

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	728	2.07	11.02	23.94	36.91	51.68	8.95	12.92	12.97	14.77	10.06	61.74
14	15	2.77	13.02	27.79	42.35	58.58	10.25	14.77	14.56	16.23	11.47	70.05
14	16	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
14	17	3.14	13.41	28.30	43.59	60.24	10.27	14.89	15.29	16.65	11.49	71.73
14	18	2.45	12.31	26.42	40.61	56.64	9.86	14.11	14.19	16.03	10.79	67.43
14	19	2.60	12.93	27.85	43.44	59.95	10.33	14.92	15.59	16.51	11.82	71.77
14	20	2.25	12.01	26.40	41.36	57.74	9.76	14.39	14.96	16.38	11.22	68.96
14	21	2.90	13.38	27.87	43.12	60.43	10.48	14.49	15.25	17.31	11.40	71.83
14	22	2.30	12.47	27.09	41.79	58.25	10.17	14.62	14.70	16.46	11.22	69.47
14	23	2.42	12.14	26.53	41.42	57.95	9.72	14.39	14.89	16.53	11.35	69.30
14	24	0.00	11.79	25.43	39.69	55.47	11.79	13.64	14.26	15.78	10.94	66.41
14	25	2.58	12.18	25.90	40.01	55.96	9.60	13.72	14.11	15.95	10.59	66.55
14	26	2.24	12.00	26.07	40.42	56.18	9.76	14.07	14.35	15.76	10.97	67.15
14	27	2.74	12.03	25.67	39.37	54.83	9.29	13.64	13.70	15.46	10.67	65.50
14	28	2.23	11.32	24.60	37.84	53.14	9.09	13.28	13.24	15.30	10.59	63.73
A1	757	2.69	13.87	30.11	47.25	66.24	11.18	16.24	17.14	18.99	13.38	79.62
A1	53	2.63	13.57	29.92	46.40	64.61	10.94	16.35	16.48	18.21	13.05	77.66
A1	57	2.62	13.62	29.79	46.31	64.62	11.00	16.17	16.52	18.31	12.75	77.37
A1	59	2.41	12.01	26.51	41.32	58.41	9.60	14.50	14.81	17.09	11.21	69.62
A1	60	2.47	11.83	25.38	39.33	54.69	9.36	13.55	13.95	15.36	10.73	65.42
A1	61	2.47	12.67	27.38	42.34	58.96	10.20	14.71	14.96	16.62	11.57	70.53
A1	62	2.75	11.95	25.59	39.27	54.68	9.20	13.64	13.68	15.41	10.52	65.20
A2	68	2.37	11.84	26.22	40.48	56.61	9.47	14.38	14.26	16.13	11.00	67.61
A2	79	2.45	12.34	26.56	40.80	57.26	9.89	14.22	14.24	16.46	11.34	68.60
A2	80	0.00	10.97	24.23	37.71	52.63	10.97	13.26	13.48	14.92	9.99	62.62
A2	81	0.00	10.45	23.57	36.58	51.47	10.45	13.12	13.01	14.89	9.96	61.43
B	87	2.45	12.02	25.85	40.07	55.51	9.57	13.83	14.22	15.44	10.95	66.46
B	88	2.10	11.28	25.08	39.45	54.77	9.18	13.80	14.37	15.32	10.63	65.40
C1	795	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
C1	95	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
C1	96	2.59	11.82	25.31	40.21	55.91	9.23	13.49	14.90	15.70	11.13	67.04
C1	97	2.22	11.31	25.72	39.84	56.09	9.09	14.41	14.12	16.25	11.06	67.15
C1	98	2.57	11.48	24.69	38.18	53.17	8.91	13.21	13.49	14.99	10.18	63.35
C2	105	2.48	11.66	24.92	38.60	54.51	9.18	13.26	13.68	15.91	10.73	65.24
C3	109	2.30	12.04	27.73	42.20	58.67	9.74	15.69	14.47	16.47	10.99	69.66
C3	111	2.50	11.71	25.51	39.76	55.63	9.21	13.80	14.25	15.87	10.33	65.96
C3	112	2.36	11.31	25.45	40.25	56.06	8.95	14.14	14.80	15.81	11.02	67.08
C3	114	2.20	10.49	23.61	37.03	51.54	8.29	13.12	13.42	14.51	10.04	61.58
C3	115	2.06	10.09	22.82	35.34	50.01	8.03	12.73	12.52	14.67	9.76	59.77
D	118	2.74	12.67	27.41	42.03	58.33	9.93	14.74	14.62	16.30	11.96	70.29
D	119	2.74	11.78	26.07	40.68	56.10	9.04	14.29	14.61	15.42	11.90	68.00
I	830	2.66	10.87	22.83	34.63	48.06	8.21	11.96	11.80	13.43	9.13	57.19
I	831	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
I	833	2.27	9.57	20.47	31.53	43.76	7.30	10.90	11.06	12.23	8.42	52.18

I	128	2.99	13.65	31.40	49.34	70.36	10.66	17.75	17.94	21.02	17.37	87.73
I	130	2.83	11.35	24.58	37.35	51.18	8.52	13.23	12.77	13.83	12.20	63.38
I	133	2.98	12.05	25.33	40.12	55.71	9.07	13.28	14.79	15.59	15.41	71.12
J1	702	2.48	12.68	28.07	43.66	61.61	10.20	15.39	15.59	17.95	12.35	73.96
J1	835	0.00	11.91	25.25	39.00	54.17	11.91	13.34	13.75	15.17	10.32	64.49
J1	129	3.03	13.24	27.76	42.42	59.18	10.21	14.52	14.66	16.76	11.22	70.40
J1	134	4.46	15.88	30.61	46.52	64.07	11.42	14.73	15.91	17.55	12.12	76.19
J1	135	3.31	15.04	31.83	48.66	66.87	11.73	16.79	16.83	18.21	13.04	79.91
J1	136	3.26	14.13	28.90	44.11	61.16	10.87	14.77	15.21	17.05	11.68	72.84
J2	710	2.33	10.05	21.53	32.62	45.18	7.72	11.48	11.09	12.56	8.38	53.56
J2	837	2.13	9.77	22.63	34.67	48.14	7.64	12.86	12.04	13.47	9.77	57.91
J2	838	2.24	9.89	21.68	33.42	46.93	7.65	11.79	11.74	13.51	8.73	55.66
J2	10	2.68	11.35	23.72	35.95	49.67	8.67	12.37	12.23	13.72	9.60	59.27
J2	137	2.62	11.72	24.55	36.85	50.95	9.10	12.83	12.30	14.10	9.51	60.46
J2	138	2.73	11.39	24.41	37.43	52.21	8.66	13.02	13.02	14.78	9.51	61.72
J2	139	2.99	12.53	25.03	38.13	52.16	9.54	12.50	13.10	14.03	9.88	62.04
J2	140	2.59	11.83	25.52	39.74	55.45	9.24	13.69	14.22	15.71	10.70	66.15
J2	141	2.54	11.19	24.18	37.09	51.23	8.65	12.99	12.91	14.14	9.27	60.50
J2	142	2.42	10.97	23.61	36.32	50.53	8.55	12.64	12.71	14.21	9.32	59.85
K1	845	2.51	10.56	22.98	34.70	48.37	8.05	12.42	11.72	13.67	9.60	57.97
K1	848	2.29	11.12	25.03	38.76	54.44	8.83	13.91	13.73	15.68	11.08	65.52
K1	131	2.24	9.64	20.91	31.97	44.57	7.40	11.27	11.06	12.60	8.42	52.99
K1	143	3.00	12.15	25.54	39.05	53.61	9.15	13.39	13.51	14.56	10.39	64.00
K1	145	3.15	13.10	27.63	42.07	57.20	9.95	14.53	14.44	15.13	10.70	67.90
K1	146	3.03	11.77	24.97	37.53	52.06	8.74	13.20	12.56	14.53	9.54	61.60
K1	147	2.44	10.93	24.35	37.85	52.59	8.49	13.42	13.50	14.74	10.02	62.61
K1	148	2.89	12.50	26.76	41.20	57.07	9.61	14.26	14.44	15.87	10.77	67.84
K1	149	2.51	10.93	23.55	36.22	50.35	8.42	12.62	12.67	14.13	9.55	59.90
K2	4	3.03	11.62	23.91	36.08	49.39	8.59	12.29	12.17	13.31	8.53	57.92
K2	850	3.77	14.27	28.18	41.98	56.84	10.50	13.91	13.80	14.86	10.16	67.00
K2	150	2.70	12.25	25.80	39.23	54.04	9.55	13.55	13.43	14.81	9.98	64.02
K2	151	2.72	11.25	24.11	37.34	51.92	8.53	12.86	13.23	14.58	9.57	61.49
K2	152	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
K2	153	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
L	703	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
L	708	2.97	11.54	24.60	37.73	52.05	8.57	13.06	13.13	14.32	9.94	61.99
L	855	2.86	12.67	27.02	40.98	56.18	9.81	14.35	13.96	15.20	10.21	66.39
L	856	2.71	12.10	26.34	40.14	55.39	9.39	14.24	13.80	15.25	10.05	65.44
L	857	2.96	12.11	25.51	39.24	54.23	9.15	13.40	13.73	14.99	9.91	64.14
L	859	2.99	13.87	29.54	44.25	61.64	10.88	15.67	14.71	17.39	12.47	74.11
L	1	2.54	10.53	22.31	33.81	47.18	7.99	11.78	11.50	13.37	8.73	55.91
L	2	2.52	10.70	22.98	35.04	50.05	8.18	12.28	12.06	15.01	9.51	59.56
L	5	2.51	12.15	31.62	53.72	78.62	9.64	19.47	22.10	24.90	18.13	96.75
L	7	2.60	11.16	24.36	37.19	51.80	8.56	13.20	12.83	14.61	9.01	60.81
L	8	2.54	10.90	23.45	35.39	48.68	8.36	12.55	11.94	13.29	8.77	57.45
L	154	3.04	12.88	27.42	41.77	57.77	9.84	14.54	14.35	16.00	10.60	68.37
L	155	3.19	12.74	26.67	40.10	54.99	9.55	13.93	13.43	14.89	10.09	65.08
L	156	2.40	11.11	24.64	37.84	52.90	8.71	13.53	13.20	15.06	10.12	63.02
L	157	2.85	12.28	25.67	39.12	53.84	9.43	13.39	13.45	14.72	9.35	63.19
L	158	3.26	12.80	26.84	41.17	56.76	9.54	14.04	14.33	15.59	9.87	66.63
L	159	2.97	12.41	26.54	40.78	56.32	9.44	14.13	14.24	15.54	10.57	66.89
L	160	2.81	11.30	23.91	36.31	50.25	8.49	12.61	12.40	13.94	8.65	58.90

M	864	3.06	13.23	27.91	42.05	58.07	10.17	14.68	14.14	16.02	10.88	68.95
M	161	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
M	164	2.78	13.16	27.84	43.34	60.59	10.38	14.68	15.50	17.25	11.69	72.28
26	861	3.27	15.01	31.92	50.32	70.52	11.74	16.91	18.40	20.20	13.51	84.03
26	32	2.98	13.99	29.84	62.27	84.03	11.01	15.85	32.43	21.76	16.84	100.87
26	46	3.02	13.67	29.77	46.02	64.03	10.65	16.10	16.25	18.01	12.70	76.73
26	55	3.07	13.42	28.71	44.42	61.19	10.35	15.29	15.71	16.77	11.94	73.13
26	56	3.01	13.19	28.32	43.43	60.00	10.18	15.13	15.11	16.57	11.30	71.30
26	58	2.98	12.98	27.45	41.76	57.53	10.00	14.47	14.31	15.77	10.91	68.44
26	67	3.02	12.78	27.42	41.91	57.93	9.76	14.64	14.49	16.02	10.65	68.58
26	106	2.53	12.65	27.86	42.99	60.07	10.12	15.21	15.13	17.08	11.58	71.65
42	735	3.43	15.43	32.59	49.99	69.82	12.00	17.16	17.40	19.83	13.78	83.60
42	34	2.95	14.96	32.20	49.85	70.48	12.01	17.24	17.65	20.63	13.58	84.06
42	35	3.00	14.45	31.05	48.07	66.62	11.45	16.60	17.02	18.55	12.64	79.26
42	49	2.93	13.21	28.32	43.36	60.08	10.28	15.11	15.04	16.72	11.79	71.87
42	52	2.81	13.17	28.27	43.45	60.60	10.36	15.10	15.18	17.15	11.89	72.49
42	85	2.61	13.56	29.82	46.67	65.32	10.95	16.26	16.85	18.65	12.87	78.19
42	101	2.75	12.63	27.21	41.83	58.36	9.88	14.58	14.62	16.53	11.34	69.70