.46	15.16	16.40	10.85	68.58
B	82	2.29	11.09	24.63	37.80	52.56	8.80	13.54	13.17	14.76	9.66	62.22
B	86	2.68	11.42	24.89	38.04	52.89	8.74	13.47	13.15	14.85	9.77	62.66
C1	89	2.13	11.17	25.32	39.63	55.75	9.04	14.15	14.31	16.12	10.70	66.45
C3	797	2.11	12.07	27.41	42.06	58.36	9.96	15.34	14.65	16.30	12.11	70.47
C3	94	2.13	11.69	26.98	41.95	58.91	9.56	15.29	14.97	16.96	10.82	69.73
C3	95	2.48	11.75	26.09	40.13	55.87	9.27	14.34	14.04	15.74	10.55	66.42
C3	96	2.13	10.67	23.40	36.36	50.28	8.54	12.73	12.96	13.92	9.68	59.96
C3	97	2.12	11.23	24.81	38.58	54.04	9.11	13.58	13.77	15.46	10.66	64.70
C3	98	2.11	10.32	22.78	38.70	52.58	8.21	12.46	15.92	13.88	9.26	61.84
C3	99	2.00	10.18	22.59	34.93	48.54	8.18	12.41	12.34	13.61	8.94	57.48
D	102	2.61	11.10	24.17	37.33	51.96	8.49	13.07	13.16	14.63	9.84	61.80
D	103	2.80	11.34	24.24	36.92	50.35	8.54	12.90	12.68	13.43	8.69	59.04
G	808	2.18	11.78	26.31	40.86	56.68	9.60	14.53	14.55	15.82	10.40	67.08
G	107	2.96	11.37	23.81	35.58	48.86	8.41	12.44	11.77	13.28	8.65	57.51
G	108	2.26	11.95	26.92	41.44	57.08	9.69	14.97	14.52	15.64	10.37	67.45
I	815	2.50	11.30	24.43	37.48	52.10	8.80	13.13	13.05	14.62	10.07	62.17
I	817	2.41	10.30	22.17	34.77	48.28	7.89	11.87	12.60	13.51	9.32	57.60
I	819	2.34	10.12	21.80	33.20	45.80	7.78	11.68	11.40	12.60	8.71	54.51
I	112	2.33	10.49	22.88	35.40	61.08	8.16	12.39	12.52	25.68	10.42	71.50
I	113	2.54	10.88	23.18	35.39	49.15	8.34	12.30	12.21	13.76	9.66	58.81
I	114	2.57	12.52	26.56	40.42	55.68	9.95	14.04	13.86	15.26	10.57	66.25
I	115	2.42	10.57	22.44	33.97	46.98	8.15	11.87	11.53	13.01	8.76	55.74
I	116	2.32	10.56	23.04	35.62	49.47	8.24	12.48	12.58	13.85	9.42	58.89
I	117	2.36	10.29	22.68	35.07	47.97	7.93	12.39	12.39	12.90	8.73	56.70
I	119	2.34	10.25	22.13	33.68	46.63	7.91	11.88	11.55	12.95	8.92	55.55
I	120	2.26	9.99	21.77	33.30	45.94	7.73	11.78	11.53	12.64	8.31	54.25
J1	826	2.40	11.61	25.24	38.64	53.85	9.21	13.63	13.40	15.21	10.95	64.80
J1	125	2.44	11.55	25.27	39.10	54.41	9.11	13.72	13.83	15.31	10.55	64.96
J1	126	2.36	13.66	26.36	39.66	78.42	11.30	12.70	13.30	38.76	121.58	DNF
J1	127	2.36	11.61	25.00	38.78	53.92	9.25	13.39	13.78	15.14	10.43	64.35
J1	128	2.45	11.26	24.17	37.04	51.72	8.81	12.91	12.87	14.68	9.96	61.68

J2	709	2.48	10.53	21.87	32.72	44.82	8.05	11.34	10.85	12.10	8.20	53.02
J2	831	2.42	9.68	21.39	32.51	45.04	7.26	11.71	11.12	12.53	8.46	53.50
J2	836	2.26	9.81	20.79	31.78	43.93	7.55	10.98	10.99	12.15	8.42	52.35
J2	9	2.45	9.79	20.29	30.56	42.11	7.34	10.50	10.27	11.55	7.63	49.74
J2	130	2.43	9.91	21.11	31.97	44.30	7.48	11.20	10.86	12.33	8.29	52.59
J2	131	2.31	9.87	21.46	32.91	45.47	7.56	11.59	11.45	12.56	8.15	53.62
J2	132	2.16	9.74	20.88	31.75	44.08	7.58	11.14	10.87	12.33	8.17	52.25
J2	133	2.10	9.59	21.13	32.87	45.54	7.49	11.54	11.74	12.67	8.28	53.82
J2	136	2.22	9.51	20.61	31.33	43.98	7.29	11.10	10.72	12.65	8.24	52.22
J2	137	2.14	9.15	19.72	30.26	41.93	7.01	10.57	10.54	11.67	7.83	49.76
K1	10	2.23	9.46	20.40	31.20	43.25	7.23	10.94	10.80	12.05	8.08	51.33
K1	139	2.43	10.84	24.27	37.01	51.90	8.41	13.43	12.74	14.89	9.63	61.53
K1	140	2.50	10.84	24.43	37.62	52.04	8.34	13.59	13.19	14.42	9.36	61.40
K1	141	2.52	10.14	21.48	32.56	44.82	7.62	11.34	11.08	12.26	7.99	52.81
K2	144	2.25	14.62	27.34	38.94	51.49	12.37	12.72	11.60	12.55	8.66	60.15
L	702	2.35	10.63	24.20	36.58	50.56	8.28	13.57	12.38	13.98	9.29	59.85
L	704	2.37	9.59	20.77	31.53	43.61	7.22	11.18	10.76	12.08	8.07	51.68
L	706	2.35	9.86	21.67	32.77	45.36	7.51	11.81	11.10	12.59	8.37	53.73
L	708	2.44	9.50	20.19	30.45	42.30	7.06	10.69	10.26	11.85	7.51	49.81
L	847	2.37	10.46	22.40	34.52	47.88	8.09	11.94	12.12	13.36	9.31	57.19
L	848	2.29	10.78	23.96	36.73	50.82	8.49	13.18	12.77	14.09	9.08	59.90
L	1	2.20	9.18	19.41	29.28	40.60	6.98	10.23	9.87	11.32	7.16	47.76
L	2	2.08	8.81	19.09	29.14	40.18	6.73	10.28	10.05	11.04	7.39	47.57
L	4	2.23	8.98	19.58	29.65	41.16	6.75	10.60	10.07	11.51	7.40	48.56
L	5	2.22	9.07	19.87	30.03	41.74	6.85	10.80	10.16	11.71	7.49	49.23
L	6	2.30	9.29	20.14	30.34	42.13	6.99	10.85	10.20	11.79	7.30	49.43
L	8	2.33	9.18	19.88	30.21	41.85	6.85	10.70	10.33	11.64	7.34	49.19
L	146	2.24	9.80	21.17	32.19	44.11	7.56	11.37	11.02	11.92	7.95	52.06
L	147	2.29	9.88	21.29	32.35	44.53	7.59	11.41	11.06	12.18	8.01	52.54
L	148	2.23	9.72	21.22	32.33	44.77	7.49	11.50	11.11	12.44	7.78	52.55
M	155	2.77	13.11	27.81	42.89	60.10	10.34	14.70	15.08	17.21	11.61	71.71
M	156	3.05	13.58	29.10	44.45	61.52	10.53	15.52	15.35	17.07	11.91	73.43
N	862	2.55	12.07	26.09	39.71	54.95	9.52	14.02	13.62	15.24	10.25	65.20
N	162	2.35	11.09	24.05	37.12	51.66	8.74	12.96	13.07	14.54	9.98	61.64
26	731	2.84	14.17	29.93	46.12	64.00	11.33	15.76	16.19	17.88	13.16	77.16
26	822	2.70	12.09	25.08	38.28	53.26	9.39	12.99	13.20	14.98	10.57	63.83
26	856	2.72	12.52	27.03	42.13	58.48	9.80	14.51	15.10	16.35	11.20	69.68
26	31	2.79	13.86	29.54	46.01	64.33	11.07	15.68	16.47	18.32	12.97	77.30
26	40	2.92	13.69	29.41	45.13	62.73	10.77	15.72	15.72	17.60	11.91	74.64
26	49	3.06	12.95	27.11	41.39	57.30	9.89	14.16	14.28	15.91	10.75	68.05
26	79	2.47	11.85	25.48	39.60	55.05	9.38	13.63	14.12	15.45	10.65	65.70
26	122	2.40	12.57	27.53	42.10	58.42	10.17	14.96	14.57	16.32	11.41	69.83
26	160	2.88	12.88	27.41	41.78	58.25	10.00	14.53	14.37	16.47	11.18	69.43