

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	2.81	12.23	26.02	40.26	57.02	9.42	13.79	14.24	16.76	10.88	67.90
23A	511	2.47	12.57	28.15	43.96	61.23	10.10	15.58	15.81	17.27	11.43	72.66
23A	513	2.33	11.97	26.07	40.90	57.64	9.64	14.10	14.83	16.74	11.34	68.98
23C	530	2.46	12.23	26.37	40.85	57.12	9.77	14.14	14.48	16.27	10.83	67.95
23C	533	2.51	11.60	24.92	38.71	53.67	9.09	13.32	13.79	14.96	10.48	64.15
23C	536	2.76	12.28	26.68	40.90	56.72	9.52	14.40	14.22	15.82	10.53	67.25
23C	539	2.66	12.69	27.11	41.88	58.10	10.03	14.42	14.77	16.22	11.16	69.26
23C	540	2.74	12.30	26.06	40.11	55.54	9.56	13.76	14.05	15.43	10.37	65.91
23C	542	2.51	12.49	26.80	40.92	56.64	9.98	14.31	14.12	15.72	10.86	67.50
23C	544	2.65	11.95	25.65	40.06	55.92	9.30	13.70	14.41	15.86	10.96	66.88
23C	545	2.71	11.91	25.24	39.02	54.43	9.20	13.33	13.78	15.41	10.38	64.81
23C	546	2.57	11.70	30.15	44.29	59.52	9.13	18.45	14.14	15.23	10.36	69.88
23C	547	2.64	11.86	25.55	38.97	55.56	9.22	13.69	13.42	16.59	10.48	66.04
23C	548	2.62	12.04	25.47	39.04	54.50	9.42	13.43	13.57	15.46	10.59	65.09
23C	550	2.45	11.38	24.41	37.69	52.80	8.93	13.03	13.28	15.11	10.20	63.00
23C	551	2.55	12.08	26.01	39.63	54.75	9.53	13.93	13.62	15.12	10.65	65.40
23C	552	2.60	11.50	24.74	38.50	53.73	8.90	13.24	13.76	15.23	10.28	64.01
23C	553	2.60	11.59	25.32	38.96	53.81	8.99	13.73	13.64	14.85	10.12	63.93
23C	554	2.47	11.70	25.25	38.92	53.93	9.23	13.55	13.67	15.01	10.29	64.22
23C	642	2.50	11.89	26.10	39.96	55.57	9.39	14.21	13.86	15.61	10.72	66.29
23D	571	2.53	11.91	25.44	38.76	53.86	9.38	13.53	13.32	15.10	10.01	63.87
23D	573	2.48	11.29	24.77	38.09	53.19	8.81	13.48	13.32	15.10	10.37	63.56
23D	574	2.62	11.59	25.10	38.28	53.19	8.97	13.51	13.18	14.91	346.81	F/R
23E	584	2.38	12.64	28.63	44.40	61.29	10.26	15.99	15.77	16.89	12.03	73.32
23E	585	2.50	11.29	25.23	38.66	53.41	8.79	13.94	13.43	14.75	10.03	63.44
23E	684	2.44	11.39	24.43	37.56	52.16	8.95	13.04	13.13	14.60	9.80	61.96
23G	598	2.40	10.84	23.91	36.66	50.70	8.44	13.07	12.75	14.04	9.71	60.41
23G	599	2.40	10.62	22.86	35.20	48.61	8.22	12.24	12.34	13.41	9.01	57.62
24B	728	2.87	15.14	32.11	50.42	71.08	12.27	16.97	18.31	20.66	15.08	86.16
24B	730	2.61	13.66	28.98	44.74	62.58	11.05	15.32	15.76	17.84	12.45	75.03
24B	28	2.91	15.31	32.37	50.80	71.31	12.40	17.06	18.43	20.51	14.99	86.30
24B	30	2.55	12.83	27.80	43.10	60.33	10.28	14.97	15.30	17.23	12.11	72.44
24B	31	2.81	13.66	29.20	45.07	62.94	10.85	15.54	15.87	17.87	12.31	75.25
30	35	2.75	13.06	27.98	43.19	60.18	10.31	14.92	15.21	16.99	11.83	72.01
30	36	2.75	13.20	27.69	42.70	59.41	10.45	14.49	15.01	16.71	11.37	70.78
30	37	2.71	12.18	26.14	40.26	55.89	9.47	13.96	14.12	15.63	11.83	67.72
30	38	2.54	11.60	25.04	38.58	53.62	9.06	13.44	13.54	15.04	10.41	64.03
1A	742	2.92	14.00	29.30	45.61	63.57	11.08	15.30	16.31	17.96	13.08	76.65
1A	42	2.88	14.02	29.68	46.08	64.52	11.14	15.66	16.40	18.44	13.57	78.09
1A	43	3.08	14.17	30.33	47.27	65.83	11.09	16.16	16.94	18.56	12.64	78.47
1A	44	2.96	15.04	32.24	49.17	67.66	12.08	17.20	16.93	18.49	13.22	80.88
1A	45	2.87	12.92	27.92	42.79	60.04	10.05	15.00	14.87	17.25	11.46	71.50
1B	764	2.78	12.90	28.02	42.76	59.36	10.12	15.12	14.74	16.60	11.16	70.52
1B	768	2.96	13.24	28.77	44.15	61.37	10.28	15.53	15.38	17.22	11.74	73.11

1B	50	2.83	13.02	27.52	42.72	59.50	10.19	14.50	15.20	16.78	11.91	71.41
1B	51	3.03	13.69	29.05	45.17	63.14	10.66	15.36	16.12	17.97	12.19	75.33
1B	52	2.56	13.51	29.60	45.98	64.30	10.95	16.09	16.38	18.32	12.55	76.85
1B	54	3.06	13.86	29.39	45.39	63.43	10.80	15.53	16.00	18.04	12.62	76.05
1B	56	2.74	14.19	31.63	48.58	67.99	11.45	17.44	16.95	19.41	13.35	81.34
1B	57	3.01	14.52	30.25	46.18	63.74	11.51	15.73	15.93	17.56	12.15	75.89
1B	59	2.86	13.41	28.53	43.47	60.72	10.55	15.12	14.94	17.25	12.08	72.80
1B	60	3.19	13.62	28.36	43.43	60.69	10.43	14.74	15.07	17.26	11.41	72.10
1B	63	3.05	12.99	27.33	41.99	58.59	9.94	14.34	14.66	16.60	11.29	69.88
1B	64	2.94	12.89	27.28	41.96	58.62	9.95	14.39	14.68	16.66	11.34	69.96
1B	65	3.01	12.72	26.82	41.01	56.83	9.71	14.10	14.19	15.82	11.61	68.44
1B	66	2.79	12.40	26.51	41.11	57.76	9.61	14.11	14.60	16.65	11.43	69.19
1B	67	2.83	12.42	26.35	40.24	56.06	9.59	13.93	13.89	15.82	10.32	66.38
1B	68	2.87	12.64	26.59	41.01	57.19	9.77	13.95	14.42	16.18	10.97	68.16
1B	70	2.80	12.18	25.97	40.11	55.81	9.38	13.79	14.14	15.70	10.88	66.69
1B	71	2.70	12.26	26.51	40.69	56.94	9.56	14.25	14.18	16.25	10.68	67.62
1B	72	2.88	12.08	25.42	38.90	54.30	9.20	13.34	13.48	15.40	10.31	64.61
1C	777	2.97	13.02	27.36	41.82	58.38	10.05	14.34	14.46	16.56	11.72	70.10
1C	783	2.67	12.36	26.82	41.63	58.19	9.69	14.46	14.81	16.56	10.98	69.17
1C	76	2.83	13.11	28.66	43.82	60.92	10.28	15.55	15.16	17.10	11.76	72.68
1C	77	2.91	12.75	27.92	42.68	61.66	9.84	15.17	14.76	18.98	19.70	81.36
1C	78	2.57	13.59	29.33	45.82	63.79	11.02	15.74	16.49	17.97	12.17	75.96
1C	79	2.81	12.09	25.72	39.37	54.98	9.28	13.63	13.65	15.61	10.33	65.31
1C	80	3.14	13.03	27.53	42.24	58.54	9.89	14.50	14.71	16.30	11.20	69.74
1C	81	2.86	12.10	25.53	39.10	54.34	9.24	13.43	13.57	15.24	10.28	64.62
1C	82	2.75	12.52	26.66	40.71	56.74	9.77	14.14	14.05	16.03	10.56	67.30
1C	83	2.55	11.85	25.52	39.53	55.75	9.30	13.67	14.01	16.22	10.45	66.20
1C	84	2.66	11.81	25.48	39.20	54.51	9.15	13.67	13.72	15.31	10.38	64.89
1C	85	2.81	12.19	29.72	43.53	58.83	9.38	17.53	13.81	15.30	10.52	69.35
1C	86	2.52	11.53	25.27	39.09	55.38	9.01	13.74	13.82	16.29	10.30	65.68
1C	87	2.60	11.71	24.96	38.26	53.17	9.11	13.25	13.30	14.91	10.23	63.40
1D	90	2.13	11.35	25.44	41.05	57.31	9.22	14.09	15.61	16.26	10.83	68.14
1D	91	2.12	11.03	24.38	37.92	52.95	8.91	13.35	13.54	15.03	10.40	63.35
1F	41	2.82	13.10	28.39	43.67	61.02	10.28	15.29	15.28	17.35	12.09	73.11
2A	93	2.84	13.12	27.88	42.66	58.53	10.28	14.76	14.78	15.87	10.98	69.51
2A	94	2.37	11.64	25.45	39.08	54.89	9.27	13.81	13.63	15.81	10.69	65.58
2A	95	2.65	11.84	25.68	39.58	56.62	9.19	13.84	13.90	17.04	10.70	67.32
2A	96	2.65	11.71	25.01	38.31	53.23	9.06	13.30	13.30	14.92	9.92	63.15
2A	97	2.87	12.20	25.77	39.73	54.78	9.33	13.57	13.96	15.05	10.50	65.28
2B	808	2.54	14.51	31.12	48.66	67.61	11.97	16.61	17.54	18.95	12.89	80.50
2B	100	2.52	12.09	26.00	40.08	56.11	9.57	13.91	14.08	16.03	11.53	67.64
2B	101	2.97	15.08	32.28	49.94	70.21	12.11	17.20	17.66	20.27	13.54	83.75
2B	102	2.45	11.53	25.27	39.04	54.38	9.08	13.74	13.77	15.34	10.26	64.64
2B	104	2.83	12.02	25.30	39.17	54.18	9.19	13.28	13.87	15.01	10.13	64.31
2B	105	2.78	11.63	25.16	38.90	54.03	8.85	13.53	13.74	15.13	9.82	63.85
2B	107	2.76	11.57	24.90	38.40	53.53	8.81	13.33	13.50	15.13	346.47	F/R
2B	108	2.46	12.18	26.16	41.17	56.94	9.72	13.98	15.01	15.77	11.47	68.41
2B	109	2.84	11.76	25.04	38.32	53.76	8.92	13.28	13.28	15.44	9.82	63.58
2D	112	2.74	11.95	25.69	39.63	54.63	9.21	13.74	13.94	15.00	10.50	65.13
2D	113	2.30	11.39	24.82	38.61	54.09	9.09	13.43	13.79	15.48	10.50	64.59
2E	117	2.57	12.07	25.94	39.74	54.85	9.50	13.87	13.80	15.11	10.26	65.11
3A	121	2.73	12.88	27.86	42.53	58.66	10.15	14.98	14.67	16.13	11.64	70.30

3A	122	2.59	12.61	26.89	41.67	57.68	10.02	14.28	14.78	16.01	10.87	68.55
3A	123	2.66	12.15	25.97	39.93	56.04	9.49	13.82	13.96	16.11	11.04	67.08
3A	124	2.59	11.75	25.72	39.29	53.92	9.16	13.97	13.57	14.63	10.03	63.95
3B	828	2.81	13.23	29.00	45.05	62.90	10.42	15.77	16.05	17.85	12.58	75.48
3B	127	2.64	13.41	29.50	45.08	62.16	10.77	16.09	15.58	17.08	12.10	74.26
3B	128	2.87	14.29	30.00	45.83	63.55	11.42	15.71	15.83	17.72	11.84	75.39
3B	129	2.77	12.73	27.45	42.48	59.05	9.96	14.72	15.03	16.57	11.49	70.54
3B	130	2.74	12.30	26.38	40.89	56.50	9.56	14.08	14.51	15.61	10.77	67.27
3B	132	2.59	11.83	25.48	39.46	55.27	9.24	13.65	13.98	15.81	10.63	65.90
3B	133	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
3B	134	2.48	11.25	24.18	37.16	52.01	8.77	12.93	12.98	14.85	9.54	61.55
3C	137	2.05	11.16	25.80	39.94	56.40	9.11	14.64	14.14	16.46	11.11	67.51
3C	138	2.58	11.77	25.09	38.52	53.55	9.19	13.32	13.43	15.03	10.46	64.01
3F	142	2.72	11.50	24.32	36.90	51.28	8.78	12.82	12.58	14.38	9.30	60.58
3G	145	2.45	11.90	26.37	41.35	58.21	9.45	14.47	14.98	16.86	11.44	69.65
3G	146	2.39	11.59	25.76	39.73	55.12	9.20	14.17	13.97	15.39	10.63	65.75
3G	148	2.83	11.72	24.61	37.44	52.24	8.89	12.89	12.83	14.80	9.77	62.01
3G	149	2.57	11.06	23.73	36.48	50.58	8.49	12.67	12.75	14.10	9.31	59.89
4A	154	2.46	10.39	22.45	34.46	47.47	7.93	12.06	12.01	13.01	8.91	56.38
4B	859	2.96	12.53	26.62	40.56	56.37	9.57	14.09	13.94	15.81	10.62	66.99
4B	157	2.61	12.18	26.33	40.93	56.82	9.57	14.15	14.60	15.89	10.98	67.80
4B	159	2.91	12.37	26.09	39.73	55.40	9.46	13.72	13.64	15.67	10.51	65.91
4B	160	2.34	11.26	24.67	37.82	52.55	8.92	13.41	13.15	14.73	9.59	62.14
5A	866	2.18	9.97	21.75	33.79	47.30	7.79	11.78	12.04	13.51	9.28	56.58
5A	163	2.37	10.02	21.48	32.84	45.64	7.65	11.46	11.36	12.80	8.46	54.10
5A	164	2.48	11.13	24.23	37.40	51.74	8.65	13.10	13.17	14.34	10.02	61.76
5A	165	2.44	10.65	23.79	35.83	49.43	8.21	13.14	12.04	13.60	9.21	58.64
5A	166	2.79	10.77	23.06	34.99	48.15	7.98	12.29	11.93	13.16	8.82	56.97
5A	167	2.10	9.86	21.05	32.50	44.97	7.76	11.19	11.45	12.47	8.30	53.27
5B	870	2.37	12.15	26.49	40.51	56.32	9.78	14.34	14.02	15.81	11.27	67.59
5B	170	2.57	11.83	24.60	37.88	53.01	9.26	12.77	13.28	15.13	10.30	63.31
5B	171	2.43	11.38	23.96	36.75	51.33	8.95	12.58	12.79	14.58	9.77	61.10
5C	174	2.19	9.62	21.09	32.48	45.51	7.43	11.47	11.39	13.03	8.75	54.26
5D	175	2.51	10.64	22.52	34.16	47.56	8.13	11.88	11.64	13.40	9.13	56.69
5E	177	2.10	9.86	21.94	34.09	47.42	7.76	12.08	12.15	13.33	8.98	56.40
6A	147	2.78	13.03	28.15	43.85	60.77	10.25	15.12	15.70	16.92	11.61	72.38
6A	183	2.61	13.78	28.20	42.99	60.05	11.17	14.42	14.79	17.06	14.71	74.76
6A	184	3.02	13.58	28.64	43.11	59.46	10.56	15.06	14.47	16.35	11.06	70.52
6A	187	3.03	13.76	28.99	44.44	62.02	10.73	15.23	15.45	17.58	12.59	74.61
6A	189	2.88	13.09	28.47	43.92	60.74	10.21	15.38	15.45	16.82	11.93	72.67
6A	192	2.92	12.58	27.09	41.81	58.35	9.66	14.51	14.72	16.54	11.11	69.46
6A	193	2.82	12.69	26.84	41.31	57.52	9.87	14.15	14.47	16.21	11.07	68.59
6B	898	2.55	12.68	28.45	45.10	64.12	10.13	15.77	16.65	19.02	13.14	77.26
6B	198	2.43	12.07	26.58	41.06	56.95	9.64	14.51	14.48	15.89	11.40	68.35
6B	199	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	22	14	2.61	11.92	25.48	39.68	55.98	9.31	13.56	14.20	16.30	10.58	66.56
	23A	511	2.44	12.34	27.36	43.06	60.66	9.90	15.02	15.70	17.60	11.31	71.97
	23A	513	2.35	12.02	26.25	41.27	58.27	9.67	14.23	15.02	17.00	11.49	69.76
	23C	530	2.42	11.93	25.64	39.91	55.79	9.51	13.71	14.27	15.88	10.43	66.22

23C	533	2.54	11.50	24.83	38.50	53.45	8.96	13.33	13.67	14.95	10.13	63.58
23C	536	2.60	12.06	25.52	39.79	55.29	9.46	13.46	14.27	15.50	10.53	65.82
23C	539	2.65	12.70	27.06	41.67	58.04	10.05	14.36	14.61	16.37	11.08	69.12
23C	540	2.60	11.96	26.40	40.46	55.94	9.36	14.44	14.06	15.48	10.67	66.61
23C	542	2.46	12.06	26.03	40.20	55.74	9.60	13.97	14.17	15.54	10.65	66.39
23C	544	2.59	11.95	25.68	39.81	55.50	9.36	13.73	14.13	15.69	11.12	66.62
23C	545	2.70	12.09	25.77	39.52	54.75	9.39	13.68	13.75	15.23	10.09	64.84
23C	546	2.45	11.65	25.51	39.23	54.56	9.20	13.86	13.72	15.33	10.29	64.85
23C	547	2.59	11.75	25.02	38.52	53.89	9.16	13.27	13.50	15.37	10.31	64.20
23C	548	2.39	11.57	25.01	38.42	53.70	9.18	13.44	13.41	15.28	11.21	64.91
23C	550	2.39	11.33	33.09	47.72	63.61	8.94	21.76	14.63	15.89	10.49	74.10
23C	551	2.49	11.92	25.71	39.35	54.86	9.43	13.79	13.64	15.51	10.46	65.32
23C	552	2.35	11.35	24.73	38.12	53.17	9.00	13.38	13.39	15.05	9.87	63.04
23C	553	2.55	11.52	24.92	38.54	53.60	8.97	13.40	13.62	15.06	10.12	63.72
23C	554	2.37	11.27	24.50	37.66	52.72	8.90	13.23	13.16	15.06	10.28	63.00
23C	642	2.51	11.80	25.92	39.62	55.14	9.29	14.12	13.70	15.52	10.64	65.78
23D	571	2.51	11.58	24.56	37.54	52.75	9.07	12.98	12.98	15.21	12.27	65.02
23D	573	2.58	11.29	24.96	38.26	53.14	8.71	13.67	13.30	14.88	9.87	63.01
23D	574	2.48	11.51	25.05	38.41	53.72	9.03	13.54	13.36	15.31	9.81	63.53
23E	584	2.38	12.21	27.62	42.70	58.54	9.83	15.41	15.08	15.84	11.27	69.81
23E	585	2.40	11.18	24.25	37.27	52.11	8.78	13.07	13.02	14.84	9.93	62.04
23E	684	2.33	10.79	23.77	36.88	51.58	8.46	12.98	13.11	14.70	9.62	61.20
23G	598	2.32	10.85	23.48	35.95	49.94	8.53	12.63	12.47	13.99	9.66	59.60
23G	599	2.33	10.60	22.73	34.63	48.02	8.27	12.13	11.90	13.39	8.94	56.96
24B	728	2.91	15.26	31.99	50.12	70.51	12.35	16.73	18.13	20.39	14.76	85.27
24B	730	2.66	13.44	28.48	44.06	61.59	10.78	15.04	15.58	17.53	12.32	73.91
24B	28	2.91	15.37	32.34	50.62	70.88	12.46	16.97	18.28	20.26	14.76	85.64
24B	30	2.63	12.81	27.65	42.90	59.86	10.18	14.84	15.25	16.96	12.07	71.93
24B	31	2.77	13.55	28.50	44.33	61.59	10.78	14.95	15.83	17.26	12.17	73.76
30	35	2.80	12.99	27.83	42.79	59.48	10.19	14.84	14.96	16.69	11.65	71.13
30	36	2.72	12.68	26.77	41.62	58.16	9.96	14.09	14.85	16.54	11.23	69.39
30	37	2.71	12.41	26.48	41.93	58.29	9.70	14.07	15.45	16.36	11.19	69.48
30	38	2.52	11.49	24.82	38.19	53.19	8.97	13.33	13.37	15.00	10.07	63.26
1A	742	2.88	13.88	29.23	45.34	63.30	11.00	15.35	16.11	17.96	13.23	76.53
1A	42	2.83	13.85	29.54	46.11	64.94	11.02	15.69	16.57	18.83	14.16	79.10
1A	43	2.95	13.92	30.97	47.39	66.31	10.97	17.05	16.42	18.92	12.71	79.02
1A	44	2.95	14.89	31.99	48.38	67.80	11.94	17.10	16.39	19.42	13.82	81.62
1A	45	2.90	13.03	28.08	42.95	60.13	10.13	15.05	14.87	17.18	11.49	71.62
1B	764	2.63	12.67	27.10	41.66	58.20	10.04	14.43	14.56	16.54	11.10	69.30
1B	768	3.04	13.54	28.69	43.62	60.57	10.50	15.15	14.93	16.95	11.66	72.23
1B	50	2.70	12.93	27.42	42.55	59.31	10.23	14.49	15.13	16.76	11.76	71.07
1B	51	2.88	13.59	28.96	44.91	62.55	10.71	15.37	15.95	17.64	11.93	74.48
1B	52	2.62	13.47	30.01	46.62	65.08	10.85	16.54	16.61	18.46	12.35	77.43
1B	54	2.92	13.87	29.05	44.81	62.76	10.95	15.18	15.76	17.95	12.73	75.49
1B	56	2.71	13.93	30.79	47.19	66.13	11.22	16.86	16.40	18.94	13.58	79.71
1B	57	2.95	14.19	29.76	45.69	63.20	11.24	15.57	15.93	17.51	12.22	75.42
1B	59	2.89	13.37	30.68	46.35	66.15	10.48	17.31	15.67	19.80	16.51	82.66
1B	60	3.10	13.41	28.16	43.02	60.19	10.31	14.75	14.86	17.17	11.88	72.07
1B	63	2.89	12.90	27.56	42.15	58.70	10.01	14.66	14.59	16.55	11.23	69.93
1B	64	2.81	12.62	27.11	41.87	59.08	9.81	14.49	14.76	17.21	12.31	71.39
1B	65	2.81	12.50	45.47	62.99	81.04	9.69	32.97	17.52	18.05	12.43	93.47
1B	66	2.77	12.38	26.80	41.30	57.94	9.61	14.42	14.50	16.64	11.37	69.31

1B	67	2.87	12.25	25.83	39.68	55.35	9.38	13.58	13.85	15.67	10.28	65.63
1B	68	2.81	12.61	26.49	40.85	57.17	9.80	13.88	14.36	16.32	10.95	68.12
1B	70	2.68	12.06	25.83	39.91	55.68	9.38	13.77	14.08	15.77	10.65	66.33
1B	71	2.68	12.23	26.57	40.64	56.68	9.55	14.34	14.07	16.04	10.95	67.63
1B	72	2.85	11.95	25.49	39.08	54.37	9.10	13.54	13.59	15.29	10.36	64.73
1C	777	2.94	16.35	34.04	51.66	71.80	13.41	17.69	17.62	20.14	14.92	86.72
1C	783	2.72	12.23	26.59	41.36	58.41	9.51	14.36	14.77	17.05	11.11	69.52
1C	76	2.70	12.76	27.91	42.66	59.62	10.06	15.15	14.75	16.96	11.69	71.31
1C	78	2.62	13.72	29.25	45.45	63.24	11.10	15.53	16.20	17.79	12.10	75.34
1C	79	2.83	12.06	25.59	39.14	54.30	9.23	13.53	13.55	15.16	10.27	64.57
1C	80	2.84	12.52	26.86	41.38	57.47	9.68	14.34	14.52	16.09	11.07	68.54
1C	81	2.88	12.08	25.78	39.67	54.99	9.20	13.70	13.89	15.32	10.46	65.45
1C	82	2.75	12.33	26.50	40.68	56.61	9.58	14.17	14.18	15.93	10.71	67.32
1C	83	2.56	11.98	26.02	39.88	55.84	9.42	14.04	13.86	15.96	10.45	66.29
1C	84	2.61	11.86	26.35	40.05	55.55	9.25	14.49	13.70	15.50	10.68	66.23
1C	85	2.79	12.16	25.60	39.33	54.60	9.37	13.44	13.73	15.27	10.47	65.07
1C	86	2.61	11.76	26.58	40.36	55.69	9.15	14.82	13.78	15.33	10.29	65.98
1C	87	2.56	11.64	24.62	37.69	52.43	9.08	12.98	13.07	14.74	9.98	62.41
1D	90	2.11	11.35	25.54	40.10	56.03	9.24	14.19	14.56	15.93	10.32	66.35
1D	91	2.10	11.31	24.77	38.69	53.87	9.21	13.46	13.92	15.18	10.37	64.24
1F	41	2.80	13.04	27.80	42.77	59.85	10.24	14.76	14.97	17.08	12.36	72.21
2A	93	2.67	12.82	27.22	41.60	57.52	10.15	14.40	14.38	15.92	10.86	68.38
2A	94	2.33	11.59	36.98	51.64	68.19	9.26	25.39	14.66	16.55	11.40	79.59
2A	95	2.54	11.70	25.76	39.74	55.30	9.16	14.06	13.98	15.56	10.56	65.86
2A	96	2.66	11.68	24.65	37.88	52.60	9.02	12.97	13.23	14.72	10.13	62.73
2A	97	2.85	12.05	25.45	38.59	53.66	9.20	13.40	13.14	15.07	9.96	63.62
2B	808	2.49	14.01	29.90	46.79	65.69	11.52	15.89	16.89	18.90	12.77	78.46
2B	100	2.50	11.96	25.85	40.05	55.76	9.46	13.89	14.20	15.71	10.75	66.51
2B	101	2.97	14.98	32.30	49.94	69.17	12.01	17.32	17.64	19.23	13.55	82.72
2B	102	2.30	11.30	25.00	38.91	54.47	9.00	13.70	13.91	15.56	10.27	64.74
2B	104	2.71	11.78	25.10	38.57	53.23	9.07	13.32	13.47	14.66	9.97	63.20
2B	105	2.47	11.33	24.71	38.01	52.95	8.86	13.38	13.30	14.94	9.96	62.91
2B	107	2.60	11.73	25.61	39.22	54.23	9.13	13.88	13.61	15.01	10.12	64.35
2B	108	2.47	12.06	25.66	40.07	55.88	9.59	13.60	14.41	15.81	10.99	66.87
2B	109	2.69	11.64	24.79	38.02	53.40	8.95	13.15	13.23	15.38	9.68	63.08
2D	112	2.64	11.65	25.10	38.85	54.08	9.01	13.45	13.75	15.23	10.44	64.52
2D	113	2.42	11.58	25.06	39.04	54.51	9.16	13.48	13.98	15.47	10.38	64.89
2E	117	2.40	11.87	25.88	39.75	55.11	9.47	14.01	13.87	15.36	10.29	65.40
3A	121	2.68	12.64	27.03	41.63	57.69	9.96	14.39	14.60	16.06	11.19	68.88
3A	122	2.63	12.36	26.40	41.15	56.90	9.73	14.04	14.75	15.75	10.82	67.72
3A	123	2.64	12.06	25.59	39.49	55.31	9.42	13.53	13.90	15.82	27.96	83.27
3A	124	2.60	11.70	25.13	38.51	53.30	9.10	13.43	13.38	14.79	9.85	63.15
3B	828	2.83	13.16	28.52	44.37	61.75	10.33	15.36	15.85	17.38	12.22	73.97
3B	127	2.64	13.13	28.54	43.53	60.28	10.49	15.41	14.99	16.75	11.88	72.16
3B	128	2.91	13.65	28.73	44.17	61.62	10.74	15.08	15.44	17.45	11.62	73.24
3B	129	2.79	12.68	27.17	41.95	58.53	9.89	14.49	14.78	16.58	11.32	69.85
3B	130	2.65	12.16	26.24	40.55	56.49	9.51	14.08	14.31	15.94	11.27	67.76
3B	132	2.56	11.90	25.64	39.65	55.21	9.34	13.74	14.01	15.56	10.61	65.82
3B	134	2.57	11.57	24.71	37.28	51.84	9.00	13.14	12.57	14.56	9.49	61.33
3C	137	2.31	11.53	26.18	40.04	56.06	9.22	14.65	13.86	16.02	11.06	67.12
3C	138	2.47	11.54	25.21	38.91	54.57	9.07	13.67	13.70	15.66	10.31	64.88
3F	142	2.46	11.08	24.10	36.76	51.22	8.62	13.02	12.66	14.46	9.67	60.89

3G	145	2.50	12.20	26.16	40.66	56.73	9.70	13.96	14.50	16.07	11.51	68.24
3G	146	2.38	11.49	25.13	38.84	54.10	9.11	13.64	13.71	15.26	10.19	64.29
3G	148	2.77	11.79	24.95	38.05	52.18	9.02	13.16	13.10	14.13	9.97	62.15
3G	149	2.66	11.25	23.83	36.30	50.29	8.59	12.58	12.47	13.99	9.34	59.63
4A	154	2.81	11.38	23.30	35.29	48.55	8.57	11.92	11.99	13.26	9.18	57.73
4B	859	2.91	12.40	26.48	40.42	56.23	9.49	14.08	13.94	15.81	10.40	66.63
4B	157	2.64	12.11	26.18	40.44	56.15	9.47	14.07	14.26	15.71	10.82	66.97
4B	159	2.78	11.92	25.51	39.22	54.78	9.14	13.59	13.71	15.56	10.31	65.09
4B	160	2.26	11.01	24.20	37.30	51.68	8.75	13.19	13.10	14.38	9.53	61.21
5A	866	2.26	9.90	21.77	34.13	47.89	7.64	11.87	12.36	13.76	9.40	57.29
5A	163	2.47	10.07	21.27	32.35	45.14	7.60	11.20	11.08	12.79	8.47	53.61
5A	164	2.46	11.19	23.99	36.51	50.54	8.73	12.80	12.52	14.03	9.43	59.97
5A	165	2.31	10.27	22.55	35.95	49.53	7.96	12.28	13.40	13.58	9.05	58.58
5A	166	2.30	10.08	22.00	33.56	148.82	7.78	11.92	11.56	115.26	51.18	DNF
5A	167	2.24	10.34	21.70	33.31	126.44	8.10	11.36	11.61	93.13	73.56	DNF
5B	870	2.38	11.97	25.87	39.68	55.27	9.59	13.90	13.81	15.59	10.95	66.22
5B	170	2.42	11.56	24.92	38.12	53.13	9.14	13.36	13.20	15.01	10.23	63.36
5B	171	2.41	11.38	24.18	37.14	51.90	8.97	12.80	12.96	14.76	9.99	61.89
5C	174	2.21	9.67	21.22	32.59	45.36	7.46	11.55	11.37	12.77	8.70	54.06
5D	175	2.34	10.16	21.71	33.18	46.43	7.82	11.55	11.47	13.25	43.22	89.65
5E	177	2.13	10.26	22.68	34.84	48.62	8.13	12.42	12.16	13.78	8.99	57.61
6A	147	2.92	13.20	27.96	42.70	59.14	10.28	14.76	14.74	16.44	11.41	70.55
6A	183	2.70	12.91	27.44	42.47	59.74	10.21	14.53	15.03	17.27	11.97	71.71
6A	184	3.21	13.75	28.00	42.97	59.66	10.54	14.25	14.97	16.69	10.95	70.61
6A	187	3.19	13.90	28.91	44.24	61.64	10.71	15.01	15.33	17.40	12.08	73.72
6A	189	2.86	13.33	28.49	43.66	60.65	10.47	15.16	15.17	16.99	11.87	72.52
6A	192	2.83	12.48	26.83	41.43	58.18	9.65	14.35	14.60	16.75	10.98	69.16
6A	193	2.81	12.58	26.60	40.98	57.29	9.77	14.02	14.38	16.31	11.03	68.32
6B	898	2.53	12.97	29.06	46.07	66.07	10.44	16.09	17.01	20.00	13.41	79.48
6B	198	2.48	12.13	26.45	40.89	56.75	9.65	14.32	14.44	15.86	11.04	67.79

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	22	14	2.66	11.89	25.67	39.71	55.94	9.23	13.78	14.04	16.23	10.69	66.63
23A	511	2.39	12.08	27.15	42.48	59.65	9.69	15.07	15.33	17.17	11.78	71.43	
23A	513	2.38	12.10	26.41	41.18	57.49	9.72	14.31	14.77	16.31	11.36	68.85	
23C	530	2.43	11.88	25.78	39.66	55.18	9.45	13.90	13.88	15.52	10.27	65.45	
23C	533	2.38	11.32	24.52	38.12	53.21	8.94	13.20	13.60	15.09	10.29	63.50	
23C	536	2.79	12.28	26.14	40.01	55.43	9.49	13.86	13.87	15.42	10.28	65.71	
23C	539	2.50	12.46	26.73	41.34	57.86	9.96	14.27	14.61	16.52	11.09	68.95	
23C	540	2.49	11.74	25.41	39.29	54.55	9.25	13.67	13.88	15.26	10.12	64.67	
23C	542	2.45	12.20	25.94	39.94	55.45	9.75	13.74	14.00	15.51	10.63	66.08	
23C	544	2.49	11.73	25.57	39.46	55.14	9.24	13.84	13.89	15.68	10.57	65.71	
23C	545	2.69	12.24	25.94	39.84	55.29	9.55	13.70	13.90	15.45	10.24	65.53	
23C	546	2.52	11.68	34.78	49.29	64.93	9.16	23.10	14.51	15.64	11.12	76.05	
23C	547	2.49	11.84	25.03	38.46	53.89	9.35	13.19	13.43	15.43	10.19	64.08	
23C	548	2.46	11.60	24.74	38.16	53.46	9.14	13.14	13.42	15.30	10.43	63.89	
23C	550	2.39	11.45	24.66	38.34	53.53	9.06	13.21	13.68	15.19	10.35	63.88	
23C	551	2.50	11.73	25.59	43.69	59.30	9.23	13.86	18.10	15.61	10.30	69.60	
23C	552	2.42	11.38	24.71	37.92	52.99	8.96	13.33	13.21	15.07	9.88	62.87	
23C	553	2.45	11.73	25.33	38.57	53.91	9.28	13.60	13.24	15.34	10.14	64.05	
23C	554	2.40	11.51	24.66	38.00	52.95	9.11	13.15	13.34	14.95	10.21	63.16	

23C	642	2.40	11.71	25.96	39.52	55.09	9.31	14.25	13.56	15.57	10.47	65.56
23D	571	2.52	11.55	24.56	37.89	53.15	9.03	13.01	13.33	15.26	10.13	63.28
23D	573	2.56	11.47	25.33	38.74	53.82	8.91	13.86	13.41	15.08	10.17	63.99
23D	574	2.48	11.85	25.53	38.77	53.62	9.37	13.68	13.24	14.85	9.53	63.15
23E	584	2.30	12.91	28.60	43.90	60.57	10.61	15.69	15.30	16.67	11.71	72.28
23E	585	2.47	11.40	24.80	37.97	53.12	8.93	13.40	13.17	15.15	10.19	63.31
23E	684	2.42	11.10	24.01	37.08	51.66	8.68	12.91	13.07	14.58	9.80	61.46
23G	598	2.46	10.93	23.42	35.76	49.66	8.47	12.49	12.34	13.90	9.27	58.93
23G	599	2.34	10.48	22.64	35.08	48.70	8.14	12.16	12.44	13.62	9.01	57.71
24B	728	2.95	15.31	32.18	50.40	71.04	12.36	16.87	18.22	20.64	15.09	86.13
24B	28	2.93	15.25	32.19	50.62	70.91	12.32	16.94	18.43	20.29	14.91	85.82
30	35	2.76	12.75	27.46	42.42	59.21	9.99	14.71	14.96	16.79	11.60	70.81
30	36	2.72	12.39	26.13	40.76	57.32	9.67	13.74	14.63	16.56	10.94	68.26
30	37	2.67	12.16	26.11	40.59	56.25	9.49	13.95	14.48	15.66	10.64	66.89
30	38	2.62	11.74	25.29	38.49	53.58	9.12	13.55	13.20	15.09	10.06	63.64
1A	742	2.84	13.83	29.11	45.31	63.38	10.99	15.28	16.20	18.07	13.02	76.40
1A	42	2.86	13.91	29.68	46.39	65.49	11.05	15.77	16.71	19.10	13.32	78.81
1A	43	2.91	13.82	29.78	46.34	65.05	10.91	15.96	16.56	18.71	12.73	77.78
1A	44	2.99	15.10	32.31	49.01	67.24	12.11	17.21	16.70	18.23	13.29	80.53
1A	45	2.90	13.09	28.16	43.17	60.33	10.19	15.07	15.01	17.16	11.62	71.95
1B	764	2.71	12.44	26.87	41.53	58.10	9.73	14.43	14.66	16.57	11.11	69.21
1B	768	2.78	12.93	27.85	43.23	60.60	10.15	14.92	15.38	17.37	11.91	72.51
1B	50	2.75	12.98	27.74	43.14	59.80	10.23	14.76	15.40	16.66	11.42	71.22
1B	51	2.90	13.35	28.44	43.75	61.11	10.45	15.09	15.31	17.36	11.54	72.65
1B	52	2.65	13.41	29.27	45.23	63.52	10.76	15.86	15.96	18.29	12.21	75.73
1B	54	2.99	13.87	29.30	45.28	63.05	10.88	15.43	15.98	17.77	12.63	75.68
1B	56	2.72	14.06	31.64	49.21	69.03	11.34	17.58	17.57	19.82	14.11	83.14
1B	57	2.98	13.89	29.10	44.86	62.38	10.91	15.21	15.76	17.52	12.10	74.48
1B	59	2.74	13.61	28.84	44.00	61.74	10.87	15.23	15.16	17.74	12.39	74.13
1B	60	2.89	13.32	28.39	43.36	60.38	10.43	15.07	14.97	17.02	11.44	71.82
1B	63	2.84	12.72	27.03	41.57	58.00	9.88	14.31	14.54	16.43	11.08	69.08
1B	64	2.78	12.87	27.16	42.19	58.80	10.09	14.29	15.03	16.61	11.34	70.14
1B	65	2.79	12.72	26.88	41.09	57.10	9.93	14.16	14.21	16.01	10.93	68.03
1B	66	2.77	12.68	26.91	41.54	58.30	9.91	14.23	14.63	16.76	11.50	69.80
1B	67	2.65	12.18	25.79	39.50	55.65	9.53	13.61	13.71	16.15	10.79	66.44
1B	68	2.76	12.51	26.25	40.49	56.87	9.75	13.74	14.24	16.38	10.92	67.79
1B	70	2.74	12.20	26.01	40.21	56.15	9.46	13.81	14.20	15.94	10.77	66.92
1B	71	2.62	12.39	26.37	40.49	56.84	9.77	13.98	14.12	16.35	11.19	68.03
1C	783	2.71	12.42	26.76	41.28	57.86	9.71	14.34	14.52	16.58	10.64	68.50
1C	76	2.81	12.84	28.08	42.88	60.05	10.03	15.24	14.80	17.17	11.44	71.49
1C	78	2.57	13.74	29.31	45.20	62.89	11.17	15.57	15.89	17.69	11.85	74.74
1C	79	2.72	12.18	25.76	39.94	55.61	9.46	13.58	14.18	15.67	10.44	66.05
1C	80	2.86	12.73	27.34	42.58	58.63	9.87	14.61	15.24	16.05	11.24	69.87
1C	81	3.01	12.26	25.88	39.52	54.72	9.25	13.62	13.64	15.20	10.30	65.02
1C	82	2.73	12.25	26.62	41.27	57.32	9.52	14.37	14.65	16.05	10.86	68.18
1C	83	2.49	11.83	25.73	39.86	55.71	9.34	13.90	14.13	15.85	10.39	66.10
1C	84	2.67	11.91	25.76	39.49	54.91	9.24	13.85	13.73	15.42	10.51	65.42
1C	85	2.73	12.19	25.50	39.04	54.32	9.46	13.31	13.54	15.28	10.50	64.82
1C	86	2.61	11.81	25.36	39.04	54.56	9.20	13.55	13.68	15.52	10.44	65.00
1C	87	2.50	11.32	24.24	37.41	54.41	8.82	12.92	13.17	17.00	10.05	64.46
1D	90	2.13	11.26	25.74	39.61	55.76	9.13	14.48	13.87	16.15	10.94	66.70
1D	91	2.02	10.94	24.40	37.79	52.85	8.92	13.46	13.39	15.06	10.39	63.24

1F	41	2.79	13.00	27.62	42.65	59.79	10.21	14.62	15.03	17.14	11.97	71.76
2A	93	2.52	12.58	27.13	41.65	57.54	10.06	14.55	14.52	15.89	10.94	68.48
2A	94	2.35	11.73	25.53	39.21	54.96	9.38	13.80	13.68	15.75	10.46	65.42
2A	95	2.60	11.64	25.27	39.09	54.89	9.04	13.63	13.82	15.80	10.60	65.49
2A	96	2.63	11.69	24.70	37.95	52.69	9.06	13.01	13.25	14.74	9.97	62.66
2A	97	2.82	11.97	25.58	38.67	53.92	9.15	13.61	13.09	15.25	9.78	63.70
2B	808	2.51	13.93	30.54	47.56	65.07	11.42	16.61	17.02	17.51	11.83	76.90
2B	100	2.49	11.94	25.88	39.97	55.95	9.45	13.94	14.09	15.98	10.73	66.68
2B	101	2.82	14.60	31.45	48.50	67.71	11.78	16.85	17.05	19.21	13.32	81.03
2B	102	2.38	11.50	25.33	39.16	54.55	9.12	13.83	13.83	15.39	10.53	65.08
2B	104	2.68	11.70	24.54	38.14	52.82	9.02	12.84	13.60	14.68	10.06	62.88
2B	105	2.50	11.47	24.95	38.32	53.12	8.97	13.48	13.37	14.80	9.98	63.10
2B	107	2.57	11.39	24.88	38.26	53.33	8.82	13.49	13.38	15.07	10.48	63.81
2B	108	2.44	12.04	26.00	40.69	56.71	9.60	13.96	14.69	16.02	11.13	67.84
2B	109	2.75	11.62	24.74	38.30	53.58	8.87	13.12	13.56	15.28	9.57	63.15
2D	112	2.70	11.96	25.52	38.99	54.23	9.26	13.56	13.47	15.24	10.77	65.00
2D	113	2.49	11.62	24.93	38.63	54.09	9.13	13.31	13.70	15.46	10.34	64.43
2E	117	2.37	11.80	25.51	39.16	54.78	9.43	13.71	13.65	15.62	10.37	65.15
3A	121	2.66	12.64	27.08	41.61	57.64	9.98	14.44	14.53	16.03	11.12	68.76
3A	122	2.60	12.25	26.24	40.80	56.72	9.65	13.99	14.56	15.92	10.83	67.55
3A	123	2.65	12.13	26.06	40.32	56.26	9.48	13.93	14.26	15.94	11.25	67.51
3A	124	2.61	11.68	25.11	38.29	52.80	9.07	13.43	13.18	14.51	9.87	62.67
3B	828	2.81	13.06	28.11	43.61	61.10	10.25	15.05	15.50	17.49	12.35	73.45
3B	127	2.66	13.04	28.08	43.35	61.19	10.38	15.04	15.27	17.84	12.09	73.28
3B	128	2.86	13.63	28.74	44.41	61.92	10.77	15.11	15.67	17.51	11.74	73.66
3B	129	2.70	12.50	26.83	41.45	57.91	9.80	14.33	14.62	16.46	11.41	69.32
3B	130	2.66	12.42	26.42	40.84	56.67	9.76	14.00	14.42	15.83	11.09	67.76
3B	132	2.53	11.88	25.48	39.48	55.58	9.35	13.60	14.00	16.10	10.66	66.24
3B	134	2.49	11.26	24.11	36.95	51.83	8.77	12.85	12.84	14.88	9.50	61.33
3C	137	2.03	11.20	25.83	39.86	55.95	9.17	14.63	14.03	16.09	10.52	66.47
3C	138	2.42	11.41	25.45	39.12	54.53	8.99	14.04	13.67	15.41	10.18	64.71
3F	142	2.70	11.46	24.61	37.56	52.14	8.76	13.15	12.95	14.58	9.73	61.87
3G	145	2.48	11.89	25.96	40.21	56.27	9.41	14.07	14.25	16.06	10.75	67.02
3G	146	2.75	11.97	26.03	40.08	55.69	9.22	14.06	14.05	15.61	10.70	66.39
3G	148	2.72	11.49	24.47	37.69	52.41	8.77	12.98	13.22	14.72	10.02	62.43
3G	149	2.66	11.17	23.62	36.23	50.21	8.51	12.45	12.61	13.98	9.39	59.60
4A	154	2.39	10.24	21.91	33.97	47.21	7.85	11.67	12.06	13.24	9.34	56.55
4B	859	3.04	12.27	26.13	40.12	55.88	9.23	13.86	13.99	15.76	10.52	66.40
4B	157	2.60	11.88	25.79	46.15	71.93	9.28	13.91	20.36	25.78	18.35	90.28
4B	159	2.72	11.80	25.41	39.42	55.43	9.08	13.61	14.01	16.01	10.63	66.06
4B	160	2.33	11.13	24.55	37.76	52.42	8.80	13.42	13.21	14.66	9.90	62.32
5A	866	2.30	10.13	21.87	33.89	47.22	7.83	11.74	12.02	13.33	8.85	56.07
5A	163	2.51	10.12	21.32	32.37	45.00	7.61	11.20	11.05	12.63	8.34	53.34
5A	164	2.50	11.17	24.36	37.35	51.56	8.67	13.19	12.99	14.21	9.57	61.13
5A	165	2.42	10.40	23.09	35.15	58.09	7.98	12.69	12.06	22.94	13.38	71.47
5A	166	2.35	10.35	22.45	34.72	48.23	8.00	12.10	12.27	13.51	9.07	57.30
5A	167	2.30	10.13	21.64	33.20	46.00	7.83	11.51	11.56	12.80	8.28	54.28
5B	870	2.43	12.83	26.67	40.60	56.48	10.40	13.84	13.93	15.88	10.94	67.42
5B	170	2.42	11.57	24.36	37.47	52.49	9.15	12.79	13.11	15.02	11.16	63.65
5B	171	2.50	11.41	24.18	37.07	51.80	8.91	12.77	12.89	14.73	9.80	61.60
5C	174	2.33	9.62	21.28	32.94	45.77	7.29	11.66	11.66	12.83	8.49	54.26
5E	177	2.23	10.33	22.54	34.65	48.05	8.10	12.21	12.11	13.40	8.65	56.70

6A	147	2.82	12.98	27.45	42.20	58.91	10.16	14.47	14.75	16.71	11.80	70.71
6A	183	2.68	12.92	27.34	42.25	59.67	10.24	14.42	14.91	17.42	11.76	71.43
6A	184	2.97	13.31	27.45	41.74	58.01	10.34	14.14	14.29	16.27	11.03	69.04
6A	189	2.92	13.29	28.54	43.84	60.67	10.37	15.25	15.30	16.83	11.94	72.61
6A	192	2.82	12.50	26.82	41.81	58.59	9.68	14.32	14.99	16.78	10.91	69.50
6A	193	2.81	12.53	26.67	40.87	57.22	9.72	14.14	14.20	16.35	10.93	68.15
6B	198	2.51	12.15	26.53	40.89	56.32	9.64	14.38	14.36	15.43	10.62	66.94

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	2.74	12.05	25.74	39.61	55.74	9.31	13.69	13.87	16.13	10.72	66.46
23A	511	2.41	12.28	27.34	42.50	59.63	9.87	15.06	15.16	17.13	11.34	70.97
23A	513	2.34	12.09	26.35	41.16	57.61	9.75	14.26	14.81	16.45	11.14	68.75
23C	530	2.45	11.84	25.48	39.55	55.01	9.39	13.64	14.07	15.46	10.49	65.50
23C	533	2.50	11.63	24.91			9.13	13.28	n/a	n/a	n/a	DNF
23C	536	2.61	12.10	25.89	39.84	55.43	9.49	13.79	13.95	15.59	10.35	65.78
23C	539	2.69	12.75	27.17	42.05	58.58	10.06	14.42	14.88	16.53	11.20	69.78
23C	540	2.63	12.01	25.81	39.76	55.17	9.38	13.80	13.95	15.41	13.08	68.25
23C	542	2.46	12.06	25.99	40.17	55.91	9.60	13.93	14.18	15.74	10.81	66.72
23C	544	2.58	11.83	25.40	39.35	55.23	9.25	13.57	13.95	15.88	10.76	65.99
23C	545	2.70	12.08	25.68	39.22	54.66	9.38	13.60	13.54	15.44	10.21	64.87
23C	546	2.49	11.59	25.13	38.62	54.06	9.10	13.54	13.49	15.44	10.11	64.17
23C	547	2.56	11.91	25.37	38.91	53.92	9.35	13.46	13.54	15.01	10.28	64.20
23C	548	2.57	11.78	25.06	38.54	54.08	9.21	13.28	13.48	15.54	10.50	64.58
23C	550	2.41	11.43	24.83	38.27	53.44	9.02	13.40	13.44	15.17	10.22	63.66
23C	551	2.54	11.82	25.35	39.14	54.45	9.28	13.53	13.79	15.31	10.35	64.80
23C	552	2.44	11.40	24.25	37.77	52.71	8.96	12.85	13.52	14.94	18.32	71.03
23C	553	2.45	11.48	24.96	38.29	53.34	9.03	13.48	13.33	15.05	10.10	63.44
23C	554	2.51	11.61	24.81	38.15	53.05	9.10	13.20	13.34	14.90	10.14	63.19
23C	642	2.45	11.74	25.71	39.46	55.10	9.29	13.97	13.75	15.64	10.37	65.47
23D	571	2.53	11.88	25.35	38.62	54.30	9.35	13.47	13.27	15.68	11.19	65.49
23D	573	2.66	11.43	25.13	38.59	53.38	8.77	13.70	13.46	14.79	9.86	63.24
23D	574	2.60	11.63	25.40	38.53	53.54	9.03	13.77	13.13	15.01	9.81	63.35
23E	584	2.42	12.32	27.85	43.22	60.25	9.90	15.53	15.37	17.03	11.53	71.78
23E	585	2.57	11.48	24.49	38.03	52.97	8.91	13.01	13.54	14.94	9.96	62.93
23E	684	2.39	10.80	23.77	36.67	51.08	8.41	12.97	12.90	14.41	9.71	60.79
23G	598	2.49	11.10	23.74	36.32	50.54	8.61	12.64	12.58	14.22	9.47	60.01
30	35	2.74	12.66	27.23	41.99	58.62	9.92	14.57	14.76	16.63	11.55	70.17
30	36	2.72	12.29	26.24	40.69	57.14	9.57	13.95	14.45	16.45	10.77	67.91
30	37	2.95	12.48	26.91	41.93	58.75	9.53	14.43	15.02	16.82	11.25	70.00
30	38	2.56	11.58	24.98	38.29	53.13	9.02	13.40	13.31	14.84	9.98	63.11
1A	742	2.83	13.88	29.22	45.34	63.34	11.05	15.34	16.12	18.00	13.11	76.45
1A	42	2.87	13.88	29.23	45.60	63.79	11.01	15.35	16.37	18.19	13.13	76.92
1A	43	2.98	13.89	29.81	46.37	65.24	10.91	15.92	16.56	18.87	12.59	77.83
1A	44	3.14	15.12	32.29	48.71	68.05	11.98	17.17	16.42	19.34	13.78	81.83
1A	45	2.95	13.14	28.22	43.18	60.18	10.19	15.08	14.96	17.00	11.35	71.53
1B	764	2.70	12.66	27.16	41.91	58.51	9.96	14.50	14.75	16.60	11.24	69.75
1B	768	2.91	13.24	27.96	43.26	60.09	10.33	14.72	15.30	16.83	11.79	71.88
1B	54	2.93	13.89	29.18	45.25	62.92	10.96	15.29	16.07	17.67	12.33	75.25
1B	57	2.94	14.38	30.15	46.08	64.03	11.44	15.77	15.93	17.95	12.56	76.59
1B	59	2.86	13.50	28.85	44.01	61.29	10.64	15.35	15.16	17.28	12.02	73.31
1B	60	3.13	60.13	87.71	110.84	134.61	57.00	27.58	23.13	23.77	16.39	151.00

1B	63	3.24	13.24	27.61	42.00	58.24	10.00	14.37	14.39	16.24	11.42	69.66
1B	64	3.08	13.03	27.59	42.40	59.34	9.95	14.56	14.81	16.94	11.39	70.73
1B	65	2.86	12.81	27.54	42.11	58.33	9.95	14.73	14.57	16.22	10.98	69.31
1B	66	2.79	12.55	26.64	41.20	57.77	9.76	14.09	14.56	16.57	11.49	69.26
1B	68	2.77	12.45	26.28	40.67	57.01	9.68	13.83	14.39	16.34	11.00	68.01
1B	70	2.71	12.22	25.98	40.07	55.76	9.51	13.76	14.09	15.69	10.86	66.62
1B	71	2.67	12.19	26.61	40.93	57.22	9.52	14.42	14.32	16.29	10.88	68.10
1C	783	2.62	12.06	26.13	40.46	56.49	9.44	14.07	14.33	16.03	10.45	66.94
1C	76	2.80	13.00	28.62	43.71	61.07	10.20	15.62	15.09	17.36	11.89	72.96
1C	78	2.61	13.50	28.94	45.05	62.89	10.89	15.44	16.11	17.84	11.76	74.65
1C	79	2.91	12.12	25.65	39.40	54.88	9.21	13.53	13.75	15.48	10.15	65.03
1C	80	3.06	12.80	27.16	41.81	58.07	9.74	14.36	14.65	16.26	11.42	69.49
1C	81	3.07	12.32	25.77	39.31	54.59	9.25	13.45	13.54	15.28	10.27	64.86
1C	82	2.78	12.50	26.95	41.21	57.47	9.72	14.45	14.26	16.26	10.85	68.32
1C	83	2.49	11.77	25.36	39.35	55.18	9.28	13.59	13.99	15.83	10.31	65.49
1C	84	3.24	12.49	25.90	39.68	55.02	9.25	13.41	13.78	15.34	10.50	65.52
1C	85	2.73	12.26	25.64	39.11	54.32	9.53	13.38	13.47	15.21	10.27	64.59
1C	86	2.58	11.80	25.49	39.15	54.60	9.22	13.69	13.66	15.45	10.17	64.77
1C	87	2.59	11.60	24.51	37.61	52.31	9.01	12.91	13.10	14.70	9.96	62.27
1D	90	2.57	12.26	26.42	40.68	56.99	9.69	14.16	14.26	16.31	343.01	F/R
1F	41	2.81	13.19	27.93	42.76	60.08	10.38	14.74	14.83	17.32	12.07	72.15
2A	95	2.62	11.76	25.78	39.88	55.84	9.14	14.02	14.10	15.96	10.75	66.59
2A	96	2.79	11.80	24.83	38.11	52.89	9.01	13.03	13.28	14.78	9.86	62.75
2A	97	2.87	12.02	25.32	38.52	53.55	9.15	13.30	13.20	15.03	9.87	63.42
2B	808	2.52	13.73	29.72	46.19	64.35	11.21	15.99	16.47	18.16	12.51	76.86
2B	100	2.52	12.07	26.14	40.14	55.89	9.55	14.07	14.00	15.75	10.68	66.57
2B	101	2.97	15.11	32.02	49.17	68.43	12.14	16.91	17.15	19.26	16.54	84.97
2B	102	2.38	11.72	25.63	39.67	55.14	9.34	13.91	14.04	15.47	10.42	65.56
2B	105	2.56	11.58	24.83	38.01	53.12	9.02	13.25	13.18	15.11	9.87	62.99
2B	107	2.68	11.38	24.44	37.76	52.83	8.70	13.06	13.32	15.07	10.02	62.85
2B	108	2.47	12.06	25.75	39.97	55.73	9.59	13.69	14.22	15.76	11.02	66.75
2B	109	2.75	11.71	24.95	38.24	53.36	8.96	13.24	13.29	15.12	9.78	63.14
2D	112	2.69	12.05	25.98	39.69	55.20	9.36	13.93	13.71	15.51	10.73	65.93
2D	113	2.41	11.67	25.30	39.05	54.76	9.26	13.63	13.75	15.71	10.31	65.07
2E	117	2.51	12.07	25.75	39.33	54.68	9.56	13.68	13.58	15.35	10.13	64.81
3A	122	2.65	12.37	26.47	40.84	56.56	9.72	14.10	14.37	15.72	10.92	67.48
3A	123	2.69	12.11	25.91	39.77	55.57	9.42	13.80	13.86	15.80	11.20	66.77
3B	828	2.78	13.15	28.38	44.08	61.86	10.37	15.23	15.70	17.78	12.09	73.95
3B	127	2.70	13.01	28.34	43.85	60.91	10.31	15.33	15.51	17.06	12.01	72.92
3B	128	2.84	14.30	29.55	45.42	63.18	11.46	15.25	15.87	17.76	12.08	75.26
3B	129	2.70	12.61	27.02	41.63	57.79	9.91	14.41	14.61	16.16	11.36	69.15
3B	130	2.64	12.24	26.09	40.10	56.14	9.60	13.85	14.01	16.04	11.38	67.52
3B	132	2.57	11.86	25.49	39.45	55.13	9.29	13.63	13.96	15.68	10.73	65.86
3B	134	2.57	11.38	24.48	37.18	51.55	8.81	13.10	12.70	14.37	9.43	60.98
3C	137	2.03	11.12	26.10	40.62	57.11	9.09	14.98	14.52	16.49	11.02	68.13
3C	138	2.43	11.64	25.71	39.21	54.21	9.21	14.07	13.50	15.00	10.17	64.38
3G	145	2.44	11.78	25.79	40.06	56.20	9.34	14.01	14.27	16.14	10.64	66.84
3G	148	2.93	11.91	25.19	38.80	53.56	8.98	13.28	13.61	14.76	9.79	63.35
3G	149	2.58	11.11	23.67	36.18	50.24	8.53	12.56	12.51	14.06	9.29	59.53
4A	154	2.42	10.59	22.63	34.57	47.61	8.17	12.04	11.94	13.04	8.96	56.57
4B	859	2.85	12.29	26.18	40.42	56.97	9.44	13.89	14.24	16.55	11.01	67.98
4B	159	2.71	12.07	25.87	39.50	55.19	9.36	13.80	13.63	15.69	10.59	65.78

4B	160	2.13	10.86	24.17	37.07	52.01	8.73	13.31	12.90	14.94	9.89	61.90
5A	866	2.39	10.10	21.83	34.16	47.84	7.71	11.73	12.33	13.68	9.11	56.95
5A	164	2.54	11.10	23.98	36.98	51.16	8.56	12.88	13.00	14.18	10.22	61.38
5A	165	2.62	10.73	23.57	35.83	49.51	8.11	12.84	12.26	13.68	9.02	58.53
5A	166	2.62	10.59	22.69	34.67	47.98	7.97	12.10	11.98	13.31	8.85	56.83
5A	167	2.37	10.35	21.72	33.05	45.67	7.98	11.37	11.33	12.62	8.25	53.92
5B	870	2.48	12.27	26.81	40.90	56.62	9.79	14.54	14.09	15.72	10.93	67.55
5B	170	2.42	11.64	24.27	37.39	52.34	9.22	12.63	13.12	14.95	10.58	62.92
5B	171	2.59	11.54	24.61	37.64	52.38	8.95	13.07	13.03	14.74	9.84	62.22
5C	174	2.42	9.94	21.82	33.40	46.14	7.52	11.88	11.58	12.74	8.53	54.67
5E	177	2.31	10.31	22.60	34.84	48.38	8.00	12.29	12.24	13.54	8.69	57.07
6A	147	3.03	13.08	27.61	42.37	59.33	10.05	14.53	14.76	16.96	11.82	71.15
6A	184	2.82	12.91	27.33	41.86	58.14	10.09	14.42	14.53	16.28	10.92	69.06
6A	189	2.88	13.34	28.48	43.68	60.55	10.46	15.14	15.20	16.87	11.73	72.28
6A	192	2.87	12.77	27.12	41.62	58.13	9.90	14.35	14.50	16.51	11.18	69.31
6A	193	2.84	12.53	26.58	40.84	57.06	9.69	14.05	14.26	16.22	11.23	68.29
6B	198	2.61	12.23	26.48	40.85	56.78	9.62	14.25	14.37	15.93	11.15	67.93