

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
14	161	2.69	12.23	25.97	39.92	55.49	9.54	13.74	13.95	15.57	10.11	84	65.60
14	162	2.53	11.76	25.43	38.84	54.43	9.23	13.67	13.41	15.59	10.71	82	65.14
14	163	2.57	12.80	27.50	42.22	58.81	10.23	14.70	14.72	16.59	11.54	72	70.35
14	164	2.27	11.56	25.44	38.97	54.02	9.29	13.88	13.53	15.05	10.35	85	64.37
14	165	2.97	13.15	28.15	43.44	60.72	10.18	15.00	15.29	17.28	12.14	69	72.86
14	166	2.72	12.91	27.62	42.94	59.51	10.19	14.71	15.32	16.57	11.02	80	70.53
14	167	2.54	12.46	26.62	41.01	56.80	9.92	14.16	14.39	15.79	10.77	74	67.57
14	168	2.60	12.74	27.54	42.98	59.56	10.14	14.80	15.44	16.58	11.03	77	70.59
14	169	2.34	12.16	26.61	40.74	56.09	9.82	14.45	14.13	15.35	10.84	77	66.93
14	170	2.44	12.75	27.79	43.08	59.74	10.31	15.04	15.29	16.66	11.33	75	71.07
14	171	2.71	12.32	25.83	39.76	55.24	9.61	13.51	13.93	15.48	10.57	73	65.81
A1	740	2.59	11.98	25.33	39.27	54.60	9.39	13.35	13.94	15.33	10.32	82	64.92
A1	741	2.44	12.38	27.55	42.26	58.21	9.94	15.17	14.71	15.95	10.86	73	69.07
A1	38	2.94	13.93	29.29	45.49	63.94	10.99	15.36	16.20	18.45	12.69	56	76.63
A1	39	2.78	15.01	32.35	49.56	68.63	12.23	17.34	17.21	19.07	12.74	62	81.37
A1	40	2.42	11.58	25.18	39.04	54.32	9.16	13.60	13.86	15.28	10.49	78	64.81
A1	41	2.44	11.46	24.72	38.25	53.37	9.02	13.26	13.53	15.12	10.44	78	63.81
A1	42	2.42	11.56	25.27	39.15	54.67	9.14	13.71	13.88	15.52	10.14	81	64.81
A1	43	2.58	12.09	26.34	40.34	55.90	9.51	14.25	14.00	15.56	10.36	79	66.26
A2	748	2.45	11.76	25.53	39.30	54.73	9.31	13.77	13.77	15.43	10.23	88	64.96
A2	46	2.37	12.00	26.39	40.88	56.57	9.63	14.39	14.49	15.69	10.94	77	67.51
A2	47	2.82	12.97	28.17	43.30	60.81	10.15	15.20	15.13	17.51	11.37	72	72.18
A2	48	10.95		24.35	37.76	52.71	n/a	n/a	13.41	14.95	9.79	90	62.50
B	55	2.16	11.24	25.12	38.99	54.41	9.08	13.88	13.87	15.42	10.72	77	65.13
C1	759	2.69	12.42	26.97	41.48	58.04	9.73	14.55	14.51	16.56	11.40	74	69.44
C1	59	2.30	12.40	26.59	41.52	58.22	10.10	14.19	14.93	16.70	11.67	70	69.89
C1	62	2.14	11.04	25.11	38.89	54.75	8.90	14.07	13.78	15.86	10.14	83	64.89
C2	66	2.61	11.73	24.62	38.08	53.49	9.12	12.89	13.46	15.41	10.42	74	63.91
C2	67	2.48	11.30	24.20	37.52	51.94	8.82	12.90	13.32	14.42	9.78	86	61.72
C2	68	2.71	12.04	25.78	39.35	54.44	9.33	13.74	13.57	15.09	10.40	79	64.84
C3	778	2.22	10.33	22.94	36.28	50.28	8.11	12.61	13.34	14.00	9.18	94	59.46
C3	71	3.05	13.29	27.96	42.79	58.80	10.24	14.67	14.83	16.01	10.97	73	69.77
C3	72	2.46	11.83	26.17	40.44	56.37	9.37	14.34	14.27	15.93	10.97	78	67.34
C3	73	2.23	11.87	27.68	42.98	59.84	9.64	15.81	15.30	16.86	11.71	78	71.55
C3	74	2.65	12.03	25.46	39.01	54.04	9.38	13.43	13.55	15.03	10.21	80	64.25
C3	75	2.10	11.31	25.30	38.83	53.98	9.21	13.99	13.53	15.15	10.58	83	64.56
C3	76	2.17	10.43	23.49	36.85	51.30	8.26	13.06	13.36	14.45	9.36	87	60.66
C3	77	2.22	10.78	24.76	38.01	52.21	8.56	13.98	13.25	14.20	10.00	91	62.21
C3	78	2.13	10.08	22.83	35.32	49.18	7.95	12.75	12.49	13.86	8.98	98	58.16
E	83	2.13	10.50	23.21	35.88	49.79	8.37	12.71	12.67	13.91	9.69	84	59.48
E	84	2.01	10.40	22.87	35.66	49.58	8.39	12.47	12.79	13.92	9.79	89	59.37
F	788	2.48	11.94	26.20	40.62	56.33	9.46	14.26	14.42	15.71	10.62	81	66.95
F	87	2.71	10.98	22.86	34.96	48.63	8.27	11.88	12.10	13.67	9.09	94	57.72
F	88	2.37	12.16	26.18	41.08	57.36	9.79	14.02	14.90	16.28	11.30	74	68.66

F	89	2.64	11.50	24.72	37.92	52.63	8.86	13.22	13.20	14.71	10.42	82	63.05
F	90	2.26	10.19	22.43	34.82	48.35	7.93	12.24	12.39	13.53	9.04	94	57.39
G	93	2.57	10.87	23.23	35.24	48.76	8.30	12.36	12.01	13.52	8.73	105	57.49
G	94	2.39	10.43	22.70	34.92	48.67	8.04	12.27	12.22	13.75	8.63	105	57.30
I	802	2.94	10.98	22.96	35.05	48.88	8.04	11.98	12.09	13.83	8.63	82	57.51
I	803	2.37	10.17	21.98	33.60	126.36	7.80	11.81	11.62	92.76	73.64		F/R
I	804	2.45	10.74	23.18	35.18	48.57	8.29	12.44	12.00	13.39	8.85	97	57.42
I	806	2.60	10.63	22.52	34.20	47.30	8.03	11.89	11.68	13.10	8.71	98	56.01
I	98	2.92	12.00	25.77	38.90	53.77	9.08	13.77	13.13	14.87	9.37	91	63.14
I	99	2.31	9.98	21.68	33.54	46.58	7.67	11.70	11.86	13.04	8.84	99	55.42
I	100	2.51	10.16	21.56	33.00	46.35	7.65	11.40	11.44	13.35	8.33	97	54.68
I	102	2.48	10.32	21.98	34.44	47.86	7.84	11.66	12.46	13.42	8.66	91	56.52
I	103	2.27	10.26	21.82	33.29	46.47	7.99	11.56	11.47	13.18	8.80	86	55.27
I	104	2.46	10.01	21.72	33.63	46.59	7.55	11.71	11.91	12.96	8.53	99	55.12
I	105	2.41	9.85	20.91	31.75	43.99	7.44	11.06	10.84	12.24	8.26	91	52.25
I	106	2.30	10.02	22.40	36.14	49.69	7.72	12.38	13.74	13.55	8.82	96	58.51
I	107	2.36	9.95	20.91	31.96	44.27	7.59	10.96	11.05	12.31	8.09	100	52.36
I	108	2.37	10.08	21.07	32.23	44.48	7.71	10.99	11.16	12.25	8.17	99	52.65
J1	811	2.42	12.01	26.17	41.01	57.58	9.59	14.16	14.84	16.57	11.08	73	68.66
J1	813	2.46	11.97	25.56	39.59	54.74	9.51	13.59	14.03	15.15	10.46	75	65.20
J1	111	2.52	11.69	25.40	39.13	54.53	9.17	13.71	13.73	15.40	10.77	76	65.30
J1	112	2.45	11.74	24.80	38.56	53.52	9.29	13.06	13.76	14.96	10.17	77	63.69
J1	113	2.44	11.33	23.81	36.70	51.39	8.89	12.48	12.89	14.69	10.05	76	61.44
J1	114	2.70	12.02	25.19	38.78	53.85	9.32	13.17	13.59	15.07	10.07	79	63.92
J2	710	2.48	10.30	21.98	33.25	45.90	7.82	11.68	11.27	12.65	8.23	101	54.13
J2	820	2.19	10.29	22.63	34.95	48.78	8.10	12.34	12.32	13.83	8.93	88	57.71
J2	10	2.44	10.21	21.22	32.21	44.34	7.77	11.01	10.99	12.13	8.05	107	52.39
J2	118	2.42	10.45	22.03			8.03	11.58	n/a	n/a	n/a		F/R
J2	119	2.42	10.39	22.41	34.66	47.58	7.97	12.02	12.25	12.92	8.26	99	55.84
J2	120	2.24	9.92	21.87	33.66	46.29	7.68	11.95	11.79	12.63	8.39	98	54.68
J2	121	2.36	10.05	21.80	33.74	46.64	7.69	11.75	11.94	12.90	8.64	100	55.28
J2	123	2.69	10.34	22.20	33.83	46.52	7.65	11.86	11.63	12.69	8.65	104	55.17
J2	124	2.43	9.76	20.57	31.67	43.61	7.33	10.81	11.10	11.94	8.00	107	51.61
K1	829	2.62	10.91	23.63	36.14		8.29	12.72	12.51	n/a	n/a		F/R
K1	832	2.50	11.33	24.13	37.53	52.14	8.83	12.80	13.40	14.61	9.52	84	61.66
K1	833	3.03	13.29	28.36	44.21	61.51	10.26	15.07	15.85	17.30	11.67	71	73.18
K1	127	2.40	11.16	24.39	37.85	53.02	8.76	13.23	13.46	15.17	9.68	86	62.70
K1	128	2.54	11.07	24.91	37.84	52.59	8.53	13.84	12.93	14.75	9.49	90	62.08
K1	131	2.53	10.28	22.46	34.01	46.80	7.75	12.18	11.55	12.79	8.31	95	55.11
K1	132	2.62	10.66	22.51	34.41	48.05	8.04	11.85	11.90	13.64	8.54	101	56.59
K1	133	2.78	10.85	23.15	34.53	47.50	8.07	12.30	11.38	12.97	8.63	102	56.13
K1	134	2.47	9.73	20.51	31.30	43.39	7.26	10.78	10.79	12.09	8.25	104	51.64
K2	839	2.31	10.00	21.82	33.29	46.76	7.69	11.82	11.47	13.47	8.82	97	55.58
K2	138	2.46	9.89	21.64	33.23	45.88	7.43	11.75	11.59	12.65	8.54	104	54.42
K2	139	2.30	9.69	21.07	32.37	44.79	7.39	11.38	11.30	12.42	7.88	106	52.67
K2	140	2.48	10.35	22.24	34.66	47.10	7.87	11.89	12.42	12.44	8.46	107	55.56
L	704	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
L	708	2.68	10.40	22.61	34.31	47.23	7.72	12.21	11.70	12.92	8.91	99	56.14
L	845	2.73	11.26	24.34	37.40	51.42	8.53	13.08	13.06	14.02	8.92	97	60.34
L	846	2.42	10.42	22.90	35.33	48.57	8.00	12.48	12.43	13.24	8.46	100	57.03
L	847	2.61	10.68	23.07	35.06	48.28	8.07	12.39	11.99	13.22	8.74	96	57.02
L	848	2.53	11.00	23.85	36.66	50.70	8.47	12.85	12.81	14.04	9.45	80	60.15

L	1	2.38	9.51	20.40	31.18	43.05	7.13	10.89	10.78	11.87	7.55	116	50.60
L	3	2.29	9.08	19.85	30.28	41.66	6.79	10.77	10.43	11.38	7.37	127	49.03
L	4	2.26	9.44	20.34	31.10	42.75	7.18	10.90	10.76	11.65	7.46	128	50.21
L	5	2.28	9.13	19.65	30.10	41.73	6.85	10.52	10.45	11.63	7.55	122	49.28
L	6	2.44	9.54	20.23	30.81	42.68	7.10	10.69	10.58	11.87	7.62	120	50.30
L	7	2.37	9.47	20.18	30.70	42.54	7.10	10.71	10.52	11.84	7.47	119	50.01
L	8	2.60	10.17	21.24	32.06	44.08	7.57	11.07	10.82	12.02	7.45	125	51.53
L	143	2.43	10.58	22.73	34.95	48.23	8.15	12.15	12.22	13.28	8.83	98	57.06
L	145	2.51	10.14	22.00	33.53	46.04	7.63	11.86	11.53	12.51	8.05	114	54.09
L	146	2.27	10.17	22.56	34.47	47.51	7.90	12.39	11.91	13.04	8.42	101	55.93
L	147	2.58	10.79	23.30	35.35	48.38	8.21	12.51	12.05	13.03	8.64	97	57.02
L	148	2.49	10.09	21.62	32.84	45.34	7.60	11.53	11.22	12.50	8.42	107	53.76
L	149	2.70	10.51	22.14	33.44	46.11	7.81	11.63	11.30	12.67	8.36	110	54.47
L	150	2.44	9.72	20.75	31.41	43.23	7.28	11.03	10.66	11.82	7.83	116	51.06
M	854	2.55	11.85	25.98	39.92	55.40	9.30	14.13	13.94	15.48	10.25	84	65.65
M	154	2.41	12.46	28.30	47.98	70.65	10.05	15.84	19.68	22.67	16.48	48	87.13
N	159	2.41	12.59	27.91	43.98	60.85	10.18	15.32	16.07	16.87	11.36	76	72.21
26	738	3.02	13.83	29.30	45.41	63.82	10.81	15.47	16.11	18.41	12.60	58	76.42
26	911	2.77	13.34	27.85	43.04	59.66	10.57	14.51	15.19	16.62	11.64	69	71.30
26	185	2.76	13.78	29.21	45.44	63.44	11.02	15.43	16.23	18.00	12.64	60	76.08
26	190	3.17	14.10	29.33	44.75	61.71	10.93	15.23	15.42	16.96	11.92	66	73.63
26	192	2.92	13.89	28.77	43.99	60.99	10.97	14.88	15.22	17.00	11.82	59	72.81
26	193	3.03	13.16	27.74	42.68	59.08	10.13	14.58	14.94	16.40	11.37	68	70.45
26	199	2.89	13.10	28.39	43.53	60.04	10.21	15.29	15.14	16.51	11.26	71	71.30
26	200	2.89	13.42	29.33	45.48	63.74	10.53	15.91	16.15	18.26	11.92	69	75.66
26	201	2.71	12.80	28.03	43.27	59.92	10.09	15.23	15.24	16.65	11.16	73	71.08
26	202	2.77	12.51	26.72	41.73	57.65	9.74	14.21	15.01	15.92	10.44	80	68.09
26	207	2.81	11.86	25.33	39.18	54.39	9.05	13.47	13.85	15.21	9.92	86	64.31
26	208	2.39	11.54	24.95	38.55	53.48	9.15	13.41	13.60	14.93	10.19	80	63.67
26	209	2.96	13.30	28.95	44.65	61.93	10.34	15.65	15.70	17.28	11.88	68	73.81
26	210	3.39	13.90	29.05	44.06	60.46	10.51	15.15	15.01	16.40	11.19	72	71.65
26	211	2.62	12.40	26.51	41.55	57.60	9.78	14.11	15.04	16.05	10.90	73	68.50
26	213	2.85	12.53	26.64	40.97	56.31	9.68	14.11	14.33	15.34	10.38	84	66.69
26	216	2.84	14.06	29.92	45.76	63.39	11.22	15.86	15.84	17.63	11.98	66	75.37
26	217	2.85	13.65	30.56	46.51	65.17	10.80	16.91	15.95	18.66	11.80	70	76.97
42	874	2.91	12.88	27.07	41.88	58.84	9.97	14.19	14.81	16.96	12.18	68	71.02
42	875	3.13	14.04	30.17	46.90	65.46	10.91	16.13	16.73	18.56	12.61	64	78.07
42	173	2.83	13.94	29.53	46.66	65.03	11.11	15.59	17.13	18.37	12.46	62	77.49
42	174	2.35	11.36	23.94	36.85	51.30	9.01	12.58	12.91	14.45	9.93	85	61.23
42	175	2.74	13.27	28.12	44.03	61.87	10.53	14.85	15.91	17.84	12.17	67	74.04
42	176	2.60	13.78	29.99	46.73	64.86	11.18	16.21	16.74	18.13	12.79	65	77.65
42	177	2.83	61.35	214.05	240.87	271.73	58.52	152.70	26.82	30.86	24.00	29	295.73
42	178	2.60	12.92	28.34	43.39	59.93	10.32	15.42	15.05	16.54	11.49	76	71.42
42	179	2.61	12.65	27.13	42.09	58.59	10.04	14.48	14.96	16.50	10.97	71	69.56
42	180	2.76	12.43	26.06	40.23	55.97	9.67	13.63	14.17	15.74	10.58	77	66.55
42	181	3.01	12.90	27.14	41.06	56.72	9.89	14.24	13.92	15.66	10.60	77	67.32
42	182	2.30	11.87	25.81	39.83	55.65	9.57	13.94	14.02	15.82	10.35	85	66.00

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish	
	14	161	2.69	12.22	26.48	41.22	57.47	9.53	14.26	14.74	16.25	10.32	80	67.79
	14	162	2.41	11.44	24.76	38.45	54.08	9.03	13.32	13.69	15.63	10.67	82	64.75

14	163	2.56	12.57	27.20	41.88	58.39	10.01	14.63	14.68	16.51	11.00	74	69.39
14	164	2.34	11.26	24.33	37.84	52.53	8.92	13.07	13.51	14.69	9.88	87	62.41
14	165	2.88	13.25	28.26	43.55	60.50	10.37	15.01	15.29	16.95	11.56	69	72.06
14	166	2.66	12.51	27.11	41.81	57.85	9.85	14.60	14.70	16.04	11.14	72	68.99
14	167	2.50	12.22	26.10	40.33	56.34	9.72	13.88	14.23	16.01	10.78	74	67.12
14	169	2.36	11.92	25.86	39.69	55.16	9.56	13.94	13.83	15.47	10.52	80	65.68
14	170	2.35	12.10	26.42	40.99	57.10	9.75	14.32	14.57	16.11	11.19	74	68.29
14	171	2.57	12.19	25.66	39.58	54.86	9.62	13.47	13.92	15.28	10.51	73	65.37
26	738	3.06	13.96	29.32	45.64	63.90	10.90	15.36	16.32	18.26	12.57	58	76.47
26	911	2.72	12.63	26.74	41.27	57.36	9.91	14.11	14.53	16.09	142.64	75	F/R
26	185	2.77	13.63	29.18	45.51	63.47	10.86	15.55	16.33	17.96	12.63	60	76.10
26	190	2.96	13.87	28.94	44.33	61.61	10.91	15.07	15.39	17.28	11.77	65	73.38
26	192	2.79	13.37	28.04	43.10	59.98	10.58	14.67	15.06	16.88	12.01	59	71.99
26	193	2.98	13.11	27.19	41.84	58.09	10.13	14.08	14.65	16.25	11.21	69	69.30
26	199	2.71	12.81	27.85	43.06	59.57	10.10	15.04	15.21	16.51	11.29	72	70.86
26	200	2.84	13.23	28.74	44.58	62.24	10.39	15.51	15.84	17.66	11.77	70	74.01
26	201	2.68	12.46	27.16	42.08	58.91	9.78	14.70	14.92	16.83	11.16	74	70.07
26	202	2.66	12.31	26.51	41.13	57.01	9.65	14.20	14.62	15.88	10.33	82	67.34
26	207	2.80	11.89	25.32	38.72	53.63	9.09	13.43	13.40	14.91	10.01	86	63.64
26	208	2.40	11.52	24.71	38.38	53.24	9.12	13.19	13.67	14.86	10.00	83	63.24
26	209	2.71	12.48	27.28	42.19	58.56	9.77	14.80	14.91	16.37	11.45	70	70.01
26	210	3.11	13.20	27.97	42.83	59.02	10.09	14.77	14.86	16.19	10.94	73	69.96
26	211	2.56	12.27	26.11	41.47	57.32	9.71	13.84	15.36	15.85	11.83	75	69.15
26	213	2.79	12.10	26.00	40.17	55.45	9.31	13.90	14.17	15.28	10.32	84	65.77
26	216	2.80	13.58	29.02	44.71	61.82	10.78	15.44	15.69	17.11	11.66	67	73.48
26	217	2.85	13.13	28.35	43.75	61.09	10.28	15.22	15.40	17.34	11.41	71	72.50
42	874	3.39	12.95	26.75	40.82	57.12	9.56	13.80	14.07	16.30	11.06	75	68.18
42	875	2.94	14.07	30.07	46.56	64.88	11.13	16.00	16.49	18.32	12.77	64	77.65
42	173	2.79	13.65	28.97	45.07	63.25	10.86	15.32	16.10	18.18	12.20	62	75.45
42	174	2.32	10.69	22.76	34.99	48.50	8.37	12.07	12.23	13.51	9.33	90	57.83
42	175	2.91	13.18	27.99	43.61	61.23	10.27	14.81	15.62	17.62	12.08	66	73.31
42	176	2.58	13.89	30.49	47.17	65.52	11.31	16.60	16.68	18.35	12.81	61	78.33
42	177	3.15	13.13	27.59	42.79	59.62	9.98	14.46	15.20	16.83	11.97	65	71.59
42	178	2.22	12.13	26.95	41.56	57.92	9.91	14.82	14.61	16.36	11.49	77	69.41
42	179	2.54	12.72	27.37	42.45	59.20	10.18	14.65	15.08	16.75	11.12	70	70.32
42	180	2.69	12.10	25.49	39.41	55.43	9.41	13.39	13.92	16.02	10.66	79	66.09
42	181	2.83	12.82	26.67	40.52	56.07	9.99	13.85	13.85	15.55	10.49	77	66.56
42	182	2.32	11.27	24.77	38.37	54.07	8.95	13.50	13.60	15.70	10.01	87	64.08