

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	164	2.53	11.74	25.53	39.02	53.96	9.21	13.79	13.49	14.94	10.57	64.53
10	165	2.83	14.48	31.04	48.37	67.83	11.65	16.56	17.33	19.46	12.70	80.53
10	167	2.58	12.83	28.47	44.08	61.15	10.25	15.64	15.61	17.07	11.08	72.23
10	168	2.59	13.97	31.19	48.10	67.46	11.38	17.22	16.91	19.36	12.74	80.20
10	169	3.08	13.11	27.84	42.73	59.45	10.03	14.73	14.89	16.72	11.03	70.48
10	170	2.48	13.00	28.42	43.86	61.12	10.52	15.42	15.44	17.26	11.77	72.89
10	171	2.82	13.15	28.22	43.45	60.13	10.33	15.07	15.23	16.68	11.61	71.74
10	172	2.56	13.41	29.68	45.51	63.06	10.85	16.27	15.83	17.55	11.94	75.00
10	173	2.59	11.94	26.43	41.16	57.22	9.35	14.49	14.73	16.06	10.35	67.57
10	174	2.66	11.85	26.14	40.13	55.78	9.19	14.29	13.99	15.65	10.48	66.26
A1	52	2.34	11.51	25.70	40.03	55.69	9.17	14.19	14.33	15.66	10.66	66.35
A1	53	2.77	12.08	26.05	40.19	56.08	9.31	13.97	14.14	15.89	11.08	67.16
A1	54	2.82	11.87	25.30	38.96	54.35	9.05	13.43	13.66	15.39	10.47	64.82
A1	88	2.64	11.81	25.80	39.58	54.88	9.17	13.99	13.78	15.30	10.34	65.22
A2	57	2.38	11.86	26.21	40.36	55.82	9.48	14.35	14.15	15.46	10.73	66.55
A2	58	2.35	12.09	26.25	40.54	56.42	9.74	14.16	14.29	15.88	10.94	67.36
B	781	2.16	12.23	26.82	41.25	58.01	10.07	14.59	14.43	16.76	10.88	68.89
B	786	2.81	11.52	24.66	37.54	52.08	8.71	13.14	12.88	14.54	9.77	61.85
B	81	2.27	11.86	26.34	40.36	56.00	9.59	14.48	14.02	15.64	10.63	66.63
B	82	2.31	11.04	24.58	37.58	52.50	8.73	13.54	13.00	14.92	9.79	62.29
B	86	2.63	11.28	24.56	51.16	69.27	8.65	13.28	26.60	18.11	15.08	84.35
C1	89	2.15	11.11	25.02	39.04	57.76	8.96	13.91	14.02	18.72	12.72	70.48
C3	797	2.08	11.97	26.93	41.51	58.30	9.89	14.96	14.58	16.79	11.96	70.26
C3	94	2.04	11.52	27.03	42.07	59.23	9.48	15.51	15.04	17.16	11.08	70.31
C3	95	2.48	11.93	26.11	40.02	55.73	9.45	14.18	13.91	15.71	10.42	66.15
C3	96	2.13	10.56	23.19	36.05	50.08	8.43	12.63	12.86	14.03	9.78	59.86
C3	97	2.10	11.33	25.15	38.88	54.56	9.23	13.82	13.73	15.68	10.83	65.39
C3	98	2.09	9.93	22.54	34.75	48.38	7.84	12.61	12.21	13.63	8.92	57.30
C3	99	2.11	10.14	22.81	35.10	48.57	8.03	12.67	12.29	13.47	9.18	57.75
D	102	2.59	11.10	24.46	37.51	52.01	8.51	13.36	13.05	14.50	9.69	61.70
D	103	2.64	10.87	23.59	36.10	49.73	8.23	12.72	12.51	13.63	8.73	58.46
G	808	2.24	11.49	25.58	39.45	54.94	9.25	14.09	13.87	15.49	10.26	65.20
G	106	1.91	10.20	23.15	35.75	50.13	8.29	12.95	12.60	14.38	9.61	59.74
G	107	2.61	11.05	23.08	34.74	47.90	8.44	12.03	11.66	13.16	8.59	56.49
G	108	2.27	11.71	26.77	41.12	57.10	9.44	15.06	14.35	15.98	10.49	67.59
I	815	2.56	11.04	23.78	36.68	50.90	8.48	12.74	12.90	14.22	9.91	60.81
I	817	2.42	10.22	22.47	35.31	52.72	7.80	12.25	12.84	17.41	10.09	62.81
I	819	2.24	9.92	21.53	33.04	45.54	7.68	11.61	11.51	12.50	8.50	54.04
I	112	2.25	10.63	23.31	35.71	88.72	8.38	12.68	12.40	53.01	111.28	DNF
I	113	2.15	10.18	22.40	34.50	48.41	8.03	12.22	12.10	13.91	9.28	57.69
I	114	2.35	12.33	26.43	39.99	54.52	9.98	14.10	13.56	14.53	9.97	64.49
I	115	2.35	10.31	22.16	33.53	46.46	7.96	11.85	11.37	12.93	8.82	55.28
I	116	2.22	10.43	22.75	35.24	49.05	8.21	12.32	12.49	13.81	9.68	58.73
I	117	2.15	10.14	22.14	34.04	46.78	7.99	12.00	11.90	12.74	8.42	55.20

I	119	2.14	9.82	21.55	32.89	45.79	7.68	11.73	11.34	12.90	8.99	54.78
I	120	2.11	9.93	21.57	33.18	46.08	7.82	11.64	11.61	12.90	8.67	54.75
J1	826	2.38	11.58	25.48	38.97	55.00	9.20	13.90	13.49	16.03	10.95	65.95
J1	125	2.40	11.66	26.04	39.91	54.97	9.26	14.38	13.87	15.06	10.61	65.58
J1	126	2.35	16.42	30.12	48.09	68.87	14.07	13.70	17.97	20.78	13.96	82.83
J1	127	2.33	11.52	24.77	38.75	53.71	9.19	13.25	13.98	14.96	10.57	64.28
J1	128	2.51	11.49	24.62	.37	11.94	8.98	13.13	-24.25	11.57	50.16	62.10
J2	709	2.24	9.42	20.56	31.33	43.27	7.18	11.14	10.77	11.94	8.13	51.40
J2	831	2.14	9.20	21.10	32.10	44.58	7.06	11.90	11.00	12.48	8.56	53.14
J2	836	2.15	9.53	20.33	31.15	43.79	7.38	10.80	10.82	12.64	8.55	52.34
J2	9	2.26	9.58		11.23	25.99	7.32	n/a	n/a	14.76	23.96	49.95
J2	130	2.21	9.48	20.93	33.60	46.12	7.27	11.45	12.67	12.52	8.76	54.88
J2	131	2.11	9.50	21.21	32.16	44.54	7.39	11.71	10.95	12.38	8.26	52.80
J2	132	2.11	9.70	21.00	31.79	43.78	7.59	11.30	10.79	11.99	8.24	52.02
J2	133	2.02	9.38	20.90	32.33	45.14	7.36	11.52	11.43	12.81	8.30	53.44
J2	136	2.09	9.30	20.43			7.21	11.13	n/a	n/a	n/a	52.35
J2	137	2.10	9.09			11.06	6.99	n/a	n/a	n/a	38.31	49.37
K1	10	2.09	9.21	20.16	30.99	43.11	7.12	10.95	10.83	12.12	8.29	51.40
K1	139	2.27	10.52	23.39	36.27	50.97	8.25	12.87	12.88	14.70	9.41	60.38
K1	140	2.33	10.55	23.70	36.41	50.88	8.22	13.15	12.71	14.47	9.40	60.28
K1	141	2.33	9.91	21.28	32.38	44.74	7.58	11.37	11.10	12.36	8.12	52.86
K1	142	2.11	9.24	20.01	30.72	42.79	7.13	10.77	10.71	12.07	8.03	50.82
K2	144	2.20	9.35	20.50	31.60	43.90	7.15	11.15	11.10	12.30	8.42	52.32
L	702	2.19	9.95	23.76	36.15	49.82	7.76	13.81	12.39	13.67	9.19	59.01
L	704	2.30	9.49	20.79	31.77	44.03	7.19	11.30	10.98	12.26	8.28	52.31
L	706	2.31	9.79	21.54	32.61	44.88	7.48	11.75	11.07	12.27	8.10	52.98
L	708	2.23	9.20	19.70	29.89	41.45	6.97	10.50	10.19	11.56	7.35	48.80
L	847	2.24	10.30	22.58	35.26	49.11	8.06	12.28	12.68	13.85	9.87	58.98
L	848	2.35	10.50	23.52	36.19	49.98	8.15	13.02	12.67	13.79	8.81	58.79
L	1	2.14	8.83	19.21	29.15	40.22	6.69	10.38	9.94	11.07	7.31	47.53
L	2	2.02	8.81	19.30	29.37	40.53	6.79	10.49	10.07	11.16	7.58	48.11
L	4	2.09	8.88	19.16	29.11	40.40	6.79	10.28	9.95	11.29	7.26	47.66
L	5	2.19	8.99	19.88	30.14	41.57	6.80	10.89	10.26	11.43	7.28	48.85
L	6	2.27	9.13	19.92	30.22	41.99	6.86	10.79	10.30	11.77	7.47	49.46
L	8	2.27	9.01	19.52	29.75	41.30	6.74	10.51	10.23	11.55	7.60	48.90
L	146	2.12	9.42	20.61	31.52	43.68	7.30	11.19	10.91	12.16	7.96	51.64
L	147	2.23	9.60	21.10	32.33	44.55	7.37	11.50	11.23	12.22	8.20	52.75
L	148	2.26	9.49	20.81	31.77	44.26	7.23	11.32	10.96	12.49	7.94	52.20
M	155	2.75	13.08	27.70	43.01	60.37	10.33	14.62	15.31	17.36	11.61	71.98
M	156	2.87	13.06	28.01	42.97	59.96	10.19	14.95	14.96	16.99	11.99	71.95
N	862	2.33	11.03	24.89	38.44	53.67	8.70	13.86	13.55	15.23	10.38	64.05
N	162	2.65	11.33	24.50	37.34	51.91	8.68	13.17	12.84	14.57	9.86	61.77
26	731	2.78	14.10	29.89	46.11	64.01	11.32	15.79	16.22	17.90	13.07	77.08
26	822	2.39	11.54	24.38	38.01	52.89	9.15	12.84	13.63	14.88	10.71	63.60
26	856	2.63	12.58	27.17	42.08	58.43	9.95	14.59	14.91	16.35	11.26	69.69
26	31	2.82	14.03	29.49	46.01	64.57	11.21	15.46	16.52	18.56	13.18	77.75
26	40	2.91	13.44	29.13	44.96	62.48	10.53	15.69	15.83	17.52	12.26	74.74
26	49	2.86	12.75	26.87	41.12	56.96	9.89	14.12	14.25	15.84	35.01	91.97
26	79	2.25	11.47	25.11	39.30	54.99	9.22	13.64	14.19	15.69	10.74	65.73
26	122	2.29					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	67.17
26	160	2.80	12.62	26.73	41.07	57.27	9.82	14.11	14.34	16.20	11.24	68.51

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	164	2.46	12.02	26.27	40.07	55.42	9.56	14.25	13.80	15.35	9.82	65.24
10	165	2.91	15.07	32.12	49.30	68.11	12.16	17.05	17.18	18.81	12.68	80.79
10	167	2.57	12.36	27.69	43.16	59.99	9.79	15.33	15.47	16.83	10.96	70.95
10	168	2.52	13.48	29.92	46.80	65.19	10.96	16.44	16.88	18.39	12.54	77.73
10	169	3.11	13.54	28.37	43.28	59.93	10.43	14.83	14.91	16.65	11.03	70.96
10	170	2.45	13.47	29.47	45.31	62.87	11.02	16.00	15.84	17.56	11.74	74.61
10	171	2.92	14.28	29.61	44.83	62.01	11.36	15.33	15.22	17.18	11.64	73.65
10	172	2.66	13.29	29.71	45.65	63.38	10.63	16.42	15.94	17.73	12.31	75.69
10	173	2.54	11.99	26.61	41.34	57.47	9.45	14.62	14.73	16.13	10.73	68.20
10	174	2.57	11.73	26.01	39.91	55.86	9.16	14.28	13.90	15.95	10.34	66.20
A1	52	2.34	11.45	25.57			9.11	14.12	n/a	n/a	n/a	65.94
A1	53	2.75			11.84	27.51	n/a	n/a	n/a	15.67	39.15	66.66
A1	54	1.98				17.54	n/a	n/a	n/a	n/a	46.98	64.52
A1	88	2.45	11.64	25.26	38.68	54.10	9.19	13.62	13.42	15.42	10.25	64.35
A2	57	2.38	11.83	26.06	40.11	55.57	9.45	14.23	14.05	15.46	344.43	F/R
A2	58	2.45	12.10	26.18	40.61	56.91	9.65	14.08	14.43	16.30	11.18	68.09
B	781	2.15	11.70	25.89	40.37	56.22	9.55	14.19	14.48	15.85	10.53	66.75
B	786	3.01	11.75	24.78	37.60	52.52	8.74	13.03	12.82	14.92	9.91	62.43
B	81	2.32	11.73	25.86	40.09	55.97	9.41	14.13	14.23	15.88	10.83	66.80
B	82	2.16	10.75	24.08	37.13	52.00	8.59	13.33	13.05	14.87	9.61	61.61
B	86	2.61	11.31	24.82	38.56	53.44	8.70	13.51	13.74	14.88	9.91	63.35
C1	89	2.17	11.37	25.57	39.54	55.55	9.20	14.20	13.97	16.01	10.51	66.06
C3	797	2.07	11.92	26.94	41.67	58.07	9.85	15.02	14.73	16.40	11.86	69.93
C3	94	2.04	11.47	26.74	41.61	57.88	9.43	15.27	14.87	16.27	11.01	68.89
C3	95	2.47	11.81	26.14	40.15	56.32	9.34	14.33	14.01	16.17	10.71	67.03
C3	96	2.26	10.74	23.69	36.32	50.38	8.48	12.95	12.63	14.06	9.73	60.11
C3	97	2.06	11.24	25.18	39.09	54.35	9.18	13.94	13.91	15.26	10.71	65.06
C3	98	2.09	13.52	29.33	48.27	67.66	11.43	15.81	18.94	19.39	14.29	81.95
C3	99	2.15	11.06	25.50	41.98	59.54	8.91	14.44	16.48	17.56	15.86	75.40
D	102	2.49	10.88	23.74	36.45	50.70	8.39	12.86	12.71	14.25	9.79	60.49
D	103	2.49	10.77	23.18	35.49	49.06	8.28	12.41	12.31	13.57	8.93	57.99
G	808	2.25	11.54	26.04	40.47	56.32	9.29	14.50	14.43	15.85	10.31	66.63
G	106	2.01	10.34	23.34	36.23	50.51	8.33	13.00	12.89	14.28	9.32	59.83
G	107	2.61	10.82	22.79	34.76	48.18	8.21	11.97	11.97	13.42	8.44	56.62
G	108	2.49	11.85	26.42	40.52	56.07	9.36	14.57	14.10	15.55	10.21	66.28
I	815	2.35	10.90	23.59	36.62	51.08	8.55	12.69	13.03	14.46	9.83	60.91
I	817	2.09	9.80	21.63	33.78	47.51	7.71	11.83	12.15	13.73	8.82	56.33
I	819	2.16	9.97	21.78	33.15	45.59	7.81	11.81	11.37	12.44	8.79	54.38
I	112	2.18	10.95	23.95	36.56	57.98	8.77	13.00	12.61	21.42	10.85	68.83
I	113	2.21	10.44	22.88	34.85	48.80	8.23	12.44	11.97	13.95	9.51	58.31
I	114	2.31	11.41	25.19	39.08	54.07	9.10	13.78	13.89	14.99	10.96	65.03
I	115	2.29	9.96	21.56	32.87	46.56	7.67	11.60	11.31	13.69	8.88	55.44
I	116	2.27	10.25	21.82	33.84	47.34	7.98	11.57	12.02	13.50	9.36	56.70
I	117	2.42	10.25	21.99	33.73	46.53	7.83	11.74	11.74	12.80	8.63	55.16
I	119	2.16	9.58	20.92	32.26	45.04	7.42	11.34	11.34	12.78	8.67	53.71
I	120	2.17	9.79	21.25	32.84	45.54	7.62	11.46	11.59	12.70	8.38	53.92
J1	826	2.30	11.64	25.00	38.75	53.95	9.34	13.36	13.75	15.20	10.78	64.73
J1	125	2.38	11.52	25.41	39.61	54.97	9.14	13.89	14.20	15.36	10.39	65.36
J1	126	2.36	11.89	24.72	37.88	54.51	9.53	12.83	13.16	16.63	9.94	64.45
J1	127	2.36	11.55	24.75	38.18	53.23	9.19	13.20	13.43	15.05	10.50	63.73

J1	128	2.47	11.40	24.33	37.19	51.90	8.93	12.93	12.86	14.71	10.07	61.97
J2	709	2.28	9.68	20.88	31.76	43.69	7.40	11.20	10.88	11.93	8.25	51.94
J2	831	2.18	9.16	20.65	31.86	44.70	6.98	11.49	11.21	12.84	8.45	53.15
J2	836	2.11	9.38	20.49	31.42	43.91	7.27	11.11	10.93	12.49	8.82	52.73
J2	9	2.39	9.56	20.17	30.66	42.54	7.17	10.61	10.49	11.88	8.01	50.55
J2	130	2.14	9.50	21.00	32.22	44.76	7.36	11.50	11.22	12.54	8.18	52.94
J2	131	2.12	9.35	21.02	32.27	44.87	7.23	11.67	11.25	12.60	8.18	53.05
J2	132	2.07	9.50	20.62	31.48	43.67	7.43	11.12	10.86	12.19	8.08	51.75
J2	133	2.01	9.59	21.12	32.59	45.22	7.58	11.53	11.47	12.63	8.25	53.47
J2	136	2.08	9.26	20.15	30.99	43.30	7.18	10.89	10.84	12.31	356.70	F/R
J2	137	2.12	9.15	19.96	30.59	42.35	7.03	10.81	10.63	11.76	7.85	50.20
K1	10	2.22	9.30	20.25	30.87	42.93	7.08	10.95	10.62	12.06	8.10	51.03
K1	139	2.41	10.89	24.23	37.38	52.14	8.48	13.34	13.15	14.76	9.68	61.82
K1	140	2.41	10.71	23.61	36.47	51.13	8.30	12.90	12.86	14.66	9.49	60.62
K1	141	2.45	10.23	21.99	32.97	45.25	7.78	11.76	10.98	12.28	8.16	53.41
K1	142	2.31	9.45	19.96	30.49	42.59	7.14	10.51	10.53	12.10	8.17	50.76
K2	144	2.38	9.97	21.03	32.32	44.68	7.59	11.06	11.29	12.36	8.27	52.95
L	702	2.21	10.11	22.70	34.39	47.36	7.90	12.59	11.69	12.97	8.56	55.92
L	704	2.20	9.87	21.45	32.40	44.52	7.67	11.58	10.95	12.12	8.43	52.95
L	706	2.23	9.60	20.93	31.75	43.90	7.37	11.33	10.82	12.15	8.13	52.03
L	708	2.21	8.94	19.31	29.37	40.74	6.73	10.37	10.06	11.37	7.22	47.96
L	847	2.21	10.15	22.10	34.21	48.11	7.94	11.95	12.11	13.90	9.48	57.59
L	848	2.27	10.38	23.15	35.19	48.55	8.11	12.77	12.04	13.36	8.46	57.01
L	1	2.09	8.86	19.18	29.27	40.37	6.77	10.32	10.09	11.10	7.29	47.66
L	2	2.03	8.89	19.17	29.13	40.51	6.86	10.28	9.96	11.38	7.46	47.97
L	4	2.13	9.05	19.47	29.40	40.68	6.92	10.42	9.93	11.28	7.30	47.98
L	5	2.19	8.99	19.65	29.93	41.39	6.80	10.66	10.28	11.46	7.44	48.83
L	6	2.21	9.11	20.23	30.48	42.18	6.90	11.12	10.25	11.70	7.49	49.67
L	8	2.27	9.09	19.70	29.95		6.82	10.61	10.25	n/a	n/a	DNF
L	146	2.13	9.46	20.48	31.17	43.16	7.33	11.02	10.69	11.99	7.99	51.15
L	147	2.31	9.90	21.33	32.20	44.46	7.59	11.43	10.87	12.26	8.46	52.92
L	148	2.27	9.61	20.98	31.85	44.14	7.34	11.37	10.87	12.29	7.78	51.92
M	155	2.73	13.26	27.81	42.79	60.35	10.53	14.55	14.98	17.56	11.73	72.08
M	156	2.82	12.73	27.56	43.22	60.09	9.91	14.83	15.66	16.87	12.14	72.23
N	862	2.37	11.58	25.64	39.06	54.55	9.21	14.06	13.42	15.49	10.06	64.61
N	162	2.26	11.40	25.17	38.34	53.01	9.14	13.77	13.17	14.67	10.36	63.37
26	731	2.77	13.84	29.57	45.81	63.70	11.07	15.73	16.24	17.89	12.95	76.65
26	822	2.37	11.66	24.75	38.12	52.94	9.29	13.09	13.37	14.82	10.65	63.59
26	856	2.69	12.64	27.50	42.71	59.43	9.95	14.86	15.21	16.72	11.36	70.79
26	31	2.79	14.15	29.90	46.16	64.76	11.36	15.75	16.26	18.60	335.24	F/R
26	40	2.94	13.31	28.67	44.40	62.06	10.37	15.36	15.73	17.66	11.96	74.02
26	49	2.84	12.78	27.07	41.31	57.53	9.94	14.29	14.24	16.22	11.00	68.53
26	79	2.46	11.62	25.34	39.22	54.71	9.16	13.72	13.88	15.49	10.51	65.22
26	122	2.33	12.24	26.72	40.92	56.79	9.91	14.48	14.20	15.87	11.31	68.10
26	160	2.96	13.73	28.52	44.88	66.38	10.77	14.79	16.36	21.50	18.94	85.32

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	164	2.56	11.91	26.03	39.57	54.81	9.35	14.12	13.54	15.24	9.83	64.64
10	165	2.80	15.25	32.29	49.70	69.38	12.45	17.04	17.41	19.68	12.60	81.98
10	167	2.65	12.26	27.32	41.90	59.02	9.61	15.06	14.58	17.12	10.97	69.99
10	168	2.58	13.53	30.62	48.09	67.33	10.95	17.09	17.47	19.24	13.26	80.59

10	169	2.84	13.03	27.84	42.85	59.41	10.19	14.81	15.01	16.56	10.93	70.34
10	170	2.39	13.32	29.24	44.87	62.17	10.93	15.92	15.63	17.30	11.96	74.13
10	171	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
10	172	2.62	13.49	30.03	46.17	64.78	10.87	16.54	16.14	18.61	12.22	77.00
10	173	2.75	12.08	26.34	40.79	56.86	9.33	14.26	14.45	16.07	343.14	F/R
10	174	2.54	11.65	25.97	39.89	55.54	9.11	14.32	13.92	15.65	10.42	65.96
26	731	2.80	14.02	29.79	46.15	64.38	11.22	15.77	16.36	18.23	13.64	78.02
26	822	2.45	11.65	24.72	37.94	52.87	9.20	13.07	13.22	14.93	10.47	63.34
26	856	2.63	12.65	27.25	42.44	59.16	10.02	14.60	15.19	16.72	11.32	70.48
26	31	2.83	14.02	30.06	46.96	65.71	11.19	16.04	16.90	18.75	14.12	79.83
26	40	2.79	13.23	28.83	44.87	62.49	10.44	15.60	16.04	17.62	12.13	74.62
26	49	2.73	12.66	26.93	41.26	57.45	9.93	14.27	14.33	16.19	10.94	68.39
26	79	2.38	11.49	25.13	39.27	55.07	9.11	13.64	14.14	15.80	10.59	65.66
26	122	2.50	12.49	27.14	41.70	57.50	9.99	14.65	14.56	15.80	11.28	68.78
26	160	2.86	12.70	27.20	41.64	58.04	9.84	14.50	14.44	16.40	11.38	69.42