

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	2.79	12.48	27.18	41.86	59.10	9.69	14.70	14.68	17.24	11.45	70.55
23A	510	2.53	13.53	29.52	46.54	65.02	11.00	15.99	17.02	18.48	12.50	77.52
23A	511	2.38	12.54	28.04	43.48	60.41	10.16	15.50	15.44	16.93	11.40	71.81
23A	513	2.39	12.29	26.66	41.69	58.05	9.90	14.37	15.03	16.36	11.59	69.64
23A	610	2.43	12.20	26.31	40.89	57.41	9.77	14.11	14.58	16.52	11.18	68.59
23B	521	2.64	13.56	30.53	46.70	64.16	10.92	16.97	16.17	17.46	12.56	76.72
23B	621	2.48	12.06	26.23	41.21	57.00	9.58	14.17	14.98	15.79	10.67	67.67
23C	530	2.66	12.16	25.92	39.71	55.46	9.50	13.76	13.79	15.75	10.58	66.04
23C	531	2.77	14.03	30.17	46.08	63.71	11.26	16.14	15.91	17.63	11.93	75.64
23C	533	2.63	11.86	25.18	38.80	54.08	9.23	13.32	13.62	15.28	10.34	64.42
23C	536	2.74	12.64	27.20	41.85	58.01	9.90	14.56	14.65	16.16	10.64	68.65
23C	539	2.71	12.82	26.87	41.53	57.90	10.11	14.05	14.66	16.37	11.21	69.11
23C	540	2.71	12.43	26.75	41.56	57.70	9.72	14.32	14.81	16.14	11.13	68.83
23C	542	2.54	12.51	26.88	41.41	57.53	9.97	14.37	14.53	16.12	10.89	68.42
23C	544	2.65	12.09	26.15	40.13	55.89	9.44	14.06	13.98	15.76	10.84	66.73
23C	545	2.85	12.33	26.21	40.07	55.36	9.48	13.88	13.86	15.29	10.25	65.61
23C	546	2.57	11.92	25.76	39.28	54.47	9.35	13.84	13.52	15.19	10.44	64.91
23C	547	2.73	12.26	26.04	39.86	55.33	9.53	13.78	13.82	15.47	10.31	65.64
23C	548	2.52	11.95	25.35	38.76	54.11	9.43	13.40	13.41	15.35	24.90	79.01
23C	550	2.40	11.51	24.63	38.18	53.15	9.11	13.12	13.55	14.97	10.28	63.43
23C	551	2.52	11.94	25.85	39.29	54.39	9.42	13.91	13.44	15.10	10.39	64.78
23C	552	2.47	11.81	25.06	38.13	52.98	9.34	13.25	13.07	14.85	10.08	63.06
23C	553	2.71	11.74	25.57	38.82	53.61	9.03	13.83	13.25	14.79	10.07	63.68
23C	554	2.59	11.75	25.29	38.65	53.69	9.16	13.54	13.36	15.04	10.44	64.13
23C	642	2.49	11.86	25.95	39.69	55.56	9.37	14.09	13.74	15.87	10.52	66.08
23C	652	2.37	11.32	24.76	38.29	53.33	8.95	13.44	13.53	15.04	10.02	63.35
23D	566	2.60	12.88	27.67	42.34	59.09	10.28	14.79	14.67	16.75	10.40	69.49
23D	571	2.67	12.17	25.99	39.29	55.09	9.50	13.82	13.30	15.80	10.11	65.20
23D	573	2.61	11.75	25.56	39.54	55.29	9.14	13.81	13.98	15.75	9.89	65.18
23D	574	2.72	11.82	25.71	38.99	54.38	9.10	13.89	13.28	15.39	9.89	64.27
23E	584	2.46	12.38	28.63	43.99	60.44	9.92	16.25	15.36	16.45	11.60	72.04
23E	585	2.54	11.27	24.34	37.46	52.34	8.73	13.07	13.12	14.88	10.08	62.42
23E	684	2.58	11.18	24.37	37.32	51.77	8.60	13.19	12.95	14.45	10.03	61.80
23G	598	2.59	11.38	24.40	37.38	51.62	8.79	13.02	12.98	14.24	9.73	61.35
23G	599	2.41	11.11	23.53	35.97	49.32	8.70	12.42	12.44	13.35	9.14	58.46
24A	18	2.80	14.13	30.23	46.36	64.77	11.33	16.10	16.13	18.41	12.77	77.54
24A	19	3.08	16.35	34.58	53.26	73.65	13.27	18.23	18.68	20.39	14.05	87.70
24A	20	3.12	14.32	30.40	47.93	67.14	11.20	16.08	17.53	19.21	13.25	80.39
24A	21	2.93	15.21	32.43	50.43	69.92	12.28	17.22	18.00	19.49	14.32	84.24
24A	22	2.73	13.61	29.74	45.58	63.17	10.88	16.13	15.84	17.59	12.13	75.30
24A	23	2.75	15.40	33.80	52.47	71.62	12.65	18.40	18.67	19.15	13.32	84.94
24A	24	2.93	15.30	31.98	49.51	68.85	12.37	16.68	17.53	19.34	12.79	81.64
24A	25	2.86	14.05	29.61	46.13	66.98	11.19	15.56	16.52	20.85	14.06	81.04
30	35	2.80	13.11	28.48	44.21	61.81	10.31	15.37	15.73	17.60	11.72	73.53

30	36	2.82	12.60	26.44	41.19	57.89	9.78	13.84	14.75	16.70	10.65	68.54
30	37	2.73	12.62	27.91	43.15	59.80	9.89	15.29	15.24	16.65	12.19	71.99
30	38	2.72	11.88	25.42	38.83	53.92	9.16	13.54	13.41	15.09	10.19	64.11
1A	742	2.95	14.08	29.62	45.73	63.89	11.13	15.54	16.11	18.16	13.16	77.05
1A	744	3.99	15.78	31.82	48.50	66.57	11.79	16.04	16.68	18.07	13.02	79.59
1A	42	2.86	14.24	29.96	46.78	65.30	11.38	15.72	16.82	18.52	13.36	78.66
1A	43	3.02	14.10	30.69	47.48	66.12	11.08	16.59	16.79	18.64	12.67	78.79
1A	44	3.01	13.81	29.02	44.77	62.68	10.80	15.21	15.75	17.91	12.48	75.16
1A	45	2.99	13.27	28.40	43.34	60.40	10.28	15.13	14.94	17.06	11.64	72.04
1B	751	2.76	13.72	30.20	46.61	65.81	10.96	16.48	16.41	19.20	12.52	78.33
1B	768	3.05	13.46	28.42	43.55	60.82	10.41	14.96	15.13	17.27	11.72	72.54
1B	777	3.04	14.88	30.76	47.49	65.98	11.84	15.88	16.73	18.49	12.68	78.66
1B	793	2.93	14.26	31.55	49.17	68.48	11.33	17.29	17.62	19.31	12.89	81.37
1B	51	2.82	13.71	30.00	46.30	64.19	10.89	16.29	16.30	17.89	12.47	76.66
1B	54	2.97	14.07	30.02	45.98	63.99	11.10	15.95	15.96	18.01	12.58	76.57
1B	55	2.93	14.52	31.13	48.06	67.19	11.59	16.61	16.93	19.13	13.06	80.25
1B	56	2.68	14.94	33.25	51.16	72.36	12.26	18.31	17.91	21.20	15.05	87.41
1B	57	2.94	14.60	30.81	46.97	65.01	11.66	16.21	16.16	18.04	12.63	77.64
1B	59	2.86	13.53	28.87	44.09	61.42	10.67	15.34	15.22	17.33	12.12	73.54
1B	62	2.91	13.58	29.33	44.77	62.46	10.67	15.75	15.44	17.69	12.48	74.94
1B	63	3.10	13.12	27.47	41.92	58.23	10.02	14.35	14.45	16.31	11.06	69.29
1B	65	3.02	13.15	28.11	42.68	59.77	10.13	14.96	14.57	17.09	11.41	71.18
1B	66	2.87	12.82	27.21	41.89	58.93	9.95	14.39	14.68	17.04	11.51	70.44
1B	67	2.73	12.43	26.33	40.39	56.37	9.70	13.90	14.06	15.98	10.55	66.92
1B	68	2.90	12.69	26.63	40.73	56.97	9.79	13.94	14.10	16.24	10.88	67.85
1B	70	2.75	12.08	25.91	39.97	55.42	9.33	13.83	14.06	15.45	10.79	66.21
1B	71	2.65	12.22	27.01	41.16	57.18	9.57	14.79	14.15	16.02	10.84	68.02
1B	72	2.98	12.36	25.95	39.32	54.59	9.38	13.59	13.37	15.27	10.25	64.84
1B	73	2.80	12.39	26.39	40.29	56.08	9.59	14.00	13.90	15.79	10.58	66.66
1B	77	3.00	14.49	31.19	48.01	67.57	11.49	16.70	16.82	19.56	13.20	80.77
1B	93	2.71	13.85	31.14	48.66	68.36	11.14	17.29	17.52	19.70	14.35	82.71
1C	76	2.92	13.29	28.99	44.49	61.52	10.37	15.70	15.50	17.03	12.03	73.55
1C	80	2.71	12.48	27.11	41.75	58.31	9.77	14.63	14.64	16.56	11.17	69.48
1C	81	2.91	12.24	25.85	39.70	55.08	9.33	13.61	13.85	15.38	10.43	65.51
1C	82	2.88	12.55	26.88	40.84	56.89	9.67	14.33	13.96	16.05	17.64	74.53
1C	84	2.60	11.98	25.87	39.68	54.98	9.38	13.89	13.81	15.30	10.29	65.27
1C	85	2.78	12.37	26.11	39.81	55.05	9.59	13.74	13.70	15.24	10.59	65.64
1C	86	2.79	12.50	26.66	40.52	56.20	9.71	14.16	13.86	15.68	10.27	66.47
1C	87	2.84	11.97	25.22	38.30	52.77	9.13	13.25	13.08	14.47	9.80	62.57
1D	90	2.42	12.32	26.85	42.33	58.19	9.90	14.53	15.48	15.86	10.90	69.09
2A	94	2.36	11.86	25.51	39.36	54.84	9.50	13.65	13.85	15.48	10.53	65.37
2A	96	2.74	12.33	26.05	40.19	55.63	9.59	13.72	14.14	15.44	10.34	65.97
2A	97	2.94	12.47	26.13	39.67	54.97	9.53	13.66	13.54	15.30	10.34	65.31
2B	808	2.54	13.90	30.40	46.95	65.49	11.36	16.50	16.55	18.54	12.26	77.75
2B	102	2.48	11.62	25.39	39.41	54.81	9.14	13.77	14.02	15.40	10.53	65.34
2B	104	2.85	12.15	25.91	40.12	55.74	9.30	13.76	14.21	15.62	10.29	66.03
2B	105	2.65	11.90	25.36	38.86	53.92	9.25	13.46	13.50	15.06	10.08	64.00
2B	106	2.48	11.72	25.50	39.11	54.16	9.24	13.78	13.61	15.05	10.16	64.32
2B	107	2.82	11.83	25.24	38.52	53.81	9.01	13.41	13.28	15.29	10.19	64.00
2B	108	2.53	12.25	26.06	40.74	56.57	9.72	13.81	14.68	15.83	10.97	67.54
2D	112	2.66	12.03	25.52	38.99	54.38	9.37	13.49	13.47	15.39	10.49	64.87
2E	116	2.69	12.36	26.65	41.00	56.97	9.67	14.29	14.35	15.97	10.76	67.73

2E	117	2.58	12.16	26.41	40.57	56.37	9.58	14.25	14.16	15.80	10.64	67.01
3A	120	2.84	13.06	27.80	42.96	59.87	10.22	14.74	15.16	16.91	11.77	71.64
3A	121	2.83	12.87	27.60	42.24	58.55	10.04	14.73	14.64	16.31	11.29	69.84
3A	122	2.65	12.61	27.02	42.07	58.26	9.96	14.41	15.05	16.19	11.09	69.35
3A	123	2.69	13.14	28.18	42.92	60.39	10.45	15.04	14.74	17.47	12.49	72.88
3A	124	2.63	12.27	26.52	40.14	55.24	9.64	14.25	13.62	15.10	10.10	65.34
3B	828	2.82	13.54	29.28	45.30	63.12	10.72	15.74	16.02	17.82	12.53	75.65
3B	127	2.75	13.39	28.86	44.62	62.44	10.64	15.47	15.76	17.82	12.20	74.64
3B	128	2.72	13.74	29.39	45.56	63.46	11.02	15.65	16.17	17.90	12.11	75.57
3B	129	2.74	12.80	27.39	42.16	58.62	10.06	14.59	14.77	16.46	11.42	70.04
3B	130	2.88	12.98	27.38	42.56	58.92	10.10	14.40	15.18	16.36	10.98	69.90
3B	131	2.62	12.74	27.33	42.29	58.77	10.12	14.59	14.96	16.48	11.64	70.41
3B	132	2.58	11.90	25.60	39.53	55.37	9.32	13.70	13.93	15.84	10.78	66.15
3B	134	2.57	11.82	26.00	39.36	54.15	9.25	14.18	13.36	14.79	10.44	64.59
3C	137	2.04	11.59	26.67	41.14	57.51	9.55	15.08	14.47	16.37	12.46	69.97
3G	145	2.49	12.03	26.18	40.60	56.70	9.54	14.15	14.42	16.10	10.58	67.28
3G	146	2.57	12.49	27.12	41.12	56.87	9.92	14.63	14.00	15.75	11.18	68.05
4A	152	2.99	12.81	27.21	41.60	57.66	9.82	14.40	14.39	16.06	10.85	68.51
4A	154	2.46	10.47	23.75			8.01	13.28	n/a	n/a	n/a	DNF
4B	160	2.21	11.28	25.31	38.80	53.40	9.07	14.03	13.49	14.60	9.95	63.35
4B	184	3.02	13.51	28.31	42.89	59.30	10.49	14.80	14.58	16.41	11.14	70.44
5A	866	2.27	10.24	22.59	35.41	49.52	7.97	12.35	12.82	14.11	8.99	58.51
5A	163	2.60	10.46	21.86	33.01	45.91	7.86	11.40	11.15	12.90	8.41	54.32
5A	165	2.53	10.70	23.79	36.14	49.46	8.17	13.09	12.35	13.32	8.88	58.34
5A	166	2.57	11.24	24.04	36.47	50.42	8.67	12.80	12.43	13.95	9.17	59.59
5A	167	2.37	10.64	22.16	33.71	46.34	8.27	11.52	11.55	12.63	8.48	54.82
5B	870	2.50	12.25	26.14	40.13	55.90	9.75	13.89	13.99	15.77	11.17	67.07
5B	170	2.45	11.76	25.08	38.38	53.60	9.31	13.32	13.30	15.22	10.44	64.04
5B	171	2.52	11.55	24.47	37.51	52.51	9.03	12.92	13.04	15.00	9.95	62.46
5C	174	2.35	10.04	21.55	33.26	46.07	7.69	11.51	11.71	12.81	8.88	54.95
5E	878	2.42	10.73	23.20	35.71	49.87	8.31	12.47	12.51	14.16	9.23	59.10
5E	177	2.23	10.13	22.28	34.60	48.01	7.90	12.15	12.32	13.41	8.79	56.80
5E	178	2.32	10.06	21.53	32.57	45.11	7.74	11.47	11.04	12.54	8.28	53.39
6A	181	2.97	14.00	30.21	46.05	64.18	11.03	16.21	15.84	18.13	12.32	76.50
6A	182	2.87	14.38	31.04	47.11	64.92	11.51	16.66	16.07	17.81	12.41	77.33
6A	183	2.71	13.04	27.88	43.42	60.88	10.33	14.84	15.54	17.46	11.97	72.85
6A	185	2.99	13.28	28.86	44.52	61.33	10.29	15.58	15.66	16.81	11.79	73.12
6A	186	2.77	13.77	30.15	46.77	65.21	11.00	16.38	16.62	18.44	12.53	77.74
6A	187	3.16	13.87	29.04	44.39	62.13	10.71	15.17	15.35	17.74	13.49	75.62
6A	188	2.84	14.07	29.77	46.39	64.25	11.23	15.70	16.62	17.86	12.60	76.85
6A	189	2.95	13.30	28.60	43.98	61.00	10.35	15.30	15.38	17.02	12.00	73.00
6A	191	2.94	13.02	27.54	42.57	59.39	10.08	14.52	15.03	16.82	11.27	70.66
6A	192	2.83	12.63	27.18	42.30	59.14	9.80	14.55	15.12	16.84	11.16	70.30
6A	193	2.87	13.03	27.74	42.10	58.62	10.16	14.71	14.36	16.52	11.43	70.05
6A	197	2.80	13.79	29.60	47.01	64.87	10.99	15.81	17.41	17.86	335.13	F/R
6B	898	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
6B	198	2.48	12.47	27.38	41.93	57.99	9.99	14.91	14.55	16.06	3.96	61.95

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	2.78	12.46	26.90	41.66	58.56	9.68	14.44	14.76	16.90	11.18	69.74
23A	510	2.39	13.01	28.22	44.51	61.80	10.62	15.21	16.29	17.29	11.77	73.57

23A	511	2.44	12.20	27.06	42.27	59.17	9.76	14.86	15.21	16.90	11.09	70.26
23A	513	2.33	11.96	27.11	42.93	58.85	9.63	15.15	15.82	15.92	11.04	69.89
23A	610	2.33	11.89	26.62	41.26	57.37	9.56	14.73	14.64	16.11	11.02	68.39
23B	521	2.49	12.98	29.26	44.48	61.08	10.49	16.28	15.22	16.60	11.63	72.71
23B	621	2.44	11.80	25.59	39.68	55.37	9.36	13.79	14.09	15.69	10.73	66.10
23C	530	2.44	11.79	25.16	38.85	54.27	9.35	13.37	13.69	15.42	10.45	64.72
23C	531	2.67	13.00	28.15	43.15	59.67	10.33	15.15	15.00	16.52	11.44	71.11
23C	533	2.55	11.60	24.59	37.85	52.90	9.05	12.99	13.26	15.05	10.30	63.20
23C	536	2.70	12.44	26.66	41.14	56.83	9.74	14.22	14.48	15.69	10.38	67.21
23C	539	2.64	12.56	26.82	41.43	57.96	9.92	14.26	14.61	16.53	11.01	68.97
23C	540	2.65	12.03	25.49	39.32	54.67	9.38	13.46	13.83	15.35	10.33	65.00
23C	542	2.46	12.17	26.24	40.05	55.36	9.71	14.07	13.81	15.31	10.49	65.85
23C	544	2.65	12.11	25.87		55.50	9.46	13.76	n/a	n/a	10.54	66.04
23C	545	2.73	12.00			54.04	9.27	n/a	n/a	n/a	9.97	64.01
23C	546	2.49				53.34	n/a	n/a	n/a	n/a	10.55	63.89
23C	547	2.61				53.96	n/a	n/a	n/a	n/a	10.16	64.12
23C	548	2.56				53.68	n/a	n/a	n/a	n/a	10.69	64.37
23C	550	2.46				53.00	n/a	n/a	n/a	n/a	10.17	63.17
23C	551	2.48				53.95	n/a	n/a	n/a	n/a	9.98	63.93
23C	552	2.38	11.34			52.50	8.96	n/a	n/a	n/a	10.27	62.77
23C	553	2.61				53.44	n/a	n/a	n/a	n/a	9.86	63.30
23C	554	2.46				52.52	n/a	n/a	n/a	n/a	10.17	62.69
23C	642	2.51	11.99	25.91	39.49	55.00	9.48	13.92	13.58	15.51	10.48	65.48
23C	652	2.26	11.03	25.00	38.09	87.09	8.77	13.97	13.09	49.00	16.53	103.62
23D	566	2.52	12.54	27.19	41.92	58.19	10.02	14.65	14.73	16.27	10.54	68.73
23D	571	2.53	11.69	24.98	38.07	53.33	9.16	13.29	13.09	15.26	346.67	F/R
23D	573	2.55	11.43	25.12	38.64	53.61	8.88	13.69	13.52	14.97	10.56	64.17
23D	574	2.59	11.40	25.23	38.36	53.72	8.81	13.83	13.13	15.36	9.63	63.35
23E	584	2.36	12.09	27.78	42.60	58.70	9.73	15.69	14.82	16.10	11.04	69.74
23E	585	2.57	11.35	24.78	37.92	52.67	8.78	13.43	13.14	14.75	10.56	63.23
23E	684	2.45	11.17	24.28	37.15	51.68	8.72	13.11	12.87	14.53	9.61	61.29
23G	598	2.50	11.04	23.67	36.11	50.08	8.54	12.63	12.44	13.97	9.48	59.56
23G	599	2.35	10.53	22.98	35.24	48.62	8.18	12.45	12.26	13.38	14.44	63.06
24A	18	2.91	13.70	29.53	45.54	63.44	10.79	15.83	16.01	17.90	12.45	75.89
24A	19	2.95	15.23	32.44	50.46	69.83	12.28	17.21	18.02	19.37	13.26	83.09
24A	20	2.86	13.76	29.44	45.78	64.08	10.90	15.68	16.34	18.30	12.17	76.25
24A	21	2.88	13.52	29.06	44.90	62.40	10.64	15.54	15.84	17.50	12.80	75.20
24A	22	2.71	12.98	28.50	44.16	61.34	10.27	15.52	15.66	17.18	12.08	73.42
24A	23	2.62	14.74	32.11	49.94	68.47	12.12	17.37	17.83	18.53	13.14	81.61
24A	24	2.84	14.14	30.16	46.55	64.88	11.30	16.02	16.39	18.33	12.42	77.30
24A	25	2.93	14.04	29.74	45.99	64.45	11.11	15.70	16.25	18.46	13.74	78.19
30	35	2.75	12.93	27.79	42.62	59.34	10.18	14.86	14.83	16.72	11.59	70.93
30	36	2.76	12.31	26.02	40.52	56.87	9.55	13.71	14.50	16.35	11.00	67.87
30	37	2.73	12.48	26.89	41.44	57.06	9.75	14.41	14.55	15.62	10.82	67.88
30	38	2.52	11.47	24.80	38.21	53.16	8.95	13.33	13.41	14.95	10.06	63.22
1A	742	2.86	13.84	29.60	45.67	63.71	10.98	15.76	16.07	18.04	12.93	76.64
1A	744	2.85	13.50	28.64	44.50	61.75	10.65	15.14	15.86	17.25	12.01	73.76
1A	42	2.84	14.09	29.79	46.28	64.61	11.25	15.70	16.49	18.33	13.36	77.97
1A	43	2.87	13.90	30.19	46.87	65.34	11.03	16.29	16.68	18.47	12.75	78.09
1A	44	2.88	13.35	28.41	43.61	60.50	10.47	15.06	15.20	16.89	11.89	72.39
1A	45	2.95	13.06	28.07	42.80	59.72	10.11	15.01	14.73	16.92	11.61	71.33
1B	751	2.77	13.08	28.15	44.43	62.09	10.31	15.07	16.28	17.66	12.07	74.16

1B	768	2.97	13.08	28.31	43.35	60.71	10.11	15.23	15.04	17.36	11.80	72.51
1B	777	3.01	14.06	29.98	46.27	64.72	11.05	15.92	16.29	18.45	12.35	77.07
1B	793	2.93	13.98	30.43	47.11	65.38	11.05	16.45	16.68	18.27	12.41	77.79
1B	51	2.88	13.30	28.81	44.60	62.88	10.42	15.51	15.79	18.28	12.34	75.22
1B	54	2.96	13.99	29.62	45.25	63.18	11.03	15.63	15.63	17.93	12.49	75.67
1B	55	2.97	14.52	30.95	47.96	66.96	11.55	16.43	17.01	19.00	12.95	79.91
1B	56	2.77	14.49	32.22	49.70	69.39	11.72	17.73	17.48	19.69	13.44	82.83
1B	57	2.96	14.26	30.00	46.00	63.42	11.30	15.74	16.00	17.42	12.30	75.72
1B	59	2.87	13.44	28.78	43.94	61.38	10.57	15.34	15.16	17.44	12.10	73.48
1B	62	2.91	13.38	28.54	43.60	60.80	10.47	15.16	15.06	17.20	12.11	72.91
1B	63	3.10	13.07	27.20	41.61	57.77	9.97	14.13	14.41	16.16	11.07	68.84
1B	65	2.93	12.65	27.04	41.48	57.45	9.72	14.39	14.44	15.97	10.99	68.44
1B	66	2.82	12.54	26.67	41.10	57.70	9.72	14.13	14.43	16.60	11.44	69.14
1B	67	2.79	12.04	26.70	40.70	56.42	9.25	14.66	14.00	15.72	10.50	66.92
1B	68	2.80	12.49	26.35	40.60	56.76	9.69	13.86	14.25	16.16	10.94	67.70
1B	70	2.69	12.03	25.66	39.65	55.27	9.34	13.63	13.99	15.62	11.29	66.56
1B	71	2.65	12.27	26.75	41.20	57.60	9.62	14.48	14.45	16.40	10.84	68.44
1B	72	2.92	12.07	36.90	50.49	66.22	9.15	24.83	13.59	15.73	10.40	76.62
1B	73	2.79	12.61	26.48	40.50	56.02	9.82	13.87	14.02	15.52	10.65	66.67
1B	77	2.96	14.17	30.49	47.06	65.74	11.21	16.32	16.57	18.68	12.92	78.66
1B	93	2.76	13.84	30.36	47.66	66.73	11.08	16.52	17.30	19.07	12.82	79.55
1C	76	2.80	13.11	28.72	43.78	60.64	10.31	15.61	15.06	16.86	11.80	72.44
1C	80	2.69	12.48	26.85	41.34	57.40	9.79	14.37	14.49	16.06	10.89	68.29
1C	81	3.03	12.41	26.04	39.83	55.18	9.38	13.63	13.79	15.35	10.86	66.04
1C	82	2.90	12.68	26.85	40.78	56.61	9.78	14.17	13.93	15.83	10.71	67.32
1C	84	2.72	12.09	25.90	39.54	54.89	9.37	13.81	13.64	15.35	10.70	65.59
1C	85	2.77	12.27	25.76	39.18	54.44	9.50	13.49	13.42	15.26	10.49	64.93
1C	86	2.75	12.36	28.72	44.07	61.85	9.61	16.36	15.35	17.78	11.42	73.27
1C	87	2.57	11.74	24.93	37.99	52.91	9.17	13.19	13.06	14.92	9.91	62.82
1D	90	2.20	11.58	25.82	40.10	56.07	9.38	14.24	14.28	15.97	10.78	66.85
2A	94	2.35	11.74	25.28	38.96	54.38	9.39	13.54	13.68	15.42	10.59	64.97
2A	96	2.64	12.02	25.09	38.37	53.25	9.38	13.07	13.28	14.88	9.99	63.24
2A	97	2.91	12.16	27.29	40.93	56.51	9.25	15.13	13.64	15.58	10.26	66.77
2B	808	2.53	13.15	28.34	44.09	61.39	10.62	15.19	15.75	17.30	12.32	73.71
2B	102	3.25	12.64	26.35	40.77	56.68	9.39	13.71	14.42	15.91	10.56	67.24
2B	104	2.77	11.95	25.33	38.87	53.91	9.18	13.38	13.54	15.04	10.21	64.12
2B	105	2.63	11.67	25.03	38.29	53.09	9.04	13.36	13.26	14.80	9.82	62.91
2B	106	2.48	11.65	25.22	38.31	53.40	9.17	13.57	13.09	15.09	10.11	63.51
2B	107	2.74	11.41	24.88	38.37	53.49	8.67	13.47	13.49	15.12	10.15	63.64
2B	108	2.52	12.21	26.08	40.34	56.13	9.69	13.87	14.26	15.79	11.01	67.14
2D	112	2.58	11.66	24.98	38.79	53.78	9.08	13.32	13.81	14.99	10.38	64.16
2E	116	2.71	12.21	26.06	40.27	56.27	9.50	13.85	14.21	16.00	10.75	67.02
2E	117	2.43	12.01	26.83	41.32	57.50	9.58	14.82	14.49	16.18	11.04	68.54
3A	120	2.79	12.97	27.31	42.68	58.97	10.18	14.34	15.37	16.29	11.53	70.50
3A	121	2.76	12.66	27.00	41.48	57.57	9.90	14.34	14.48	16.09	11.16	68.73
3A	122	2.61	12.69	27.15	42.02	57.95	10.08	14.46	14.87	15.93	11.01	68.96
3A	123	2.64	12.54	27.40	41.50	57.70	9.90	14.86	14.10	16.20	142.30	DNF
3A	124	2.65	11.94	25.48	38.67	53.27	9.29	13.54	13.19	14.60	9.92	63.19
3B	828	2.89	13.42	28.66	44.08	61.53	10.53	15.24	15.42	17.45	12.03	73.56
3B	127	2.64	13.09	28.42	43.70	60.93	10.45	15.33	15.28	17.23	11.84	72.77
3B	128	2.85	13.65	29.04	44.58	61.98	10.80	15.39	15.54	17.40	11.88	73.86
3B	129	2.72	12.54	27.05	41.57	57.94	9.82	14.51	14.52	16.37	11.34	69.28

3B	130	2.77	12.39	26.22	40.86	56.61	9.62	13.83	14.64	15.75	10.77	67.38
3B	131	2.57	12.51	27.02	41.62	58.15	9.94	14.51	14.60	16.53	11.58	69.73
3B	132	2.57	11.84	25.38	39.52	55.11	9.27	13.54	14.14	15.59	10.75	65.86
3B	134	2.53	11.31	24.37	37.25	51.73	8.78	13.06	12.88	14.48	9.47	61.20
3C	137	2.11	11.22	26.36	41.01	57.89	9.11	15.14	14.65	16.88	11.28	69.17
3G	145	2.45	12.12	27.16	42.19	59.00	9.67	15.04	15.03	16.81	11.01	70.01
3G	146	2.46	11.56	25.41	39.04	54.22	9.10	13.85	13.63	15.18	10.47	64.69
4A	152	2.88	12.10	26.00	40.07	55.23	9.22	13.90	14.07	15.16	10.25	65.48
4A	154	2.34	10.15	22.39	34.25	47.15	7.81	12.24	11.86	12.90	9.25	56.40
4B	160	2.18	10.91	24.33	37.26	51.63	8.73	13.42	12.93	14.37	9.59	61.22
4B	184	2.94	13.11	27.27	41.49	57.77	10.17	14.16	14.22	16.28	11.16	68.93
5A	866	2.41	10.30	22.09	34.61	48.18	7.89	11.79	12.52	13.57	9.22	57.40
5A	163	2.51	10.03	21.03	32.17	44.88	7.52	11.00	11.14	12.71	8.57	53.45
5A	165	3.20	11.21	24.10	36.56	50.76	8.01	12.89	12.46	14.20	8.90	59.66
5A	166	2.20	10.02	22.25	34.60	47.59	7.82	12.23	12.35	12.99	8.68	56.27
5A	167	2.21	9.96	21.40	32.71	45.43	7.75	11.44	11.31	12.72	8.34	53.77
5B	870	2.40	12.18	26.49	40.67	56.31	9.78	14.31	14.18	15.64	11.20	67.51
5B	170	2.42	11.74	25.39	38.73	54.03	9.32	13.65	13.34	15.30	10.57	64.60
5B	171	2.42	11.35	24.05	36.78	51.36	8.93	12.70	12.73	14.58	9.90	61.26
5C	174	2.26	9.68	21.29	32.92	45.58	7.42	11.61	11.63	12.66	8.58	54.16
5E	878	2.29	10.13	21.96	33.88	47.68	7.84	11.83	11.92	13.80	9.33	57.01
5E	177	2.20	10.11	22.33	34.23	47.42	7.91	12.22	11.90	13.19	8.70	56.12
5E	178	2.26	9.72	20.93	31.87	44.37	7.46	11.21	10.94	12.50	8.37	52.74
6A	181	2.84	13.21	28.31	43.79	60.77	10.37	15.10	15.48	16.98	12.41	73.18
6A	182	2.79	13.78	30.04	45.51	63.11	10.99	16.26	15.47	17.60	12.19	75.30
6A	183	3.46	13.80	28.25	43.46	60.46	10.34	14.45	15.21	17.00	11.54	72.00
6A	185	2.89	12.98	27.97	42.87	59.54	10.09	14.99	14.90	16.67	11.95	71.49
6A	186	3.23	14.10	29.67	45.46	63.17	10.87	15.57	15.79	17.71	12.09	75.26
6A	188	2.81	13.79	29.40	45.21	62.93	10.98	15.61	15.81	17.72	11.93	74.86
6A	189	2.92	13.34	28.67	43.85	60.63	10.42	15.33	15.18	16.78	11.98	72.61
6A	191	3.05	12.73	27.12	41.43	57.67	9.68	14.39	14.31	16.24	11.16	68.83
6A	192	2.95	12.77	27.17	41.68	58.09	9.82	14.40	14.51	16.41	11.07	69.16
6A	193	2.84	12.64	26.86	40.92	57.16	9.80	14.22	14.06	16.24	10.99	68.15
6A	197	2.79	14.31	30.43	46.68	64.55	11.52	16.12	16.25	17.87	12.55	77.10
6B	198	2.54	11.75	25.67	39.92	55.69	9.21	13.92	14.25	15.77	10.65	66.34