

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	716	2.77	13.05	28.35	43.84	61.68	10.28	15.30	15.49	17.84	12.20	73.88
15A	14	3.28	18.35	37.83	58.84	83.24	15.07	19.48	21.01	24.40	17.21	100.45
15A	15	2.63	15.81	33.89	52.85	74.74	13.18	18.08	18.96	21.89	14.76	89.50
15A	16	2.79	14.12	31.18	48.10	66.82	11.33	17.06	16.92	18.72	12.64	79.46
15B	20	2.92	15.05	32.52	49.59	68.73	12.13	17.47	17.07	19.14	13.98	82.71
15B	21	2.85	14.33	30.74	48.00	66.47	11.48	16.41	17.26	18.47	13.17	79.64
15B	22	2.79	13.21	28.17	43.24	61.29	10.42	14.96	15.07	18.05	11.79	73.08
15C	25	2.98	13.94	30.12	47.12	66.00	10.96	16.18	17.00	18.88	12.50	78.50
15C	26	2.80	13.34	28.93	45.50	62.53	10.54	15.59	16.57	17.03	11.78	74.31
15C	27	2.69	12.95	27.34	42.15	58.39	10.26	14.39	14.81	16.24	11.46	69.85
15C	28	2.90	12.23	26.06	40.06	55.37	9.33	13.83	14.00	15.31	10.79	66.16
16	31	3.06	13.87	30.08	47.82	66.51	10.81	16.21	17.74	18.69	13.10	79.61
19A	36	3.64	19.86	41.81	67.08	93.39	16.22	21.95	25.27	26.31	19.90	113.29
19A	37	3.09	16.42	35.16	54.71	76.58	13.33	18.74	19.55	21.87	15.79	92.37
19A	38	3.16	17.55	37.56	57.79	80.53	14.39	20.01	20.23	22.74	17.34	97.87
19A	39	3.37	17.91	38.66	59.74	81.94	14.54	20.75	21.08	22.20	16.36	98.30
19A	40	3.33	17.32	36.63	56.14	79.29	13.99	19.31	19.51	23.15	16.83	96.12
19A	41	3.03	16.85	35.93	55.97	77.99	13.82	19.08	20.04	22.02	16.45	94.44
19A	42	2.89	16.73	36.57	57.60	79.61	13.84	19.84	21.03	22.01	15.95	95.56
19B	45	2.91	15.79	34.75	54.70	76.06	12.88	18.96	19.95	21.36	15.58	91.64
19B	46	2.95	15.86	32.14	49.45	69.01	12.91	16.28	17.31	19.56	13.26	82.27
19B	47	2.82	14.77	32.89	51.37	71.13	11.95	18.12	18.48	19.76	14.78	85.91
19B	48	3.33	18.21	41.03	65.70	90.59	14.88	22.82	24.67	24.89	17.94	108.53
19B	49	2.73	13.89	30.25	47.47	66.56	11.16	16.36	17.22	19.09	14.48	81.04
32	52	2.61	12.88	28.51	45.10	62.24	10.27	15.63	16.59	17.14	11.47	73.71
32	53	2.77	13.33	29.57	46.42	64.27	10.56	16.24	16.85	17.85	12.25	76.52
34A	55	2.49	13.67	29.50	46.52	64.73	11.18	15.83	17.02	18.21	14.02	78.75
34A	56	2.69	13.94	29.68	46.26	64.65	11.25	15.74	16.58	18.39	13.31	77.96
34A	57	4.07	19.22	38.88	60.47	83.83	15.15	19.66	21.59	23.36	18.40	102.23
34B	58	3.51	18.52	38.86	59.93	82.66	15.01	20.34	21.07	22.73	16.55	99.21
34B	59	2.57	13.18	28.26	44.17	60.60	10.61	15.08	15.91	16.43	11.58	72.18
39	62	2.53	12.03	25.68	39.37	55.15	9.50	13.65	13.69	15.78	10.82	65.97
1A	769	2.85	13.22	28.22	43.63	60.99	10.37	15.00	15.41	17.36	11.99	72.98
1A	65	3.17	14.84	30.98	48.02	66.89	11.67	16.14	17.04	18.87	14.21	81.10
1A	66	3.01	14.29	31.24	48.61	67.28	11.28	16.95	17.37	18.67	13.27	80.55
1A	67	2.93	13.22	28.35	43.43	60.36	10.29	15.13	15.08	16.93	11.92	72.28
1A	68	2.71	12.63	26.83	41.91	58.53	9.92	14.20	15.08	16.62	11.46	69.99
1A	69	2.67	12.41	26.73	41.26	57.38	9.74	14.32	14.53	16.12	11.41	68.79
1B	782	3.03	13.53	28.73	44.10	61.71	10.50	15.20	15.37	17.61	11.53	73.24
1B	855	3.18	13.92	29.52	45.82	63.51	10.74	15.60	16.30	17.69	12.68	76.19
1B	72	2.95	13.74	29.22	45.13	62.83	10.79	15.48	15.91	17.70	12.63	75.46
1B	73	2.69	13.52	28.82	45.01	62.85	10.83	15.30	16.19	17.84	12.93	75.78
1B	74	3.05	15.75	33.59	51.39	71.39	12.70	17.84	17.80	20.00	14.50	85.89
1B	75	2.95	15.34	33.41	53.07	74.08	12.39	18.07	19.66	21.01	14.14	88.22

1B	76	2.66	14.69	31.95	48.79	67.79	12.03	17.26	16.84	19.00	13.40	81.19
1B	77	2.88	14.00	29.88	46.01	64.38	11.12	15.88	16.13	18.37	12.22	76.60
1B	79	2.91	13.30	30.01	45.96	63.81	10.39	16.71	15.95	17.85	12.41	76.22
1B	80	2.88	13.51	29.31	44.93	62.56	10.63	15.80	15.62	17.63	12.65	75.21
1B	81	2.90	12.74	27.00	41.59	58.21	9.84	14.26	14.59	16.62	11.43	69.64
1B	82	2.83	13.24	28.77	43.76	60.34	10.41	15.53	14.99	16.58	11.50	71.84
1B	83	3.03	13.31	28.21	42.84	59.53	10.28	14.90	14.63	16.69	11.77	71.30
1B	86	2.82	12.29	26.05	40.30	55.98	9.47	13.76	14.25	15.68	10.91	66.89
1B	87	2.93	13.09	27.64	42.46	58.46	10.16	14.55	14.82	16.00	10.82	69.28
1B	88	3.00	12.73	27.53	42.12	58.18	9.73	14.80	14.59	16.06	11.08	69.26
1B	89	2.83	12.51	27.00	41.39	56.84	9.68	14.49	14.39	15.45	10.80	67.64
1B	90	3.10	12.68	26.37	44.22	64.97	9.58	13.69	17.85	20.75	10.72	75.69
1B	91	2.52	11.68	24.62	37.88	52.95	9.16	12.94	13.26	15.07	10.40	63.35
1B	155	2.67	12.42	26.62	40.85	57.35	9.75	14.20	14.23	16.50	11.17	68.52
1C	797	3.33	19.54	35.15	50.25	67.23	16.21	15.61	15.10	16.98	11.27	78.50
1C	94	2.80	12.49	26.87	41.58	57.84	9.69	14.38	14.71	16.26	11.17	69.01
1C	97	2.98	13.18	28.94	43.95	60.68	10.20	15.76	15.01	16.73	11.27	71.95
1C	98	3.02	13.27	28.28	43.19	59.87	10.25	15.01	14.91	16.68	11.95	71.82
1C	99	2.84	12.14	26.20	40.08	55.26	9.30	14.06	13.88	15.18	10.47	65.73
1C	100	2.36	12.08	26.33	41.01	57.51	9.72	14.25	14.68	16.50	10.84	68.35
1C	102	2.90	12.70	26.63	40.24	55.84	9.80	13.93	13.61	15.60	10.42	66.26
1C	103	2.86	12.67	26.55	40.94	56.71	9.81	13.88	14.39	15.77	10.52	67.23
1C	104	2.83	12.81	27.09	41.48	57.52	9.98	14.28	14.39	16.04	10.62	68.14
1D	107	2.37	12.54	27.52	41.61	57.57	10.17	14.98	14.09	15.96	11.90	69.47
1D	108	2.32	11.86	26.87	42.00	58.88	9.54	15.01	15.13	16.88	11.35	70.23
1D	109	2.20	11.26	24.57	37.76	52.76	9.06	13.31	13.19	15.00	10.50	63.26
2A	112	3.03	12.60	27.00	41.09	56.76	9.57	14.40	14.09	15.67	10.65	67.41
2A	113	2.80	13.58	29.26	44.71	61.90	10.78	15.68	15.45	17.19	11.47	73.37
2A	115	2.81	13.46	29.27	44.95	62.53	10.65	15.81	15.68	17.58	11.82	74.35
2A	116	2.60	12.83	27.34	41.82	58.06	10.23	14.51	14.48	16.24	11.48	69.54
2A	117	2.82	13.86	29.69	45.30	61.76	11.04	15.83	15.61	16.46	11.24	73.00
2A	119	2.84	12.66	26.66	41.19	57.04	9.82	14.00	14.53	15.85	10.87	67.91
2A	120	2.92	12.55	26.50	40.56	55.98	9.63	13.95	14.06	15.42	10.51	66.49
2A	121	2.74	12.68	27.48	42.29	58.79	9.94	14.80	14.81	16.50	11.29	70.08
2A	122	3.26	12.67	26.58	39.81	55.57	9.41	13.91	13.23	15.76	10.36	65.93
2B	828	2.71	12.53	27.50	42.34	58.33	9.82	14.97	14.84	15.99	11.09	69.42
2B	126	2.88	12.99	28.05	42.99	59.64	10.11	15.06	14.94	16.65	11.04	70.68
2B	127	2.58	12.69	27.65	42.63	58.83	10.11	14.96	14.98	16.20	11.28	70.11
2B	128	2.50	11.66	25.55	39.25	55.13	9.16	13.89	13.70	15.88	10.58	65.71
2B	129	2.50	11.92	25.72	39.51	54.77	9.42	13.80	13.79	15.26	10.33	65.10
2B	131	2.63	12.95	27.10	41.22	57.38	10.32	14.15	14.12	16.16	10.88	68.26
2B	132	2.57	12.02	25.98	39.93	55.29	9.45	13.96	13.95	15.36	10.28	65.57
2B	133	2.76	11.73	25.12	38.62	53.64	8.97	13.39	13.50	15.02	9.87	63.51
2B	125	2.68	13.03	28.33	43.91	60.75	10.35	15.30	15.58	16.84	11.30	72.05
2D	96	2.32	11.58	25.10	39.22	54.77	9.26	13.52	14.12	15.55	10.68	65.45
2D	136	2.98	12.39	26.85	41.05	56.46	9.41	14.46	14.20	15.41	10.52	66.98
2E	140	2.53	12.05	26.48	40.52	56.30	9.52	14.43	14.04	15.78	10.51	66.81
3A	844	3.55	17.12	33.70	51.31	70.58	13.57	16.58	17.61	19.27	15.50	86.08
3A	144	3.22	15.42	31.56	48.70	108.68	12.20	16.14	17.14	59.98	22.37	131.05
3A	145	2.90	12.92	27.37	42.20	59.03	10.02	14.45	14.83	16.83	11.74	70.77
3A	146	2.95	13.58	28.28	42.87	59.32	10.63	14.70	14.59	16.45	11.24	70.56
3A	148	2.70	12.62	26.97	40.95	56.90	9.92	14.35	13.98	15.95	16.90	73.80

3A	149	2.61	13.02	27.94	42.88	59.13	10.41	14.92	14.94	16.25	10.79	69.92
3B	152	2.48	12.38	26.64	41.07	57.73	9.90	14.26	14.43	16.66	11.19	68.92
3B	153	2.74	13.69	29.74	45.91	64.00	10.95	16.05	16.17	18.09	12.44	76.44
3B	154	2.55	14.04	30.35	46.68	63.93	11.49	16.31	16.33	17.25	11.75	75.68
3B	156	2.99	13.57	28.52	43.44	59.61	10.58	14.95	14.92	16.17	11.44	71.05
3B	157	2.82	12.78	27.27	41.52	61.07	9.96	14.49	14.25	19.55	11.68	72.75
3B	158	2.82	12.72	26.95	41.86	58.50	9.90	14.23	14.91	16.64	11.34	69.84
3B	159	2.48	11.74	25.24	39.48	55.16	9.26	13.50	14.24	15.68	10.75	65.91
3B	160	2.47	11.45	24.97	38.46	53.33	8.98	13.52	13.49	14.87	10.07	63.40
3B	161	2.46	11.43	24.58	37.61	52.42	8.97	13.15	13.03	14.81	9.71	62.13
3C	164	2.98	13.91	29.44	45.17	62.05	10.93	15.53	15.73	16.88	11.39	73.44
3F	867	2.55	12.44	26.96	41.13	57.14	9.89	14.52	14.17	16.01	10.98	68.12
3F	167	2.53	12.57	28.69	44.62	61.57	10.04	16.12	15.93	16.95	12.13	73.70
3F	168	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
3F	169	2.93	15.69	33.65	50.80	69.43	12.76	17.96	17.15	18.63	12.60	82.03
3F	170	2.67	12.53	26.62	41.43	57.35	9.86	14.09	14.81	15.92	10.97	68.32
3F	171	2.69	11.50	24.26	37.10	51.44	8.81	12.76	12.84	14.34	9.20	60.64
3F	172	2.46	11.69	25.17	38.97	53.94	9.23	13.48	13.80	14.97	9.93	63.87
3F	173	2.45	11.16	24.03	36.75	50.83	8.71	12.87	12.72	14.08	9.56	60.39
3G	177	2.87	12.68	26.95	42.13	58.76	9.81	14.27	15.18	16.63	11.06	69.82
3G	178	2.57	12.27	26.21	39.96	55.21	9.70	13.94	13.75	15.25	10.79	66.00
3G	179	2.76	11.44	24.34	36.95	50.90	8.68	12.90	12.61	13.95	9.67	60.57
4A	183	2.49	11.34	24.90	37.70	51.97	8.85	13.56	12.80	14.27	10.04	62.01
4A	184	2.53	11.13	23.59	36.25	50.12	8.60	12.46	12.66	13.87	9.19	59.31
4A	185	2.62	10.71	22.85	35.08	48.42	8.09	12.14	12.23	13.34	9.57	57.99
4B	888	3.07	12.62	26.43	40.80	56.71	9.55	13.81	14.37	15.91	10.78	67.49
4B	188	2.88	12.42	26.51	41.27	57.76	9.54	14.09	14.76	16.49	10.68	68.44
5A	893	2.87	13.37	28.96	43.49	59.48	10.50	15.59	14.53	15.99	10.86	70.34
5A	191	3.30	14.55	30.53	66.63	92.35	11.25	15.98	36.10	25.72	14.76	107.11
5A	192	2.45	10.90	24.35	36.81	50.88	8.45	13.45	12.46	14.07	9.79	60.67
5A	193	2.75	11.12	24.27	37.18	51.81	8.37	13.15	12.91	14.63	9.53	61.34
5A	194	2.72	11.13	23.89	36.38	49.93	8.41	12.76	12.49	13.55	9.47	59.40
5A	195	2.44	11.21	23.39	35.35	48.15	8.77	12.18	11.96	12.80	8.76	56.91
5B	898	3.72	16.08	34.43	53.83	125.83	12.36	18.35	19.40	72.00	23.33	149.16
5B	899	2.59	12.62	26.70	41.26	57.48	10.03	14.08	14.56	16.22	10.92	68.40
5B	900	2.61	12.62	26.83	41.48	58.05	10.01	14.21	14.65	16.57	11.03	69.08
5B	198	3.04	17.83	37.96	57.13	78.54	14.79	20.13	19.17	21.41	15.49	94.03
5B	199	2.57	13.56	29.60	46.27	64.70	10.99	16.04	16.67	18.43	12.40	77.10
5B	200	2.57	13.13	27.81	42.22	58.43	10.56	14.68	14.41	16.21	10.89	69.32
5B	201	2.56	11.57	24.41	37.44	52.09	9.01	12.84	13.03	14.65	9.94	62.03
5E	905	2.34	11.29	26.25	40.83	56.70	8.95	14.96	14.58	15.87	10.86	67.56
5E	205	2.21	10.42	23.91	36.58	50.23	8.21	13.49	12.67	13.65	8.99	59.22
5E	208	2.03	10.44	24.20	37.75	52.34	8.41	13.76	13.55	14.59	9.92	62.26
6A	931	2.86	13.53	29.32	45.43	63.41	10.67	15.79	16.11	17.98	12.99	76.40
6A	213	2.82	14.47	31.44	48.40	66.79	11.65	16.97	16.96	18.39	12.81	79.60
6A	214	3.03	14.61	32.22	50.38	70.01	11.58	17.61	18.16	19.63	13.94	83.95
6A	217	3.02	13.93	30.82	47.22	65.42	10.91	16.89	16.40	18.20	12.56	77.98
6A	218	2.95	13.62	29.35	45.25	62.78	10.67	15.73	15.90	17.53	12.35	75.13
6A	219	2.87	13.80	28.76	44.45	61.97	10.93	14.96	15.69	17.52	11.84	73.81
6A	230	2.83	12.59	26.98	41.87	58.43	9.76	14.39	14.89	16.56	11.18	69.61
6A	231	2.66	12.87	28.26	43.78	60.38	10.21	15.39	15.52	16.60	11.29	71.67
6A	232	2.80	13.24	27.87	42.70	59.11	10.44	14.63	14.83	16.41	11.47	70.58

6B 235 2.69 12.65 27.79 42.61 59.35 9.96 15.14 14.82 16.74 11.08 **70.43**

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
15A	716	2.75	12.87	27.89	43.11	60.58	10.12	15.02	15.22	17.47	11.89	72.47	
15A	14	3.12	17.28	36.51	56.34	79.51	14.16	19.23	19.83	23.17	16.98	96.49	
15A	15	2.67	15.65	33.33	51.68	72.10	12.98	17.68	18.35	20.42	14.25	86.35	
15A	16	2.78	13.47	29.67	46.12	64.13	10.69	16.20	16.45	18.01	12.13	76.26	
15B	20	2.73	13.96	30.92	47.65	66.39	11.23	16.96	16.73	18.74	13.32	79.71	
15B	21	2.59	13.74	29.51	45.88	63.96	11.15	15.77	16.37	18.08	12.66	76.62	
15B	22	2.58	12.58	27.11	41.91	58.82	10.00	14.53	14.80	16.91	11.68	70.50	
15C	25	2.84	13.41	28.77	44.61	62.73	10.57	15.36	15.84	18.12	12.09	74.82	
15C	26	2.74	13.16	28.69	43.69	60.52	10.42	15.53	15.00	16.83	11.94	72.46	
15C	27	2.51	12.18	26.32	40.73	56.77	9.67	14.14	14.41	16.04	11.20	67.97	
15C	28	2.59	11.57	24.84	38.81	53.82	8.98	13.27	13.97	15.01	10.40	64.22	
	16	31	2.84	13.22	28.82	44.39	61.62	10.38	15.60	15.57	17.23	12.32	73.94
19A	36	3.85	19.15	39.30	62.56	87.71	15.30	20.15	23.26	25.15	19.34	107.05	
19A	37	3.14	16.60	34.71	54.04	75.61	13.46	18.11	19.33	21.57	15.74	91.35	
19A	38	3.18	17.39	36.77	56.71	79.45	14.21	19.38	19.94	22.74	16.82	96.27	
19A	39	3.36	17.14	37.24	57.75	79.91	13.78	20.10	20.51	22.16	16.35	96.26	
19A	40	3.21	15.72	33.89	52.79	73.83	12.51	18.17	18.90	21.04	15.36	89.19	
19A	41	3.01	16.20	34.67	54.56	75.81	13.19	18.47	19.89	21.25	15.38	91.19	
19A	42	2.94	16.56	35.52	55.00	76.58	13.62	18.96	19.48	21.58	15.50	92.08	
19B	45	2.78	15.11	32.71	50.60	70.82	12.33	17.60	17.89	20.22	14.53	85.35	
19B	46	3.73	15.63	31.42	47.67	65.75	11.90	15.79	16.25	18.08	13.00	78.75	
19B	47	2.65	13.81	30.64	48.58	68.06	11.16	16.83	17.94	19.48	13.39	81.45	
19B	48	3.18	17.21	37.34	59.09	82.43	14.03	20.13	21.75	23.34	17.58	100.01	
19B	49	2.68	13.69	30.57	48.12	67.40	11.01	16.88	17.55	19.28	14.49	81.89	
	32	52	2.63	12.73	27.74	42.75	59.60	10.10	15.01	15.01	16.85	11.32	70.92
	32	53	2.75	13.13	29.65	45.09	62.30	10.38	16.52	15.44	17.21	11.79	74.09
34A	55	2.64	13.60	29.46	46.83	65.30	10.96	15.86	17.37	18.47	12.94	78.24	
34A	56	2.69	13.46	28.78	44.86	62.54	10.77	15.32	16.08	17.68	12.59	75.13	
34A	57	2.85	16.68	34.92	56.40	78.77	13.83	18.24	21.48	22.37	17.29	96.06	
34B	58	3.69	18.48	37.80	57.48	79.18	14.79	19.32	19.68	21.70	14.79	93.97	
34B	59	2.43	12.62	27.91	42.97	59.36	10.19	15.29	15.06	16.39	11.55	70.91	
	39	62	2.44	11.52	25.09	38.96	54.51	9.08	13.57	13.87	15.55	10.33	64.84
1A	769	2.77	12.83	27.16	41.97	58.45	10.06	14.33	14.81	16.48	11.53	69.98	
1A	65	3.14	14.64	30.91	47.72	66.31	11.50	16.27	16.81	18.59	13.97	80.28	
1A	66	2.89	14.09	30.93	47.49	66.06	11.20	16.84	16.56	18.57	13.06	79.12	
1A	67	2.91	13.01	28.23	43.03	59.77	10.10	15.22	14.80	16.74	11.50	71.27	
1A	68	2.85	12.72	26.85	41.62		9.87	14.13	14.77	n/a	n/a	DNF	
1A	69	2.59	12.81	27.14	41.62	57.66	10.22	14.33	14.48	16.04	11.31	68.97	
1B	782	2.79	12.75	27.42	42.42	59.38	9.96	14.67	15.00	16.96	11.29	70.67	
1B	855	2.73	13.03	28.40	43.92	61.31	10.30	15.37	15.52	17.39	11.91	73.22	
1B	72	2.88	13.57	28.67	44.63	62.24	10.69	15.10	15.96	17.61	12.64	74.88	
1B	73	2.72	13.58	28.81	44.33	61.79	10.86	15.23	15.52	17.46	12.24	74.03	
1B	74	3.17	15.31	32.86	49.97	69.30	12.14	17.55	17.11	19.33	13.58	82.88	
1B	75	2.99	15.51	33.92	52.08	72.09	12.52	18.41	18.16	20.01	14.04	86.13	
1B	76	2.61	13.73	30.17	46.84	65.50	11.12	16.44	16.67	18.66	12.43	77.93	
1B	77	2.80	13.56	29.24	45.29	63.26	10.76	15.68	16.05	17.97	12.32	75.58	
1B	79	2.81	13.07	29.18	44.89	61.97	10.26	16.11	15.71	17.08	12.14	74.11	

1B	80	2.79	13.15	28.60	44.22	61.87	10.36	15.45	15.62	17.65	12.23	74.10
1B	81	2.78	12.46	26.61	41.25	57.78	9.68	14.15	14.64	16.53	11.23	69.01
1B	82	2.68	12.74	27.33	42.07	58.89	10.06	14.59	14.74	16.82	11.85	70.74
1B	83	2.82	13.05	30.31	45.50	62.38	10.23	17.26	15.19	16.88	11.69	74.07
1B	86	2.73	12.11	25.70	39.75	55.50	9.38	13.59	14.05	15.75	10.92	66.42
1B	87	2.76	12.57	26.87	40.94	56.63	9.81	14.30	14.07	15.69	10.79	67.42
1B	88	2.76	12.36	26.66	41.04	57.12	9.60	14.30	14.38	16.08	10.81	67.93
1B	89	2.70	12.11	26.16	40.02	55.52	9.41	14.05	13.86	15.50	10.54	66.06
1B	90	3.02	12.22	25.61	39.05	54.00	9.20	13.39	13.44	14.95	10.34	64.34
1B	91	2.65	11.82	24.65	37.83	52.68	9.17	12.83	13.18	14.85	10.35	63.03
1B	155	2.65	12.57	26.73	41.19	57.65	9.92	14.16	14.46	16.46	11.08	68.73
1C	797	2.95	13.12	27.85	42.89	59.62	10.17	14.73	15.04	16.73	11.24	70.86
1C	94	2.73	12.32	26.34	40.79	57.08	9.59	14.02	14.45	16.29	11.11	68.19
1C	97	3.01	13.30	28.69	43.85	60.72	10.29	15.39	15.16	16.87	11.43	72.15
1C	98	2.84	12.58	27.13	41.88	58.33	9.74	14.55	14.75	16.45	11.37	69.70
1C	99	2.84	11.90	25.71	39.48	54.88	9.06	13.81	13.77	15.40	10.33	65.21
1C	100	2.35	11.93	26.45	41.28	57.72	9.58	14.52	14.83	16.44	10.83	68.55
1C	102	2.82	12.17	25.54	38.99	54.12	9.35	13.37	13.45	15.13	10.31	64.43
1C	103	2.85	12.37	25.98	40.02	55.34	9.52	13.61	14.04	15.32	10.30	65.64
1C	104	2.92	12.11	25.47	39.01	54.32	9.19	13.36	13.54	15.31	10.13	64.45
1D	107	2.57	12.88	27.62	42.61	58.39	10.31	14.74	14.99	15.78	10.45	68.84
1D	108	2.24	11.50	25.52	40.37	56.08	9.26	14.02	14.85	15.71	10.85	66.93
1D	109	2.20	11.21	24.55	37.76	52.68	9.01	13.34	13.21	14.92	10.30	62.98
2A	112	2.79	11.91	26.06	39.86	55.07	9.12	14.15	13.80	15.21	9.96	65.03
2A	113	2.81	13.06	28.12	42.97	59.76	10.25	15.06	14.85	16.79	12.31	72.07
2A	115	2.66	13.36	28.51	43.54	60.23	10.70	15.15	15.03	16.69	11.92	72.15
2A	116	2.54	12.40	26.71	41.40	57.72	9.86	14.31	14.69	16.32	11.65	69.37
2A	117	2.65	13.11	28.29	43.23	59.62	10.46	15.18	14.94	16.39	11.20	70.82
2A	119	2.66	12.00	25.74	39.87	55.25	9.34	13.74	14.13	15.38	10.71	65.96
2A	120	2.70	11.75	24.93	38.13	53.01	9.05	13.18	13.20	14.88	9.85	62.86
2A	121	2.63	12.22	27.10	42.10	58.72	9.59	14.88	15.00	16.62	11.36	70.08
2A	122	2.85	11.96	24.92	38.55	53.65	9.11	12.96	13.63	15.10	10.19	63.84
2B	828	2.56	12.04	25.94	39.94	55.49	9.48	13.90	14.00	15.55	10.74	66.23
2B	126	2.70	12.29	27.03	41.79	58.10	9.59	14.74	14.76	16.31	10.69	68.79
2B	127	2.56	12.48	27.07	41.34	57.38	9.92	14.59	14.27	16.04	11.31	68.69
2B	128	2.45	11.91	25.56	38.93	54.59	9.46	13.65	13.37	15.66	10.34	64.93
2B	129	2.38	11.69	25.45	39.05	88.69	9.31	13.76	13.60	49.64	14.03	102.72
2B	131	2.51	12.46	25.99	39.40	55.10	9.95	13.53	13.41	15.70	10.68	65.78
2B	132	2.51	11.45	24.94	38.43	53.40	8.94	13.49	13.49	14.97	10.37	63.77
2B	133	2.71	11.46	24.50	37.92	52.64	8.75	13.04	13.42	14.72	10.28	62.92
2B	125	2.63	12.32	26.08	40.14	70.65	9.69	13.76	14.06	30.51	15.01	85.66
2D	96	2.29	11.43	25.03	39.25	54.91	9.14	13.60	14.22	15.66	10.53	65.44
2D	136	2.80	11.75	25.15	38.54	53.46	8.95	13.40	13.39	14.92	10.37	63.83
2E	140	2.47	11.82	25.73	39.64	55.13	9.35	13.91	13.91	15.49	10.44	65.57
3A	844	3.43	16.53	33.33	52.19	73.53	13.10	16.80	18.86	21.34	18.10	91.63
3A	144	3.32	17.70	35.68	55.70	78.27	14.38	17.98	20.02	22.57	20.19	98.46
3A	145	2.90	12.91	26.95	41.20	57.28	10.01	14.04	14.25	16.08	11.17	68.45
3A	146	2.64	12.34	26.13	40.74	56.59	9.70	13.79	14.61	15.85	10.85	67.44
3A	148	2.66	12.36	26.34	40.15	55.97	9.70	13.98	13.81	15.82	14.71	70.68
3A	149	2.66	12.38	26.44	40.62	56.68	9.72	14.06	14.18	16.06	10.37	67.05
3B	152	2.52	12.19	25.95	40.25	56.49	9.67	13.76	14.30	16.24	11.03	67.52
3B	153	2.57	13.29	28.73	45.42	63.04	10.72	15.44	16.69	17.62	12.21	75.25

3B	154	2.51	13.86	30.06	45.83	63.20	11.35	16.20	15.77	17.37	11.59	74.79
3B	156	2.79	12.66	26.56	40.64	56.82	9.87	13.90	14.08	16.18	10.86	67.68
3B	157	2.92	13.04	27.45	41.79	57.91	10.12	14.41	14.34	16.12	11.36	69.27
3B	158	2.72	12.45	26.50	41.41	57.47	9.73	14.05	14.91	16.06	11.32	68.79
3B	159	2.50	11.88	25.24	39.04	54.53	9.38	13.36	13.80	15.49	10.42	64.95
3B	160	2.59	11.40	24.65	38.03	53.21	8.81	13.25	13.38	15.18	10.08	63.29
3B	161	2.45	11.06	24.37	37.46	52.09	8.61	13.31	13.09	14.63	31.45	83.54
3C	164	2.83	12.78	27.28	42.07	58.75	9.95	14.50	14.79	16.68	11.48	70.23
3F	867	2.49	11.95	25.87	39.42	54.45	9.46	13.92	13.55	15.03	10.37	64.82
3F	167	2.41	11.65	26.28	41.03	56.52	9.24	14.63	14.75	15.49	11.21	67.73
3F	169	2.98	14.36	29.47	44.42	60.66	11.38	15.11	14.95	16.24	11.04	71.70
3F	170	2.63	11.49	24.39	37.79	52.48	8.86	12.90	13.40	14.69	9.68	62.16
3F	171	2.68	11.26	24.06	36.65	51.06	8.58	12.80	12.59	14.41	9.06	60.12
3F	172	2.37	10.88	23.92	37.32	51.59	8.51	13.04	13.40	14.27	9.78	61.37
3F	173	2.42	10.83	23.52	35.99	50.14	8.41	12.69	12.47	14.15	9.62	59.76
3G	177	2.75	12.52	26.52	40.58	56.36	9.77	14.00	14.06	15.78	10.07	66.43
3G	178	2.64	11.90	25.47	38.87	53.80	9.26	13.57	13.40	14.93	10.28	64.08
3G	179	2.56	10.86	23.03	35.18	48.81	8.30	12.17	12.15	13.63	9.00	57.81
4A	183	2.32	10.56	23.72	36.31	50.34	8.24	13.16	12.59	14.03	9.61	59.95
4A	184	2.40	10.80	23.29	36.25	50.17	8.40	12.49	12.96	13.92	9.07	59.24
4A	185	2.49	10.52	22.54	34.58	47.62	8.03	12.02	12.04	13.04	9.34	56.96
4B	888	2.99	14.63	28.67	43.69	59.60	11.64	14.04	15.02	15.91	10.41	70.01
4B	188	3.14	13.30	27.69	41.59	57.46	10.16	14.39	13.90	15.87	10.43	67.89
5A	893	2.61	11.57	24.83	38.12	52.39	8.96	13.26	13.29	14.27	9.80	62.19
5A	191	2.99	13.79	28.90	44.89	66.27	10.80	15.11	15.99	21.38	17.86	84.13
5A	192	2.32	10.67	23.61	35.97	49.93	8.35	12.94	12.36	13.96	9.63	59.56
5A	193	2.41	10.71	23.25	35.89	49.82	8.30	12.54	12.64	13.93	9.41	59.23
5A	194	3.51	11.77	24.27	36.53	50.34	8.26	12.50	12.26	13.81	9.61	59.95
5A	195	2.54	11.17	23.17	34.88	47.61	8.63	12.00	11.71	12.73	8.55	56.16
5B	898	4.10	20.89	43.06	65.79	89.78	16.79	22.17	22.73	23.99	16.13	105.91
5B	899	2.63	12.27	25.96	40.23	56.25	9.64	13.69	14.27	16.02	10.68	66.93
5B	900	2.59	12.35	26.50	40.86	56.94	9.76	14.15	14.36	16.08	10.97	67.91
5B	199	2.58	13.04	28.15	44.20	62.10	10.46	15.11	16.05	17.90	11.70	73.80
5B	200	2.47	12.13	26.03	39.98	55.87	9.66	13.90	13.95	15.89	10.46	66.33
5B	201	2.56	11.48	24.32	37.11	51.67	8.92	12.84	12.79	14.56	9.88	61.55
5E	905	2.29	10.56	24.44	37.44	51.55	8.27	13.88	13.00	14.11	9.03	60.58
5E	205	2.17	9.74	22.06	33.70	46.34	7.57	12.32	11.64	12.64	8.29	54.63
5E	208	2.00	10.19	23.34	35.84	49.81	8.19	13.15	12.50	13.97	9.33	59.14
6A	931	2.68	13.30	28.34	44.13	61.21	10.62	15.04	15.79	17.08	12.05	73.26
6A	213	2.86	13.81	29.18	45.07	62.71	10.95	15.37	15.89	17.64	12.40	75.11
6A	214	2.93	14.43	32.30	49.69	68.16	11.50	17.87	17.39	18.47	13.64	81.80
6A	217	3.12	13.56	30.00	45.69	63.46	10.44	16.44	15.69	17.77	12.17	75.63
6A	218	2.97	13.37	28.75	44.31	61.56	10.40	15.38	15.56	17.25	12.13	73.69
6A	219	2.83	13.10	27.42	42.41	58.94	10.27	14.32	14.99	16.53	11.16	70.10
6A	230	2.91	12.59	26.97	41.55	57.96	9.68	14.38	14.58	16.41	11.03	68.99
6A	231	2.64	12.49	27.20	42.60	59.16	9.85	14.71	15.40	16.56	11.31	70.47
6A	232	2.89	12.81	27.27	41.78	58.22	9.92	14.46	14.51	16.44	11.24	69.46
6B	235	2.65	12.40	27.09	41.72	58.33	9.75	14.69	14.63	16.61	10.85	69.18