

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	16	2.77	14.22	30.38	48.23	66.76	11.45	16.16	17.85	18.53	12.37	79.13
15A	17	2.89	13.95	30.00	47.07	66.10	11.06	16.05	17.07	19.03	12.73	78.83
15B	722	3.04	17.17	35.61	54.21	74.25	14.13	18.44	18.60	20.04	14.14	88.39
15B	22	2.91	15.96	34.08	51.31	70.80	13.05	18.12	17.23	19.49	17.03	87.83
15B	23	2.81	14.06	30.14	47.19	65.80	11.25	16.08	17.05	18.61	12.98	78.78
15B	24	2.95	14.72	31.19	48.65	67.06	11.77	16.47	17.46	18.41	12.72	79.78
15B	25	2.93	13.19	28.02	42.77	60.12	10.26	14.83	14.75	17.35	11.55	71.67
15C	28	2.85	13.61	28.89	44.82	62.37	10.76	15.28	15.93	17.55	12.25	74.62
15C	29	2.68	12.22	26.54	40.16	55.42	9.54	14.32	13.62	15.26	10.63	66.05
19A	36	3.05	16.17	34.01	53.14	75.16	13.12	17.84	19.13	22.02	16.92	92.08
19A	37	3.15	17.42	36.59	57.20	79.51	14.27	19.17	20.61	22.31	16.04	95.55
19A	40	3.03	16.66	35.49	55.40	77.12	13.63	18.83	19.91	21.72	15.57	92.69
19A	41	3.27	16.58	34.19	52.76	73.86	13.31	17.61	18.57	21.10	15.09	88.95
19B	44	2.84	15.24	53.28	77.93	99.47	12.40	38.04	24.65	21.54	15.07	114.54
19B	45	3.57	17.59	36.50	58.02	80.01	14.02	18.91	21.52	21.99	16.35	96.36
19B	46	3.25	17.32	38.15	62.10	85.64	14.07	20.83	23.95	23.54	17.25	102.89
19B	47	2.79	14.43	31.33	50.70	71.40	11.64	16.90	19.37	20.70	14.65	86.05
19B	48	2.77	14.61	31.11	48.39	67.12	11.84	16.50	17.28	18.73	12.98	80.10
34A	753	3.39	16.15	32.91	50.37	68.34	12.76	16.76	17.46	17.97	13.10	81.44
34A	51	2.72	13.75	29.73	47.65	66.75	11.03	15.98	17.92	19.10	13.33	80.08
34A	52	2.92	14.35	99.82			11.43	85.47	n/a	n/a	n/a	F/R
34A	53	3.22	15.48	32.46	49.27	67.75	12.26	16.98	16.81	18.48	13.28	81.03
34A	54	3.15	16.87	35.02	54.27	163.60	13.72	18.15	19.25	109.33	236.40	F/R
34A	55	2.45	13.26	29.07	45.58	62.81	10.81	15.81	16.51	17.23	12.30	75.11
34A	56	2.72	13.49	28.89	44.79	64.15	10.77	15.40	15.90	19.36	12.44	76.59
34A	57	2.62	13.32	29.48	45.48	62.45	10.70	16.16	16.00	16.97	11.92	74.37
34B	60	3.32	18.49	37.54	58.00	79.39	15.17	19.05	20.46	21.39	15.11	94.50
34B	61	2.69	13.83	29.66	46.02	64.46	11.14	15.83	16.36	18.44	13.03	77.49
1A	769	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
1A	67	2.91	13.57	29.50	45.69	64.08	10.66	15.93	16.19	18.39	12.64	76.72
1A	68	3.00	16.08	34.28	53.26	73.62	13.08	18.20	18.98	20.36	14.53	88.15
1A	69	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
1A	70	3.07	13.19	28.45	43.19	60.15	10.12	15.26	14.74	16.96	11.60	71.75
1A	71	3.04	13.47	29.04	44.67	61.89	10.43	15.57	15.63	17.22	12.29	74.18
1B	791	3.13	13.52	28.44	43.49	60.40	10.39	14.92	15.05	16.91	11.78	72.18
1B	74	3.26	14.51	30.15	46.74	103.41	11.25	15.64	16.59	56.67	96.59	F/R
1B	75	3.00	13.95	29.67	45.52	63.35	10.95	15.72	15.85	17.83	12.02	75.37
1B	76	2.72	13.13	27.72	42.36	59.83	10.41	14.59	14.64	17.47	11.53	71.36
1B	77	2.68	13.33	29.37	45.68	64.03	10.65	16.04	16.31	18.35	11.90	75.93
1B	78	2.72	12.85	27.31	42.14	58.84	10.13	14.46	14.83	16.70	11.80	70.64
1B	79	2.80	12.87	27.57	42.70	60.08	10.07	14.70	15.13	17.38	12.12	72.20
1B	80	3.20	14.36	30.01	45.56	62.78	11.16	15.65	15.55	17.22	12.20	74.98
1B	81	3.13	14.71	31.27	48.56	67.33	11.58	16.56	17.29	18.77	12.96	80.29
1B	82	3.12	15.12	31.22	47.15	65.60	12.00	16.10	15.93	18.45	12.56	78.16

1B	83	2.85	13.54	29.40	45.61	63.83	10.69	15.86	16.21	18.22	12.40	76.23
1B	84	3.29	13.64	30.32	46.78	65.29	10.35	16.68	16.46	18.51	12.31	77.60
1B	85	3.32	14.07	29.33	44.56	61.93	10.75	15.26	15.23	17.37	11.65	73.58
1B	86	2.95	12.69	27.06	41.12	57.01	9.74	14.37	14.06	15.89	10.74	67.75
1B	87	2.98	13.09	27.43	42.07	58.60	10.11	14.34	14.64	16.53	11.20	69.80
1B	88	2.93	13.26	27.52	42.11	58.65	10.33	14.26	14.59	16.54	11.50	70.15
1B	89	3.24	13.82	28.65	43.43	59.73	10.58	14.83	14.78	16.30	11.06	70.79
1B	90	3.13	13.12	27.36	41.97	58.23	9.99	14.24	14.61	16.26	20.27	78.50
1B	91	2.98	12.84	26.94	41.42	57.49	9.86	14.10	14.48	16.07	11.06	68.55
1B	92	2.80	12.78	27.58	42.77	59.57	9.98	14.80	15.19	16.80	11.57	71.14
1B	93	2.91	12.85	27.14	41.25	57.08	9.94	14.29	14.11	15.83	10.69	67.77
1B	94	2.81	12.52	27.81	42.84	59.17	9.71	15.29	15.03	16.33	10.75	69.92
1B	95	2.79	12.16	25.78	39.80	55.54	9.37	13.62	14.02	15.74	10.65	66.19
1B	96	2.91	12.57	26.53	40.68	55.93	9.66	13.96	14.15	15.25	10.46	66.39
1C	99	3.29	15.24	32.30	49.05	67.25	11.95	17.06	16.75	18.20	12.35	79.60
1C	100	2.64	12.51	27.01	42.17	58.98	9.87	14.50	15.16	16.81	11.47	70.45
1C	101	3.05	14.52	30.99	47.98	66.78	11.47	16.47	16.99	18.80	12.63	79.41
1C	102	3.16	12.99	27.60	41.98	57.74	9.83	14.61	14.38	15.76	10.98	68.72
1C	103	3.09	12.80	26.49	40.28	55.63	9.71	13.69	13.79	15.35	10.28	65.91
1C	104	3.19	18.83	34.22	49.94	67.70	15.64	15.39	15.72	17.76	12.23	79.93
1C	106	2.64	11.94	25.90	39.58	54.69	9.30	13.96	13.68	15.11	10.21	64.90
1C	107	3.02	12.67	26.39	40.04	55.40	9.65	13.72	13.65	15.36	10.37	65.77
1C	108	3.15	13.42	27.84	42.89	59.36	10.27	14.42	15.05	16.47	10.59	69.95
1C	158	2.90	12.23	26.50	40.61	57.13	9.33	14.27	14.11	16.52	10.60	67.73
2A	114	3.15	14.01	29.45	45.28	62.60	10.86	15.44	15.83	17.32	11.87	74.47
2A	117	3.01	12.63	26.85	41.16	56.82	9.62	14.22	14.31	15.66	10.75	67.57
2A	118	3.13	13.08	28.08	42.48	58.21	9.95	15.00	14.40	15.73	10.17	68.38
2B	826	2.86	12.78	27.56	42.83	59.34	9.92	14.78	15.27	16.51	10.97	70.31
2B	121	2.39	11.91	26.23	40.77	56.82	9.52	14.32	14.54	16.05	11.63	68.45
2B	122	3.04	12.71	27.04	41.53	56.87	9.67	14.33	14.49	15.34	10.40	67.27
2B	123	2.92	12.81	27.77	42.89	59.89	9.89	14.96	15.12	17.00	10.67	70.56
2B	124	2.68	12.04	25.85	39.60	54.93	9.36	13.81	13.75	15.33	10.35	65.28
2B	125	2.60	12.98	27.87	42.22	58.06	10.38	14.89	14.35	15.84	10.93	68.99
2B	126	2.73	12.06	25.52	38.92	53.82	9.33	13.46	13.40	14.90	10.33	64.15
2B	127	2.75	12.40	26.46	40.62	55.88	9.65	14.06	14.16	15.26	10.24	66.12
2B	128	2.70	11.96	25.60	39.36	54.60	9.26	13.64	13.76	15.24	10.29	64.89
2B	129	2.97	13.01	27.17	41.24	56.97	10.04	14.16	14.07	15.73	10.72	67.69
2B	130	3.10	12.59	26.56	40.55	56.34	9.49	13.97	13.99	15.79	10.03	66.37
2D	133	3.10	12.72	27.33	41.67	57.65	9.62	14.61	14.34	15.98	10.54	68.19
2E	136	2.75	13.11	28.67	44.17	101.23	10.36	15.56	15.50	57.06	98.77	F/R
2E	137	2.69	12.31	26.53	40.72	56.54	9.62	14.22	14.19	15.82	10.48	67.02
3A	139	2.77	13.30	28.02	43.32	60.07	10.53	14.72	15.30	16.75	11.98	72.05
3A	140	2.78	12.92	27.56	41.91	57.57	10.14	14.64	14.35	15.66	10.84	68.41
3B	142	2.86	13.30	28.86	44.33	61.22	10.44	15.56	15.47	16.89	11.72	72.94
3B	143	2.82	12.94	27.99	43.04	59.64	10.12	15.05	15.05	16.60	11.52	71.16
3B	144	2.57	12.22	26.08	40.14	56.18	9.65	13.86	14.06	16.04	11.06	67.24
3B	145	3.11	13.84	52.70	69.11	86.84	10.73	38.86	16.41	17.73	12.54	99.38
3B	146	2.65	11.96	25.80	40.20	56.04	9.31	13.84	14.40	15.84	10.69	66.73
3B	147	2.66	13.77	29.34	45.39	62.18	11.11	15.57	16.05	16.79	11.41	73.59
3B	151	2.83	12.66	27.96	42.82	58.67	9.83	15.30	14.86	15.85	10.89	69.56
3B	152	2.88	13.39	28.43	43.53	61.19	10.51	15.04	15.10	17.66	11.84	73.03
3B	153	2.57	12.01	25.63	38.68	53.94	9.44	13.62	13.05	15.26	10.03	63.97

3F	161	2.83	12.35	26.48	40.97	57.33	9.52	14.13	14.49	16.36	10.53	67.86
3F	162	2.63	12.33	26.77	42.21	59.04	9.70	14.44	15.44	16.83	11.02	70.06
3F	163	2.45	11.96	26.44	41.36	57.34	9.51	14.48	14.92	15.98	11.29	68.63
3F	164	2.57	11.56	25.06	39.25	54.47	8.99	13.50	14.19	15.22	10.09	64.56
3F	165	3.05	15.04	32.14	49.07	67.30	11.99	17.10	16.93	18.23	11.92	79.22
3F	166	2.75	12.23	26.48	41.22	56.82	9.48	14.25	14.74	15.60	10.37	67.19
3G	873	2.71	12.57	26.71	40.74	56.27	9.86	14.14	14.03	15.53	10.25	66.52
3G	170	3.00	14.46	30.21	46.97	64.59	11.46	15.75	16.76	17.62	11.89	76.48
3G	171	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
3G	172	3.11	12.54	26.11	39.91	54.77	9.43	13.57	13.80	14.86	9.66	64.43
3G	173	2.64	13.68	29.27	44.37	61.32	11.04	15.59	15.10	16.95	11.35	72.67
3G	174	2.59	11.42	23.95	36.85	50.88	8.83	12.53	12.90	14.03	9.26	60.14
4A	880	3.22	14.40	30.50	47.94	67.18	11.18	16.10	17.44	19.24	13.97	81.15
4A	179	2.45	12.10	26.75	42.16	59.45	9.65	14.65	15.41	17.29	12.02	71.47
4A	180	2.61	12.00	25.94	41.26	57.01	9.39	13.94	15.32	15.75	11.68	68.69
4A	182	2.65	11.37	23.68	36.54	50.72	8.72	12.31	12.86	14.18	9.32	60.04
4A	183	2.61	10.98	23.82	36.38	49.81	8.37	12.84	12.56	13.43	9.87	59.68
4B	886	3.32	13.15	27.30	41.41	57.05	9.83	14.15	14.11	15.64	10.98	68.03
4B	186	3.10	13.03	27.24	41.52	57.02	9.93	14.21	14.28	15.50	10.30	67.32
4B	187	2.41	11.41	25.25	38.65	53.23	9.00	13.84	13.40	14.58	9.50	62.73
5A	893	2.81	12.87	27.37	40.92	55.23	10.06	14.50	13.55	14.31	10.03	65.26
5A	894	2.71	11.51	24.26	36.77	50.71	8.80	12.75	12.51	13.94	9.06	59.77
5A	190	2.65	13.58	28.44	44.35	62.06	10.93	14.86	15.91	17.71	11.10	73.16
5A	191	2.67	12.41	27.20	41.76	56.90	9.74	14.79	14.56	15.14	10.75	67.65
5A	193	2.70	10.75	23.21	35.42	49.25	8.05	12.46	12.21	13.83	9.12	58.37
5A	194	2.60	10.79	22.88	35.17	48.83	8.19	12.09	12.29	13.66	9.23	58.06
5A	195	2.63	10.98	23.11	35.46	48.88	8.35	12.13	12.35	13.42	8.68	57.56
5A	196	2.42	10.52	22.09	33.84	46.59	8.10	11.57	11.75	12.75	8.42	55.01
5B	898	2.70	12.89	27.13	41.71	58.16	10.19	14.24	14.58	16.45	11.11	69.27
5B	899	2.93	12.98	28.09	42.90	59.40	10.05	15.11	14.81	16.50	11.64	71.04
5B	900	2.99	14.25	29.39	44.97	62.07	11.26	15.14	15.58	17.10	11.86	73.93
5B	901	2.66	13.00	27.36	42.23	58.63	10.34	14.36	14.87	16.40	10.97	69.60
5B	198	2.69	13.06	27.31	41.77	58.12	10.37	14.25	14.46	16.35	11.21	69.33
5B	199	2.84	13.78	30.02	45.26	61.91	10.94	16.24	15.24	16.65	11.67	73.58
5B	200	2.78	13.79	28.87	44.44	61.02	11.01	15.08	15.57	16.58	11.26	72.28
5B	201	2.49	11.82	25.45	39.30	54.76	9.33	13.63	13.85	15.46	10.40	65.16
5B	202	2.66	11.77	24.44	37.39	52.19	9.11	12.67	12.95	14.80	10.09	62.28
5E	205	2.31	10.31	23.24	35.80	49.45	8.00	12.93	12.56	13.65	9.06	58.51
5E	206	2.60	11.42	24.74	38.12	53.52	8.82	13.32	13.38	15.40	9.21	62.73
6A	921	3.30	14.67	31.70	49.05	68.09	11.37	17.03	17.35	19.04	12.10	80.19
6A	211	2.90	13.74	29.87	46.99	66.78	10.84	16.13	17.12	19.79	12.83	79.61
6A	212	2.87	13.94	30.92	47.88	66.35	11.07	16.98	16.96	18.47	13.27	79.62
6A	213	2.69	14.52	31.22	48.70	67.28	11.83	16.70	17.48	18.58	12.59	79.87
6A	214	2.89	14.81	31.47	48.55	67.52	11.92	16.66	17.08	18.97	13.71	81.23
6A	215	3.29	14.51	30.70	47.29	65.82	11.22	16.19	16.59	18.53	12.43	78.25
6A	218	2.98	13.02	27.83	42.87	59.30	10.04	14.81	15.04	16.43	11.29	70.59
6A	219	3.08	13.18	28.52	43.97	60.91	10.10	15.34	15.45	16.94	11.50	72.41
6A	220	3.00	12.86	27.69	42.52	58.99	9.86	14.83	14.83	16.47	11.33	70.32
6A	221	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
6B	224	2.20	12.32	26.87	42.08	58.82	10.12	14.55	15.21	16.74	11.54	70.36
6B	225	2.40	12.35	27.17	41.25	56.81	9.95	14.82	14.08	15.56	10.43	67.24

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	16	2.76	13.51	29.03	45.72	63.70	10.75	15.52	16.69	17.98	11.93	75.63
15A	17	2.81	13.73	29.67	45.91	64.19	10.92	15.94	16.24	18.28	12.87	77.06
15B	722	2.82	14.78	30.89	49.11	68.01	11.96	16.11	18.22	18.90	13.31	81.32
15B	22	2.85	14.67	31.63	49.61	69.25	11.82	16.96	17.98	19.64	13.88	83.13
15B	23	2.65	13.63	29.42	45.90	64.01	10.98	15.79	16.48	18.11	12.50	76.51
15B	24	2.65	13.73	29.71	45.91	63.39	11.08	15.98	16.20	17.48	12.27	75.66
15B	25	2.76	12.71	28.57	43.25	61.97	9.95	15.86	14.68	18.72	11.69	73.66
15C	28	2.80	12.87	27.29	42.00	60.08	10.07	14.42	14.71	18.08	15.25	75.33
15C	29	2.62	11.53	25.35	38.52	53.55	8.91	13.82	13.17	15.03	10.00	63.55
19A	36	3.03	15.33	31.99	50.08	70.89	12.30	16.66	18.09	20.81	15.15	86.04
19A	37	3.01	16.43	35.24	54.89	76.82	13.42	18.81	19.65	21.93	15.78	92.60
19A	40	2.98	15.88	34.22	53.33	74.54	12.90	18.34	19.11	21.21	15.20	89.74
19A	41	3.22	16.10	32.96	50.90	71.48	12.88	16.86	17.94	20.58	14.96	86.44
19B	44	2.81	15.52	33.85	51.84	72.09	12.71	18.33	17.99	20.25	16.47	88.56
19B	45	3.49	17.51	36.26	57.07	79.40	14.02	18.75	20.81	22.33	17.82	97.22
19B	46	3.21	16.96	37.95	61.12	83.48	13.75	20.99	23.17	22.36	16.89	100.37
19B	47	2.74	14.07	30.18	47.84	67.21	11.33	16.11	17.66	19.37	13.85	81.06
19B	48	2.57	13.60	29.07	45.48	63.27	11.03	15.47	16.41	17.79	12.45	75.72
34A	753	2.93	14.37	30.25	46.76	64.50	11.44	15.88	16.51	17.74	12.28	76.78
34A	51	2.60	13.38	28.83	45.26	63.19	10.78	15.45	16.43	17.93	12.35	75.54
34A	52	2.84	14.20	31.46	48.77	67.33	11.36	17.26	17.31	18.56	12.79	80.12
34A	53	2.86	13.81	29.53	45.53	62.73	10.95	15.72	16.00	17.20	12.25	74.98
34A	54	3.43	18.59	38.93	59.96	83.47	15.16	20.34	21.03	23.51	16.21	99.68
34A	55	2.57	12.94	28.12	43.27	60.27	10.37	15.18	15.15	17.00	12.01	72.28
34A	56	2.61	12.95	28.00	43.55	60.73	10.34	15.05	15.55	17.18	12.39	73.12
34B	61	2.52	13.33	28.85	44.35	61.73	10.81	15.52	15.50	17.38	12.35	74.08
1A	67	2.90	13.54	29.18	45.44	63.64	10.64	15.64	16.26	18.20	12.69	76.33
1A	68	3.15	15.49	32.91	50.77	70.61	12.34	17.42	17.86	19.84	14.27	84.88
1A	70	3.00	13.17	27.94	42.44	59.17	10.17	14.77	14.50	16.73	11.46	70.63
1A	71	2.91	13.02	28.00	43.32	60.23	10.11	14.98	15.32	16.91	11.63	71.86
1B	791	3.00	13.19	27.94	43.13	60.21	10.19	14.75	15.19	17.08	11.89	72.10
1B	74	3.21	15.02	31.38	48.70	68.18	11.81	16.36	17.32	19.48	12.99	81.17
1B	75	3.06	13.86	29.72	45.71	63.28	10.80	15.86	15.99	17.57	12.28	75.56
1B	76	2.74	12.93	27.24	41.81	58.35	10.19	14.31	14.57	16.54	11.54	69.89
1B	77	2.72	13.20	29.03	44.77	62.42	10.48	15.83	15.74	17.65	11.86	74.28
1B	78	2.65	12.63	27.10	41.83	58.41	9.98	14.47	14.73	16.58	12.12	70.53
1B	79	2.73	12.74	27.43	42.26	58.98	10.01	14.69	14.83	16.72	11.95	70.93
1B	80	0.00	13.90	29.12	44.54		13.90	15.22	15.42	n/a	n/a	F/R
1B	81	3.01	14.58	30.52	47.40	65.86	11.57	15.94	16.88	18.46	12.57	78.43
1B	82	3.10	14.76	30.68	46.88	64.64	11.66	15.92	16.20	17.76	12.22	76.86
1B	83	2.74	13.42	28.95	44.63	62.21	10.68	15.53	15.68	17.58	12.43	74.64
1B	84	3.04	13.61	29.66	45.64	63.38	10.57	16.05	15.98	17.74	11.99	75.37
1B	85	3.08	13.63	29.23	44.55	61.61	10.55	15.60	15.32	17.06	11.55	73.16
1B	86	2.94	12.24	25.98	39.93	55.47	9.30	13.74	13.95	15.54	10.54	66.01
1B	87	2.98	12.83	26.89	41.65	58.26	9.85	14.06	14.76	16.61	11.35	69.61
1B	88	2.84	13.13	27.28	42.03	58.68	10.29	14.15	14.75	16.65	11.68	70.36
1B	89	3.13	13.31	27.69	41.97	58.92	10.18	14.38	14.28	16.95	10.97	69.89
1B	90	3.08	12.99	27.30	41.62	57.93	9.91	14.31	14.32	16.31	11.13	69.06
1B	91	3.10	12.97	26.78	41.23	57.28	9.87	13.81	14.45	16.05	10.88	68.16
1B	92	2.73	12.45	26.47	41.17	57.86	9.72	14.02	14.70	16.69	11.19	69.05

1B	93	3.03	12.90	27.10	41.24	56.97	9.87	14.20	14.14	15.73	10.72	67.69
1B	94	2.79	12.35	26.57	40.89	56.90	9.56	14.22	14.32	16.01	10.63	67.53
1B	95	2.68	11.90	25.41	39.51	55.17	9.22	13.51	14.10	15.66	10.63	65.80
1B	96	2.88	12.46	26.28	40.07	55.66	9.58	13.82	13.79	15.59	10.84	66.50
1C	99	3.01	13.81	29.84	46.07	63.83	10.80	16.03	16.23	17.76	12.34	76.17
1C	100	2.71	12.47	26.91	41.34	58.05	9.76	14.44	14.43	16.71	11.20	69.25
1C	101	2.98	13.96	29.81	45.16	62.50	10.98	15.85	15.35	17.34	11.94	74.44
1C	102	3.04	13.00	27.08	41.39	57.38	9.96	14.08	14.31	15.99	10.91	68.29
1C	103	2.91	12.32	25.95	39.47	54.78	9.41	13.63	13.52	15.31	10.33	65.11
1C	104	3.09	12.62	26.46	40.28	55.94	9.53	13.84	13.82	15.66	10.34	66.28
1C	106	2.82	12.20	25.95	39.68	54.84	9.38	13.75	13.73	15.16	10.29	65.13
1C	107	2.93	12.62	26.09	39.57	54.98	9.69	13.47	13.48	15.41	10.23	65.21
1C	108	3.25	12.86	27.00	41.04	56.55	9.61	14.14	14.04	15.51	10.18	66.73
1C	158	2.81	12.15	26.17	40.07	55.68	9.34	14.02	13.90	15.61	10.15	65.83
2A	114	2.90	13.18	27.62	42.61	59.15	10.28	14.44	14.99	16.54	11.13	70.28
2A	117	2.74	12.04	25.49	39.49	54.53	9.30	13.45	14.00	15.04	10.13	64.66
2A	118	2.98	12.48	25.98	39.31	55.24	9.50	13.50	13.33	15.93	10.03	65.27
2B	826	2.74	12.40	26.13	40.07	55.68	9.66	13.73	13.94	15.61	10.65	66.33
2B	121	2.27	11.71	25.52	39.89	55.56	9.44	13.81	14.37	15.67	10.85	66.41
2B	122	2.87	11.99	25.71	39.32	54.22	9.12	13.72	13.61	14.90	10.21	64.43
2B	123	2.71	12.41	26.79	41.57	57.51	9.70	14.38	14.78	15.94	10.41	67.92
2B	124	2.50	11.91	25.51	39.09	54.25	9.41	13.60	13.58	15.16	345.75	F/R
2B	125	2.49	12.58	26.61	40.58	56.32	10.09	14.03	13.97	15.74	11.03	67.35
2B	126	2.66	11.79	24.88	38.07	53.10	9.13	13.09	13.19	15.03	346.90	F/R
2B	127	2.74	11.87	25.23	38.86	53.64	9.13	13.36	13.63	14.78	9.86	63.50
2B	128	2.70	11.82	25.37	38.71	53.95	9.12	13.55	13.34	15.24	10.14	64.09
2B	129	2.75	12.68	26.79	40.77	56.40	9.93	14.11	13.98	15.63	10.67	67.07
2B	130	2.91	12.04	25.65	39.21	54.41	9.13	13.61	13.56	15.20	9.77	64.18
2D	133	3.04	12.09	25.63	39.37	54.30	9.05	13.54	13.74	14.93	10.27	64.57
2E	136	2.50	13.05	28.67	44.39	61.51	10.55	15.62	15.72	17.12	12.09	73.60
2E	137	2.84	12.26	26.44	40.58	55.85	9.42	14.18	14.14	15.27	10.34	66.19
3A	139	2.76	12.86	27.33	42.24	58.93	10.10	14.47	14.91	16.69	11.42	70.35
3A	140	2.82	12.76	26.63	40.87	56.36	9.94	13.87	14.24	15.49	10.70	67.06
3B	142	2.81	12.82	27.73	42.62	59.46	10.01	14.91	14.89	16.84	11.51	70.97
3B	143	2.80	12.68	26.92	41.32	57.33	9.88	14.24	14.40	16.01	11.30	68.63
3B	144	2.55	11.74	39.45	55.40	71.56	9.19	27.71	15.95	16.16	11.02	82.58
3B	145	3.24	13.87	29.26	44.94	61.92	10.63	15.39	15.68	16.98	12.01	73.93
3B	146	2.67	11.92	25.81	39.94	55.44	9.25	13.89	14.13	15.50	10.75	66.19
3B	147	2.74	13.79	29.35	46.36	62.95	11.05	15.56	17.01	16.59	11.33	74.28
3B	151	2.77	12.52	26.70	40.85	56.39	9.75	14.18	14.15	15.54	10.68	67.07
3B	152	2.69	12.34	27.40	42.19	58.95	9.65	15.06	14.79	16.76	12.16	71.11
3B	153	2.63	11.86	25.51	38.67	53.34	9.23	13.65	13.16	14.67	9.89	63.23
3F	161	2.62	12.01	26.13	40.22	55.59	9.39	14.12	14.09	15.37	10.60	66.19
3F	162	2.57	11.59	25.18	38.95	54.15	9.02	13.59	13.77	15.20	10.42	64.57
3F	163	2.29	11.33	25.32	39.72	54.99	9.04	13.99	14.40	15.27	10.89	65.88
3F	164	2.43	11.05	23.72	36.61	50.80	8.62	12.67	12.89	14.19	9.46	60.26
3F	165	2.71	12.83	27.93	43.17	59.87	10.12	15.10	15.24	16.70	11.17	71.04
3F	166	2.69	11.38	24.70	38.39	52.66	8.69	13.32	13.69	14.27	9.81	62.47
3G	873	2.63	11.93	25.40	38.62	53.66	9.30	13.47	13.22	15.04	10.11	63.77
3G	170	3.28	13.74	29.06	43.96	59.47	10.46	15.32	14.90	15.51	10.81	70.28
3G	172	2.86	12.06	25.91	39.18	53.87	9.20	13.85	13.27	14.69	9.70	63.57
3G	173	2.51	12.59	26.96	41.00	57.01	10.08	14.37	14.04	16.01	10.73	67.74

3G	174	2.59	11.34	23.72	36.26	50.17	8.75	12.38	12.54	13.91	9.17	59.34
4A	880	3.29	12.97	27.00	41.19	59.09	9.68	14.03	14.19	17.90	11.67	70.76
4A	179	2.38	12.26	26.73	42.02	58.74	9.88	14.47	15.29	16.72	11.45	70.19
4A	180	2.41	11.22	24.08	37.32	51.66	8.81	12.86	13.24	14.34	9.87	61.53
4A	182	2.48	10.86	23.17	36.40	50.75	8.38	12.31	13.23	14.35	9.31	60.06
4A	183	2.51	10.45	22.69	34.87	48.14	7.94	12.24	12.18	13.27	9.09	57.23
4B	886	3.04	12.37	26.13	39.83	55.56	9.33	13.76	13.70	15.73	10.51	66.07
4B	186	3.00	12.29	26.06	39.92	55.50	9.29	13.77	13.86	15.58	10.47	65.97
4B	187	2.35	10.90	24.33	37.41	52.14	8.55	13.43	13.08	14.73	11.67	63.81
5A	893	2.65	11.72	24.93	37.92	51.85	9.07	13.21	12.99	13.93	9.50	61.35
5A	894	2.53	10.79	22.78	34.66	47.92	8.26	11.99	11.88	13.26	8.69	56.61
5A	190	2.73	13.35	27.32	41.81	58.29	10.62	13.97	14.49	16.48	11.05	69.34
5A	191	2.72	12.10	26.34	40.17	55.58	9.38	14.24	13.83	15.41	10.39	65.97
5A	193	2.44	10.38	22.61	34.45	47.74	7.94	12.23	11.84	13.29	8.91	56.65
5A	194	2.60	10.56	22.15	33.97	47.25	7.96	11.59	11.82	13.28	8.54	55.79
5A	195	2.53	10.85	22.54	34.71	47.75	8.32	11.69	12.17	13.04	8.78	56.53
5A	196	2.31	10.26	21.46	32.95	45.32	7.95	11.20	11.49	12.37	8.27	53.59
5B	898	2.75	12.34	27.34	41.56	57.47	9.59	15.00	14.22	15.91	11.19	68.66
5B	899	2.81	12.63	27.81	42.71	59.74	9.82	15.18	14.90	17.03	11.93	71.67
5B	900	2.73	12.42	25.91	39.63	55.62	9.69	13.49	13.72	15.99	10.36	65.98
5B	901	2.51	12.15	25.47	39.55	54.93	9.64	13.32	14.08	15.38	10.48	65.41
5B	198	2.54	12.24	26.46	41.38	57.40	9.70	14.22	14.92	16.02	10.52	67.92
5B	199	2.72	12.97	27.28	41.63	57.51	10.25	14.31	14.35	15.88	11.00	68.51
5B	200	2.67	12.52	26.12	39.55	55.77	9.85	13.60	13.43	16.22	11.78	67.55
5B	201	2.59	11.96	25.59	39.35	54.74	9.37	13.63	13.76	15.39	10.41	65.15
5B	202	2.57	11.44	24.06	36.92	51.52	8.87	12.62	12.86	14.60	9.83	61.35
5E	205	2.19	9.97	22.55	35.18	48.83	7.78	12.58	12.63	13.65	9.04	57.87
5E	206	2.47	10.52	22.98	35.65	49.66	8.05	12.46	12.67	14.01	8.79	58.45
6A	211	2.69	13.31	28.71	44.68	62.63	10.62	15.40	15.97	17.95	11.85	74.48
6A	212	3.19	14.13	31.27	47.59	65.92	10.94	17.14	16.32	18.33	13.34	79.26
6A	213	2.81	13.82	29.17	45.50	63.18	11.01	15.35	16.33	17.68	12.29	75.47
6A	214	2.98	14.81	31.10	47.87	66.69	11.83	16.29	16.77	18.82	13.90	80.59
6A	215	2.77	13.64	29.74	45.86	63.77	10.87	16.10	16.12	17.91	12.41	76.18
6A	218	2.89	12.74	26.93	41.28	57.54	9.85	14.19	14.35	16.26	11.26	68.80
6A	219	3.09	12.98	27.51	41.98	58.23	9.89	14.53	14.47	16.25	11.15	69.38
6A	220	2.89	12.73	27.24	41.91	57.99	9.84	14.51	14.67	16.08	11.03	69.02
6B	224	2.10	12.04	26.50	41.20	57.59	9.94	14.46	14.70	16.39	11.33	68.92
6B	225	2.25	11.21	24.81	38.26	53.36	8.96	13.60	13.45	15.10	10.29	63.65