

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	14	4.43	14.31	29.07	44.32	62.28	9.88	14.76	15.25	17.96	11.60	73.88
23A	511	2.36	12.85	28.83	45.23	62.72	10.49	15.98	16.40	17.49	11.67	74.39
23A	513	2.40	12.58	27.10	42.38	59.19	10.18	14.52	15.28	16.81	11.84	71.03
23C	530	2.46	12.44	28.14	42.72	59.37	9.98	15.70	14.58	16.65	11.75	71.12
23C	533	2.60	11.87	25.32	38.80	54.15	9.27	13.45	13.48	15.35	10.52	64.67
23C	536	2.80	12.88	27.48	42.36	58.21	10.08	14.60	14.88	15.85	12.86	71.07
23C	539	2.71	12.94	27.32	42.17	58.47	10.23	14.38	14.85	16.30	10.87	69.34
23C	540	2.78	12.54	26.83	41.43	57.77	9.76	14.29	14.60	16.34	10.84	68.61
23C	542	2.60	12.87	27.83	43.08	59.55	10.27	14.96	15.25	16.47	11.26	70.81
23C	544	2.60	12.22	26.16	40.27	56.39	9.62	13.94	14.11	16.12	10.98	67.37
23C	545	2.70	12.83	27.03	41.50	57.54	10.13	14.20	14.47	16.04	10.58	68.12
23C	546	2.66	12.10	26.00	39.58	55.03	9.44	13.90	13.58	15.45	10.12	65.15
23C	547	2.68	12.09	25.61	39.04	54.50	9.41	13.52	13.43	15.46	10.73	65.23
23C	548	2.63	11.94	25.34	38.74	54.49	9.31	13.40	13.40	15.75	10.71	65.20
23C	550	2.53	11.96	25.29	38.57	53.58	9.43	13.33	13.28	15.01	10.36	63.94
23C	551	2.77	12.60	27.07	41.58	57.53	9.83	14.47	14.51	15.95	11.60	69.13
23C	552	2.60	12.43	25.98	39.74	55.78	9.83	13.55	13.76	16.04	11.43	67.21
23C	553	2.76	12.14	25.93	39.26	54.39	9.38	13.79	13.33	15.13	10.23	64.62
23C	554	2.47		25.39	38.94	53.82	n/a	n/a	13.55	14.88	10.41	64.23
23C	642	2.58	12.56	27.71	41.98		9.98	15.15	14.27	n/a	n/a	DNF
23D	571	2.65		25.95	39.53	55.01	n/a	n/a	13.58	15.48	10.15	65.16
23D	573	2.61	11.79	25.69	39.55	55.19	9.18	13.90	13.86	15.64	10.47	65.66
23D	574	2.64	12.24	26.36	40.15	55.86	9.60	14.12	13.79	15.71	10.18	66.04
23E	584	2.48	13.88	31.81	48.07	66.20	11.40	17.93	16.26	18.13	12.58	78.78
23E	585	2.54	12.05	25.91	39.39	54.33	9.51	13.86	13.48	14.94	10.13	64.46
23E	684	2.55	11.69	25.39	38.52	53.96	9.14	13.70	13.13	15.44	10.30	64.26
23G	598	2.62	11.77	25.19	38.78	54.10	9.15	13.42	13.59	15.32	9.98	64.08
23G	599	2.40	11.10	23.36	35.99	49.46	8.70	12.26	12.63	13.47	9.11	58.57
24B	728	3.12	15.92	33.12	51.78	73.09	12.80	17.20	18.66	21.31	15.40	88.49
24B	730	2.70	13.98	29.61	46.30	64.45	11.28	15.63	16.69	18.15	12.90	77.35
24B	28	3.11	16.49	34.95	54.49	75.93	13.38	18.46	19.54	21.44	16.08	92.01
24B	30	2.63	13.47	28.79	45.31	63.21	10.84	15.32	16.52	17.90	12.44	75.65
24B	31	2.89	14.33	30.74	47.37	65.68	11.44	16.41	16.63	18.31	12.69	78.37
30	35	2.85	13.66	29.15	44.91	62.49	10.81	15.49	15.76	17.58	12.56	75.05
30	36	2.80	12.80	27.10	41.90	58.67	10.00	14.30	14.80	16.77	10.99	69.66
30	37	2.82		27.79	42.82	59.49	n/a	n/a	15.03	16.67	11.63	71.12
30	38	2.70	11.95	25.62	39.28	54.73	9.25	13.67	13.66	15.45	10.31	65.04
1A	742	2.88	13.77	29.26	45.15	62.83	10.89	15.49	15.89	17.68	12.98	75.81
1A	42	2.82	13.97	29.32	46.00	64.47	11.15	15.35	16.68	18.47	13.05	77.52
1A	43	2.83	13.83	30.30	47.15	65.93	11.00	16.47	16.85	18.78	12.98	78.91
1A	44	3.04	15.28	32.87	50.29	69.57	12.24	17.59	17.42	19.28	13.26	82.83
1A	45	2.90	13.21	28.57	43.60	60.82	10.31	15.36	15.03	17.22	11.79	72.61
1B	764	2.89		28.79	43.99	60.98	n/a	n/a	15.20	16.99	11.41	72.39
1B	768	2.98	13.59	28.80	44.47	62.03	10.61	15.21	15.67	17.56	12.24	74.27

1B	50	2.76	13.46	28.27	44.17	61.53	10.70	14.81	15.90	17.36	11.67	73.20
1B	51	2.91	13.95	30.11	46.96	66.08	11.04	16.16	16.85	19.12	13.05	79.13
1B	52	2.56	13.37	29.73	46.09	64.62	10.81	16.36	16.36	18.53	45.45	110.07
1B	54	2.91	13.77	29.21	44.92	62.74	10.86	15.44	15.71	17.82	12.51	75.25
1B	56	2.71	14.71	32.30	49.76	69.70	12.00	17.59	17.46	19.94	14.62	84.32
1B	57	2.92	14.68	30.58	46.64	64.21	11.76	15.90	16.06	17.57	12.25	76.46
1B	59	2.81	13.43	28.94	44.36	61.48	10.62	15.51	15.42	17.12	12.05	73.53
1B	60	2.95	13.89	29.82	45.69	63.22	10.94	15.93	15.87	17.53	11.76	74.98
1B	63	3.03	13.20	28.37	43.66	60.79	10.17	15.17	15.29	17.13	11.43	72.22
1B	64	2.76	12.90	27.66	42.80	59.61	10.14	14.76	15.14	16.81	11.29	70.90
1B	65	3.02	12.99	27.56	41.83	58.14	9.97	14.57	14.27	16.31	10.83	68.97
1B	66	2.75	12.62	26.71	41.29	60.73	9.87	14.09	14.58	19.44	11.58	72.31
1B	67	2.90	12.69	27.08	41.77	58.49	9.79	14.39	14.69	16.72	10.78	69.27
1B	68	2.86	13.08	27.25	41.77	58.13	10.22	14.17	14.52	16.36	10.99	69.12
1B	70	2.75	12.48	26.42	40.53	56.11	9.73	13.94	14.11	15.58	10.71	66.82
1B	71	2.65	12.50	26.82	41.14	57.36	9.85	14.32	14.32	16.22	11.02	68.38
1B	72	2.96	12.31	25.78	39.47	54.98	9.35	13.47	13.69	15.51	10.30	65.28
1C	777	2.98	13.07	27.65	42.22	58.90	10.09	14.58	14.57	16.68	11.31	70.21
1C	783	2.85	13.76	29.93	46.55	65.09	10.91	16.17	16.62	18.54	11.71	76.80
1C	76	2.88	12.86	28.18	43.43	60.57	9.98	15.32	15.25	17.14	11.51	72.08
1C	77	3.05	13.33	28.42	43.25	60.05	10.28	15.09	14.83	16.80	11.28	71.33
1C	78	2.61	13.98	29.81	46.67	64.77	11.37	15.83	16.86	18.10	12.54	77.31
1C	79	2.90	12.41	26.24	40.11	55.49	9.51	13.83	13.87	15.38	10.40	65.89
1C	80	2.76	12.64	27.30	42.67	58.99	9.88	14.66	15.37	16.32	11.07	70.06
1C	81	2.81	12.18	25.79	39.48	54.64	9.37	13.61	13.69	15.16	10.40	65.04
1C	82	2.82	12.63	27.06	41.66	58.01	9.81	14.43	14.60	16.35	10.98	68.99
1C	83	2.53	11.99	25.96	40.34	56.97	9.46	13.97	14.38	16.63	10.63	67.60
1C	84	2.60	11.87	25.72	39.77	55.37	9.27	13.85	14.05	15.60	10.17	65.54
1C	85	2.83	12.33	25.96	39.69	55.02	9.50	13.63	13.73	15.33	10.59	65.61
1C	86	2.80	12.37	26.33	40.13	56.04	9.57	13.96	13.80	15.91	10.28	66.32
1C	87	2.47	11.43	24.60	38.08	53.37	8.96	13.17	13.48	15.29	10.02	63.39
1D	90	2.03	11.33	25.86	40.76	56.60	9.30	14.53	14.90	15.84	11.14	67.74
1D	91	2.17	11.68	25.68	39.40	54.56	9.51	14.00	13.72	15.16	10.39	64.95
1F	41	2.80	13.13	28.21	43.56	61.02	10.33	15.08	15.35	17.46	11.91	72.93
2A	93	2.95	13.59	28.53	43.75	60.81	10.64	14.94	15.22	17.06	11.32	72.13
2A	94	2.33	11.81	25.67	39.54	55.13	9.48	13.86	13.87	15.59	10.65	65.78
2A	95	2.56	12.28	26.80	40.96	57.17	9.72	14.52	14.16	16.21	10.99	68.16
2A	96	2.72	12.25	25.94	39.97	55.43	9.53	13.69	14.03	15.46	10.31	65.74
2A	97	2.92	12.39	26.23	39.73	54.79	9.47	13.84	13.50	15.06	10.02	64.81
2B	808	2.77	16.02	33.73	51.72	71.99	13.25	17.71	17.99	20.27	14.87	86.86
2B	100	2.63	12.55	27.16	41.46	58.29	9.92	14.61	14.30	16.83	10.95	69.24
2B	101	2.96	14.93	32.25	50.23	70.26	11.97	17.32	17.98	20.03	13.64	83.90
2B	102	2.31	11.54	25.74	39.90	56.02	9.23	14.20	14.16	16.12	10.23	66.25
2B	104	2.83		26.11	40.04	55.01	n/a	n/a	13.93	14.97	10.30	65.31
2B	105	2.75	12.35	26.30	40.18	55.51	9.60	13.95	13.88	15.33	10.26	65.77
2B	107	2.81	11.73	24.95	38.33	53.30	8.92	13.22	13.38	14.97	10.08	63.38
2B	108	2.49	12.56	26.97	42.15	58.29	10.07	14.41	15.18	16.14	11.72	70.01
2B	109	2.89	12.07	25.86	39.61	55.06	9.18	13.79	13.75	15.45	9.82	64.88
2D	112	2.74	11.94	25.66	39.62	54.97	9.20	13.72	13.96	15.35	10.85	65.82
2D	113	2.31	11.37	24.87	38.72	67.02	9.06	13.50	13.85	28.30	10.45	77.47
2E	117	2.47	12.13	26.42	40.58	56.24	9.66	14.29	14.16	15.66	10.47	66.71
3A	121	2.66	13.22	28.36	44.05	60.91	10.56	15.14	15.69	16.86	12.01	72.92

3A	122	2.64	12.77	28.07	43.21	59.71	10.13	15.30	15.14	16.50	11.21	70.92
3A	123	2.65	13.01	27.86	42.43	58.47	10.36	14.85	14.57	16.04	11.51	69.98
3A	124	2.64	11.92	53.75	73.59	94.62	9.28	41.83	19.84	21.03	13.82	108.44
3B	828	2.87	13.85	30.55	47.44	66.37	10.98	16.70	16.89	18.93	13.02	79.39
3B	127	2.64	13.22	28.96	44.54	62.56	10.58	15.74	15.58	18.02	12.53	75.09
3B	128	2.86	14.39	30.24	49.61	68.52	11.53	15.85	19.37	18.91	12.50	81.02
3B	129	2.75	13.22	28.02	43.36	60.75	10.47	14.80	15.34	17.39	11.67	72.42
3B	130	2.89	13.47	28.20	43.35	59.94	10.58	14.73	15.15	16.59	11.17	71.11
3B	132	2.58	12.02	25.77	39.85	55.93	9.44	13.75	14.08	16.08	10.82	66.75
3B	133	2.66	12.33	27.14	42.22	59.08	9.67	14.81	15.08	16.86	11.33	70.41
3B	134	2.57	11.46	24.81	38.02	52.93	8.89	13.35	13.21	14.91	9.80	62.73
3C	137	2.31	11.67	26.48	41.13	57.73	9.36	14.81	14.65	16.60	11.01	68.74
3C	138	2.55	11.88	25.59	39.24	54.63	9.33	13.71	13.65	15.39	10.37	65.00
3F	142	2.88	12.19	25.39	38.66	53.62	9.31	13.20	13.27	14.96	9.59	63.21
3G	145	2.53	12.80	28.23	43.85	61.61	10.27	15.43	15.62	17.76	11.38	72.99
3G	146	2.59	12.39	27.39	43.44	60.48	9.80	15.00	16.05	17.04	11.22	71.70
3G	148	2.97	12.26	26.12	40.05	54.60	9.29	13.86	13.93	14.55	9.85	64.45
3G	149	2.54	11.28	24.12	37.15	51.31	8.74	12.84	13.03	14.16	9.34	60.65
4A	154	2.50	10.49	22.88	34.72	47.79	7.99	12.39	11.84	13.07	9.24	57.03
4B	859	3.02	13.09	28.10	42.67	59.04	10.07	15.01	14.57	16.37	10.58	69.62
4B	157	2.74	12.85	27.60	42.96	59.36	10.11	14.75	15.36	16.40	11.54	70.90
4B	159	2.79		26.48	40.11	55.49	n/a	n/a	13.63	15.38	48.09	103.58
4B	160	2.22	10.99	24.74	38.06	52.99	8.77	13.75	13.32	14.93	9.98	62.97
5A	866	2.44	10.33	22.52	35.04	48.94	7.89	12.19	12.52	13.90	8.90	57.84
5A	163	2.68	11.11	23.07	35.25	48.63	8.43	11.96	12.18	13.38	8.97	57.60
5A	164	2.68	11.89	25.56	39.21	54.05	9.21	13.67	13.65	14.84	10.29	64.34
5A	165	2.46	11.81	25.22	37.56	51.38	9.35	13.41	12.34	13.82	9.29	60.67
5A	166	2.43		24.29	37.11	50.63	n/a	n/a	12.82	13.52	9.62	60.25
5A	167	2.37	10.28	21.65	33.31	46.18	7.91	11.37	11.66	12.87	8.65	54.83
5B	870	2.57	12.40	27.00	41.33	57.23	9.83	14.60	14.33	15.90	11.21	68.44
5B	170	2.46	12.21	25.32	38.68	53.74	9.75	13.11	13.36	15.06	10.31	64.05
5B	171	2.54		24.62	37.72	52.48	n/a	n/a	13.10	14.76	9.91	62.39
5C	174	2.30	10.17	21.81	33.72	46.91	7.87	11.64	11.91	13.19	8.82	55.73
5D	175	2.38	10.51	23.02	35.15	48.94	8.13	12.51	12.13	13.79	8.92	57.86
5E	177	2.24		23.20	36.20	50.63	n/a	n/a	13.00	14.43	9.80	60.43
6A	147	3.06	14.00	29.52	45.45	62.35	10.94	15.52	15.93	16.90	12.32	74.67
6A	183	2.72		30.30	46.42	63.93	n/a	n/a	16.12	17.51	12.07	76.00
6A	184	2.99	13.54	28.10	42.93	59.26	10.55	14.56	14.83	16.33	11.04	70.30
6A	187	3.03	14.08	29.69	45.46	63.44	11.05	15.61	15.77	17.98	12.41	75.85
6A	189	2.87	13.39	28.71	44.27	61.53	10.52	15.32	15.56	17.26	12.05	73.58
6A	192	2.94	12.92	27.86	42.87	59.49	9.98	14.94	15.01	16.62	11.25	70.74
6A	193	2.91	13.03	27.39	42.01	58.61	10.12	14.36	14.62	16.60	11.38	69.99
6B	898	2.99		31.73	48.83	69.85	n/a	n/a	17.10	21.02	14.82	84.67
6B	198	3.14	13.51	28.40	42.86	58.64	10.37	14.89	14.46	15.78	10.48	69.12
6B	199	2.16					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	22	14	2.60	11.91	25.93	40.44	56.83	9.31	14.02	14.51	16.39	10.88	67.71
	23A	511	2.51		27.95	43.86	61.42	n/a	n/a	15.91	17.56	12.16	73.58
	23A	513	2.34	12.03	26.13	41.22	57.41	9.69	14.10	15.09	16.19	11.40	68.81
	23C	530	2.52	12.28	26.47	41.37	57.86	9.76	14.19	14.90	16.49	10.93	68.79

23C	533	2.67	14.42	32.21	48.22	64.33	11.75	17.79	16.01	16.11	10.75	75.08
23C	536	2.80	12.61	26.48	40.84	56.30	9.81	13.87	14.36	15.46	10.48	66.78
23C	539	2.68	12.71	26.80	41.33	57.84	10.03	14.09	14.53	16.51	11.16	69.00
23C	540	2.70	12.13	25.82	40.16	55.89	9.43	13.69	14.34	15.73	10.41	66.30
23C	542	2.49	12.34	26.58	41.07	56.94	9.85	14.24	14.49	15.87	10.55	67.49
23C	544	2.67	12.16	26.00	40.56	56.30	9.49	13.84	14.56	15.74	10.51	66.81
23C	545	2.73	12.35	25.76	40.33	55.74	9.62	13.41	14.57	15.41	10.30	66.04
23C	546	2.63	11.83	25.19	38.62	54.21	9.20	13.36	13.43	15.59	10.46	64.67
23C	547	2.59	11.75	25.16	38.94	54.07	9.16	13.41	13.78	15.13	10.18	64.25
23C	548	2.55	11.76	25.11	38.70	53.92	9.21	13.35	13.59	15.22	10.34	64.26
23C	550	2.48	11.47	24.69	38.11	53.17	8.99	13.22	13.42	15.06	10.10	63.27
23C	551	2.55	12.10	26.06	39.58	56.98	9.55	13.96	13.52	17.40	10.66	67.64
23C	552	2.45	11.70	25.07	50.14	66.20	9.25	13.37	25.07	16.06	11.63	77.83
23C	553	2.62	11.64	24.90	38.86	53.90	9.02	13.26	13.96	15.04	10.11	64.01
23C	554	2.34	11.30	24.60	38.00	52.88	8.96	13.30	13.40	14.88	10.39	63.27
23C	642	2.57	12.40	27.34	41.59	57.74	9.83	14.94	14.25	16.15	10.64	68.38
23D	571	2.55	11.74	25.15	38.69	53.90	9.19	13.41	13.54	15.21	10.37	64.27
23D	573	2.61	11.74	25.81	39.55	55.06	9.13	14.07	13.74	15.51	10.18	65.24
23D	574	2.50	11.59	25.53	39.11	54.27	9.09	13.94	13.58	15.16	9.90	64.17
23E	584	2.40	12.56	28.65	44.39	61.25	10.16	16.09	15.74	16.86	11.54	72.79
23E	585	2.46	11.04	24.16	38.98	53.92	8.58	13.12	14.82	14.94	10.00	63.92
23E	684	2.46	11.37	24.72	37.87	52.86	8.91	13.35	13.15	14.99	9.55	62.41
23G	598	2.35	11.07	23.90	36.68	50.98	8.72	12.83	12.78	14.30	9.52	60.50
23G	599	2.37	10.44	22.38	34.58	47.94	8.07	11.94	12.20	13.36	12.77	60.71
24B	728	3.07	15.56	32.61	51.10	72.04	12.49	17.05	18.49	20.94	15.10	87.14
24B	730	2.67	13.61	28.90	44.78	62.61	10.94	15.29	15.88	17.83	12.64	75.25
24B	28	3.06	15.65	33.05	51.74	72.98	12.59	17.40	18.69	21.24	14.66	87.64
24B	30	2.66	13.23	28.24	43.73	61.28	10.57	15.01	15.49	17.55	12.08	73.36
24B	31	3.35	15.48	30.87	47.36	64.73	12.13	15.39	16.49	17.37	12.47	77.20
30	35	7.48	17.82	32.82	48.01	65.21	10.34	15.00	15.19	17.20	11.73	76.94
30	36	2.74	12.36	25.97	41.64	57.80	9.62	13.61	15.67	16.16	142.20	DNF
30	37	2.74	12.43	26.75	41.33	57.35	9.69	14.32	14.58	16.02	11.32	68.67
30	38	2.61	11.78	25.32	39.04	54.11	9.17	13.54	13.72	15.07	10.69	64.80
1A	742	2.84	14.08	29.50	45.68	63.71	11.24	15.42	16.18	18.03	13.06	76.77
1A	42	2.90	14.13	29.69	46.04	64.58	11.23	15.56	16.35	18.54	13.47	78.05
1A	43	2.97	14.12	30.61	47.41	66.56	11.15	16.49	16.80	19.15	12.90	79.46
1A	44	3.01	15.34	32.68	49.02	68.40	12.33	17.34	16.34	19.38	14.08	82.48
1A	45	2.98	13.18	28.13	43.11	59.99	10.20	14.95	14.98	16.88	11.62	71.61
1B	764	2.82	12.85	27.99	42.75	59.38	10.03	15.14	14.76	16.63	11.24	70.62
1B	768	3.04	13.43	28.64	44.35	61.71	10.39	15.21	15.71	17.36	11.98	73.69
1B	50	2.69	12.93	28.30	43.82	61.01	10.24	15.37	15.52	17.19	11.92	72.93
1B	51	3.06	13.80	29.45	45.69	64.15	10.74	15.65	16.24	18.46	12.66	76.81
1B	52	2.71	13.72	30.35	46.98	65.57	11.01	16.63	16.63	18.59	12.78	78.35
1B	54	2.99	13.91	29.45	45.27	63.15	10.92	15.54	15.82	17.88	12.44	75.59
1B	56	2.71	14.22	31.77	49.19	68.54	11.51	17.55	17.42	19.35	14.07	82.61
1B	57	2.92	14.41	30.25	46.16	64.21	11.49	15.84	15.91	18.05	13.11	77.32
1B	59	2.80	13.35	28.40	43.67	61.01	10.55	15.05	15.27	17.34	12.04	73.05
1B	60	3.01	13.37	28.28	43.87	61.16	10.36	14.91	15.59	17.29	11.59	72.75
1B	63	3.01	12.94	27.41	41.99	58.60	9.93	14.47	14.58	16.61	11.14	69.74
1B	64	2.78	12.75	27.32	42.13	58.88	9.97	14.57	14.81	16.75	11.29	70.17
1B	65	2.81	12.50	26.39	40.87	56.90	9.69	13.89	14.48	16.03	11.01	67.91
1B	66	2.81	12.84	26.96	41.35	58.02	10.03	14.12	14.39	16.67	11.28	69.30

1B	67	2.76	12.40	27.04	41.47	57.65	9.64	14.64	14.43	16.18	10.69	68.34
1B	68	2.91	12.56	26.75	41.06	57.41	9.65	14.19	14.31	16.35	10.92	68.33
1B	70	2.70	12.15	26.01	40.00	55.31	9.45	13.86	13.99	15.31	10.75	66.06
1B	71	2.66	12.19	26.42	40.97	56.91	9.53	14.23	14.55	15.94	10.77	67.68
1B	72	2.93	12.19	25.81	39.43	54.94	9.26	13.62	13.62	15.51	345.06	F/R
1C	777	2.88	13.14	27.63	42.20	58.90	10.26	14.49	14.57	16.70	11.71	70.61
1C	783	2.87	13.06	27.97	43.18	60.46	10.19	14.91	15.21	17.28	11.34	71.80
1C	76	2.92	12.91	28.32	43.45	60.27	9.99	15.41	15.13	16.82	11.81	72.08
1C	77	2.91	12.81	28.33	43.16	59.76	9.90	15.52	14.83	16.60	11.39	71.15
1C	78	2.59	13.80	29.50	45.95	63.90	11.21	15.70	16.45	17.95	12.28	76.18
1C	79	2.96	12.32	25.98	39.75	56.06	9.36	13.66	13.77	16.31	10.21	66.27
1C	80	2.92	12.66	26.96	41.38	57.57	9.74	14.30	14.42	16.19	11.05	68.62
1C	81	2.88	12.04	25.59	39.24	54.52	9.16	13.55	13.65	15.28	10.51	65.03
1C	82	2.79	12.32	26.89	40.92	57.03	9.53	14.57	14.03	16.11	10.83	67.86
1C	83	2.51	11.64	25.50	39.33	55.71	9.13	13.86	13.83	16.38	10.57	66.28
1C	84	2.63	11.78	25.45	38.91	54.14	9.15	13.67	13.46	15.23	10.37	64.51
1C	85	2.73		25.72	39.17	54.31	n/a	n/a	13.45	15.14	10.60	64.91
1C	86	2.68	11.90	25.36	39.36	54.67	9.22	13.46	14.00	15.31	345.33	F/R
1C	87	2.59	11.54	24.70	37.71	52.38	8.95	13.16	13.01	14.67	10.03	62.41
1D	90	2.12	11.38	25.73	39.86	55.85	9.26	14.35	14.13	15.99	10.87	66.72
1D	91	2.05	11.01	24.27	37.61	52.76	8.96	13.26	13.34	15.15	10.61	63.37
1F	41	2.88	13.19	28.14	42.95	60.26	10.31	14.95	14.81	17.31	12.22	72.48
2A	93	2.76	13.19	27.67	42.43	58.44	10.43	14.48	14.76	16.01	11.25	69.69
2A	94	2.37	11.65	25.08	38.70	54.67	9.28	13.43	13.62	15.97	10.55	65.22
2A	95	2.64	11.70	25.86	39.80	55.81	9.06	14.16	13.94	16.01	11.01	66.82
2A	96	2.75	12.10	25.32	38.75	53.54	9.35	13.22	13.43	14.79	10.16	63.70
2A	97	2.85	12.45	26.00	39.16	54.30	9.60	13.55	13.16	15.14	10.17	64.47
2B	808	2.55	15.14	31.90	50.04	69.51	12.59	16.76	18.14	19.47	13.91	83.42
2B	100	2.56	12.39	26.55	40.97	58.36	9.83	14.16	14.42	17.39	11.33	69.69
2B	101	2.86	14.86	31.83	49.41	69.87	12.00	16.97	17.58	20.46	13.36	83.23
2B	102	2.43	11.60	25.53	39.43	55.03	9.17	13.93	13.90	15.60	10.55	65.58
2B	104	2.84	11.98	25.40	38.76	58.05	9.14	13.42	13.36	19.29	13.04	71.09
2B	105	2.58	11.66	24.85	38.16	53.37	9.08	13.19	13.31	15.21	10.23	63.60
2B	107	2.72	11.40	25.92	39.61	54.68	8.68	14.52	13.69	15.07	10.17	64.85
2B	108	2.50	12.15	26.07	40.84	56.76	9.65	13.92	14.77	15.92	11.54	68.30
2B	109	2.80	11.75	25.10	38.30	53.79	8.95	13.35	13.20	15.49	9.72	63.51
2D	112	2.71		25.26	38.76	54.22	n/a	n/a	13.50	15.46	10.95	65.17
2D	113	2.28	11.35	24.96	38.87	54.34	9.07	13.61	13.91	15.47	10.45	64.79
2E	117	2.53		25.90	39.85	55.31	n/a	n/a	13.95	15.46	10.45	65.76
3A	121	2.69	12.80	27.49	42.26	58.52	10.11	14.69	14.77	16.26	11.70	70.22
3A	122	2.62	12.60	27.22	42.37	58.55	9.98	14.62	15.15	16.18	11.11	69.66
3A	123	2.76		26.87	42.58	58.56	n/a	n/a	15.71	15.98	11.00	69.56
3A	124	2.59	12.11	26.06	40.23	55.31	9.52	13.95	14.17	15.08	10.87	66.18
3B	828	2.85	13.64	29.42	45.72	63.68	10.79	15.78	16.30	17.96	12.89	76.57
3B	127	2.57	12.95	28.54	43.84	60.98	10.38	15.59	15.30	17.14	12.03	73.01
3B	128	2.85	14.79	30.92	47.79	66.04	11.94	16.13	16.87	18.25	12.24	78.28
3B	129	2.73	12.82	27.27	42.30	59.20	10.09	14.45	15.03	16.90	11.38	70.58
3B	130	2.75	12.52	26.51	41.09	56.70	9.77	13.99	14.58	15.61	10.98	67.68
3B	132	2.54	11.86	25.53	39.61	55.53	9.32	13.67	14.08	15.92	10.48	66.01
3B	133	2.56	11.77	25.76	39.47	54.93	9.21	13.99	13.71	15.46	10.65	65.58
3B	134	2.45	11.09	24.28	37.28	52.09	8.64	13.19	13.00	14.81	9.70	61.79
3C	137	2.08	11.13	25.90	39.93	56.01	9.05	14.77	14.03	16.08	11.10	67.11

3C	138	2.52	11.83	25.60	39.61	55.02	9.31	13.77	14.01	15.41	10.43	65.45
3F	142	2.80	11.71	24.51	37.00	51.30	8.91	12.80	12.49	14.30	9.41	60.71
3G	145	2.40	12.13	26.93	42.10	58.73	9.73	14.80	15.17	16.63	11.34	70.07
3G	146	2.38	11.96	26.18	40.10	55.54	9.58	14.22	13.92	15.44	11.01	66.55
3G	148	2.83	11.77	24.82	37.86	52.18	8.94	13.05	13.04	14.32	9.60	61.78
3G	149	2.51	10.94	23.37	36.01	49.98	8.43	12.43	12.64	13.97	9.39	59.37
4A	154	2.44	10.42	22.46	34.93	48.09	7.98	12.04	12.47	13.16	9.26	57.35
4B	859	2.98	12.48	26.74	40.96	56.47	9.50	14.26	14.22	15.51	10.67	67.14
4B	157	2.67	12.49	26.83	41.57	57.46	9.82	14.34	14.74	15.89	11.10	68.56
4B	159	2.86	12.24	26.46	40.41	56.33	9.38	14.22	13.95	15.92	10.96	67.29
4B	160	2.26	11.38	24.99	38.55	53.14	9.12	13.61	13.56	14.59	9.67	62.81
5A	866	3.40	11.46	23.27	35.65	49.65	8.06	11.81	12.38	14.00	9.22	58.87
5A	163	2.53	10.30	21.48	32.93	46.09	7.77	11.18	11.45	13.16	8.62	54.71
5A	164	2.66	11.57	24.56	37.62	52.04	8.91	12.99	13.06	14.42	9.99	62.03
5A	165	2.44	10.75	23.77	36.54	51.46	8.31	13.02	12.77	14.92	9.53	60.99
5A	166	2.25	10.04	22.18	34.17	47.12	7.79	12.14	11.99	12.95	8.91	56.03
5A	167	2.24		21.03	32.25	44.85	n/a	n/a	11.22	12.60	9.42	54.27
5B	870	2.47		26.70	40.92	56.44	n/a	n/a	14.22	15.52	11.02	67.46
5B	170	2.37	11.47	24.26	37.36	52.58	9.10	12.79	13.10	15.22	10.34	62.92
5B	171	2.53	11.33	24.10	37.13	51.93	8.80	12.77	13.03	14.80	9.79	61.72
5C	174	2.26	9.81	21.75	33.64	46.87	7.55	11.94	11.89	13.23	8.92	55.79
5D	175	2.36	10.38	22.35	34.20	47.24	8.02	11.97	11.85	13.04	8.64	55.88
5E	177	2.24	10.12	22.27	34.60	48.43	7.88	12.15	12.33	13.83	9.63	58.06
6A	147	2.83	12.96	27.63	42.35	58.59	10.13	14.67	14.72	16.24	11.66	70.25
6A	183	2.64		27.68	42.59	59.42	n/a	n/a	14.91	16.83	11.93	71.35
6A	184	3.09	13.70	28.17	42.80	60.30	10.61	14.47	14.63	17.50	11.57	71.87
6A	187	2.92	13.45	28.63	44.19	61.51	10.53	15.18	15.56	17.32	12.25	73.76
6A	189	2.90	13.32	28.65	44.47	61.48	10.42	15.33	15.82	17.01	12.05	73.53
6A	192	2.83	12.50	26.98	41.91	58.80	9.67	14.48	14.93	16.89	36.12	94.92
6A	193	2.69	12.46	26.48	40.61	56.73	9.77	14.02	14.13	16.12	11.11	67.84
6B	898	2.78	13.21	28.87	45.22	65.73	10.43	15.66	16.35	20.51	13.49	79.22
6B	198	2.45	11.77	25.91	40.39	56.04	9.32	14.14	14.48	15.65	10.62	66.66