

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
14	161	3.13	14.91	31.22	47.78	65.98	11.78	16.31	16.56	18.20	11.94	68	77.92
14	162	2.68	12.86	27.69	42.57	59.36	10.18	14.83	14.88	16.79	11.69	74	71.05
14	163	3.03	14.24	30.16	46.45	64.48	11.21	15.92	16.29	18.03	12.35	70	76.83
14	164	2.89	12.80	27.85	42.59	58.76	9.91	15.05	14.74	16.17	11.15	78	69.91
14	165	3.27	14.54	30.73	47.41	65.46	11.27	16.19	16.68	18.05	12.94	64	78.40
14	166	3.22	14.45	30.93	48.54	67.37	11.23	16.48	17.61	18.83	13.24	63	80.61
14	167	2.96	13.38	28.43	43.68	60.71	10.42	15.05	15.25	17.03	11.42	72	72.13
14	168	2.68	13.63	30.21	47.16	65.36	10.95	16.58	16.95	18.20	12.61	68	77.97
14	169	3.12	14.26	30.92	46.95	64.94	11.14	16.66	16.03	17.99	12.30	68	77.24
14	170	2.90	14.34	30.92	48.07	66.10	11.44	16.58	17.15	18.03	12.81	65	78.91
14	171	3.23	14.04	29.86	45.80	63.43	10.81	15.82	15.94	17.63	12.40	69	75.83
A1	740	2.55	11.73	41.42	57.19	74.55	9.18	29.69	15.77	17.36	11.41	68	85.96
A1	741	2.53	12.14	26.58	40.67	55.93	9.61	14.44	14.09	15.26	10.58	78	66.51
A1	38	2.96	13.64	28.96	44.91	62.92	10.68	15.32	15.95	18.01	12.66	57	75.58
A1	39	2.71	14.46	30.51	46.79	64.61	11.75	16.05	16.28	17.82	12.22	60	76.83
A1	40	2.35	11.40	24.72	38.36	53.52	9.05	13.32	13.64	15.16	10.22	80	63.74
A1	41	2.42	11.42	24.71	38.18	53.31	9.00	13.29	13.47	15.13	10.25	79	63.56
A1	42	2.53	11.64	25.32	39.07	54.39	9.11	13.68	13.75	15.32	10.05	82	64.44
A1	43	2.61	11.84	25.46	38.97	54.16	9.23	13.62	13.51	15.19	10.31	79	64.47
A2	748	2.30	11.42	25.38	39.02	54.72	9.12	13.96	13.64	15.70	10.26	88	64.98
A2	46	2.53	11.99	25.85	39.89	55.42	9.46	13.86	14.04	15.53	10.74	74	66.16
A2	47	2.85	13.43	28.96	44.80	61.89	10.58	15.53	15.84	17.09	11.54	72	73.43
A2	48	2.30	11.00	24.33	37.57	52.43	8.70	13.33	13.24	14.86	9.88	91	62.31
B	55	2.16	11.13	25.23	38.80	54.40	8.97	14.10	13.57	15.60	10.63	81	65.03
C1	759	2.62	12.48	27.02	41.67	58.08	9.86	14.54	14.65	16.41	11.32	72	69.40
C1	59	2.58	12.05	26.11	40.45	58.60	9.47	14.06	14.34	18.15	16.18	52	74.78
C1	62	2.20	19.01	47.69			16.81	28.68	n/a	n/a	n/a		F/R
C2	66	2.57	11.82	24.60	38.22	53.36	9.25	12.78	13.62	15.14	10.29	74	63.65
C2	67	2.45	11.08	23.86	36.79	51.16	8.63	12.78	12.93	14.37	9.74	87	60.90
C2	68	2.61	11.98	25.75	39.41	54.64	9.37	13.77	13.66	15.23	10.53	77	65.17
C3	778	2.09	10.11	22.39	34.80	48.32	8.02	12.28	12.41	13.52	8.89	103	57.21
C3	71	3.36	14.03	29.39	44.17	60.47	10.67	15.36	14.78	16.30	11.25	72	71.72
C3	72	2.42	11.61	25.82	39.84	55.43	9.19	14.21	14.02	15.59	10.65	80	66.08
C3	73	2.09	11.73	27.20	42.53	59.71	9.64	15.47	15.33	17.18	11.01	80	70.72
C3	74	2.64	11.67	25.23	38.74	53.56	9.03	13.56	13.51	14.82	10.13	81	63.69
C3	75	2.07	11.02	24.88	38.46	53.83	8.95	13.86	13.58	15.37	10.49	83	64.32
C3	76	2.16	10.31	23.15	36.19	50.17	8.15	12.84	13.04	13.98	9.35	95	59.52
C3	77	2.09	10.70	24.43	37.55	52.33	8.61	13.73	13.12	14.78	9.27	89	61.60
C3	78	2.49	11.34	24.99	38.54	53.54	8.85	13.65	13.55	15.00	9.78	87	63.32
E	83	2.40	11.45	25.42	39.22	54.47	9.05	13.97	13.80	15.25	10.37	79	64.84
E	84	2.34	11.63	25.57	39.61	54.53	9.29	13.94	14.04	14.92	10.37	80	64.90
F	788	2.40	12.34	26.76	41.59	57.34	9.94	14.42	14.83	15.75	10.45	76	67.79
F	87	3.12	12.66	26.77	41.17	56.88	9.54	14.11	14.40	15.71	10.23	87	67.11
F	88	3.02	14.69	31.47	48.40	66.77	11.67	16.78	16.93	18.37	12.44	67	79.21

26	216	3.38	15.39	32.16	49.59	67.83	12.01	16.77	17.43	18.24	12.47	65	80.30
26	217	3.35	15.43	33.28	51.53	72.05	12.08	17.85	18.25	20.52	14.30	57	86.35
42	875	3.12	14.25	30.85	47.57	65.99	11.13	16.60	16.72	18.42	13.07	63	79.06
42	173	3.21	14.70	31.51	49.17	68.16	11.49	16.81	17.66	18.99	12.83	61	80.99
42	175	3.41	14.45	29.94	46.15	64.01	11.04	15.49	16.21	17.86	12.60	65	76.61
42	178	2.38	12.48	28.21	43.80	61.06	10.10	15.73	15.59	17.26	11.92	77	72.98
42	179	3.18	15.67	33.20	51.22	71.11	12.49	17.53	18.02	19.89	13.79	60	84.90
42	180	3.11	13.96	29.19	44.52	61.65	10.85	15.23	15.33	17.13	11.85	74	73.50
42	181	3.29	13.89	28.85	43.97	61.11	10.60	14.96	15.12	17.14	11.29	74	72.40
42	182	2.69	12.46	54.12	78.52	105.93	9.77	41.66	24.40	27.41	19.06	37	124.99