

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
28A	15	2.63	13.32	29.05	45.99	64.39	10.69	15.73	16.94	18.40	12.94	77.33
28A	16	3.02	15.41	32.84	50.60	70.15	12.39	17.43	17.76	19.55	14.41	84.56
28A	17	2.99	12.80	27.71	42.49	59.45	9.81	14.91	14.78	16.96	11.52	70.97
28B	18	2.97	14.80	31.36	48.18	66.38	11.83	16.56	16.82	18.20	11.90	78.28
28B	19	2.86	13.72	30.11	45.83	62.74	10.86	16.39	15.72	16.91	13.74	76.48
38	21	2.59	12.18	26.77	41.42	57.65	9.59	14.59	14.65	16.23	11.25	68.90
38	22	3.00	17.66	37.41	57.80	79.54	14.66	19.75	20.39	21.74	15.42	94.96
38	23	2.65	14.52	31.19	48.25	66.80	11.87	16.67	17.06	18.55	12.78	79.58
38	24	2.91	14.96	32.48	50.49	71.73	12.05	17.52	18.01	21.24	13.99	85.72
38	25	2.76	14.79	32.66	50.56	70.19	12.03	17.87	17.90	19.63	13.83	84.02
38	26	2.88	15.80	34.32	53.11	74.26	12.92	18.52	18.79	21.15	14.95	89.21
38	27	2.75	13.05	28.12	43.46	60.22	10.30	15.07	15.34	16.76	11.48	71.70
38	28	2.59	12.55	27.07	41.46	58.12	9.96	14.52	14.39	16.66	11.17	69.29
38	29	2.60	12.49	26.58	40.52	56.79	9.89	14.09	13.94	16.27	10.95	67.74
38	30	2.85	13.12	27.98	43.95	61.23	10.27	14.86	15.97	17.28	11.93	73.16
38	31	2.61	12.35	26.65	41.44	57.65	9.74	14.30	14.79	16.21	10.80	68.45
1A	733	3.04	14.27	29.62	45.34	62.87	11.23	15.35	15.72	17.53	12.62	75.49
1A	735	2.94	13.33	28.11	43.31	60.36	10.39	14.78	15.20	17.05	11.89	72.25
1A	33	2.85	13.53	28.89	44.50	62.11	10.68	15.36	15.61	17.61	12.45	74.56
1A	34	2.89	13.02	27.88	43.14	59.88	10.13	14.86	15.26	16.74	11.63	71.51
1A	35	2.70	13.02	27.69	42.86	59.49	10.32	14.67	15.17	16.63	11.78	71.27
1B	742	2.86	13.50	29.47	44.95	62.23	10.64	15.97	15.48	17.28	11.95	74.18
1B	747	3.05	13.43	29.02	46.20	63.70	10.38	15.59	17.18	17.50	11.85	75.55
1B	791	2.88	13.51	28.82	45.85	63.82	10.63	15.31	17.03	17.97	12.89	76.71
1B	38	0.00	12.66	27.03	41.74	58.27	12.66	14.37	14.71	16.53	11.30	69.57
1B	41	3.05	15.17	32.15	50.00	69.59	12.12	16.98	17.85	19.59	13.47	83.06
1B	42	2.59	13.27	28.86	45.27	63.79	10.68	15.59	16.41	18.52	13.53	77.32
1B	43	3.79	14.95	32.53	48.87	66.73	11.16	17.58	16.34	17.86	12.91	79.64
1B	44	2.80	13.34	28.88	44.51	63.40	10.54	15.54	15.63	18.89	12.78	76.18
1B	45	2.71	12.53	27.56	42.48	59.69	9.82	15.03	14.92	17.21	11.35	71.04
1B	47	2.82	12.96	27.50	42.22	59.13	10.14	14.54	14.72	16.91	11.42	70.55
1B	48	2.63	12.00	25.34	39.17	54.52	9.37	13.34	13.83	15.35	10.55	65.07
1B	49	2.88	13.28	27.93	42.84	58.86	10.40	14.65	14.91	16.02	11.46	70.32
1B	50	2.97	12.68	27.16	41.89	58.30	9.71	14.48	14.73	16.41	11.15	69.45
1B	51	2.92	13.10	28.10	43.34	60.12	10.18	15.00	15.24	16.78	11.06	71.18
1B	52	2.95	12.76	27.60	42.43	58.48	9.81	14.84	14.83	16.05	10.97	69.45
1B	53	2.80	12.57	26.65	40.55	56.36	9.77	14.08	13.90	15.81	10.45	66.81
1B	54	2.91	12.67	26.94	41.05	56.39	9.76	14.27	14.11	15.34	10.81	67.20
1B	55	2.59	11.81	24.97	38.32	53.01	9.22	13.16	13.35	14.69	10.02	63.03
1B	91	2.70	13.80	29.76	45.86	63.99	11.10	15.96	16.10	18.13	12.80	76.79
1C	760	3.16	13.63	29.57	44.77	61.94	10.47	15.94	15.20	17.17	11.39	73.33
1C	57	2.90	13.26	28.41	43.39	60.07	10.36	15.15	14.98	16.68	11.47	71.54
1C	58	2.30	12.58	27.52	42.24	58.95	10.28	14.94	14.72	16.71	11.52	70.47
1C	59	2.87	13.19	28.00	43.12	59.98	10.32	14.81	15.12	16.86	11.67	71.65

1C	60	3.08	13.49	29.26	47.72	64.73	10.41	15.77	18.46	17.01	11.27	76.00
1C	61	2.83	12.41	26.79	41.25	58.55	9.58	14.38	14.46	17.30	11.55	70.10
1C	62	2.87	12.41	27.00	42.11	59.34	9.54	14.59	15.11	17.23	10.85	70.19
1C	63	2.30	12.24	27.02	41.89	58.35	9.94	14.78	14.87	16.46	11.25	69.60
1C	64	2.85	12.26	26.13	40.32	55.58	9.41	13.87	14.19	15.26	10.65	66.23
1C	65	2.94	12.61	26.38	40.22	55.91	9.67	13.77	13.84	15.69	10.45	66.36
1C	66	3.01	12.80	26.69	40.78	56.40	9.79	13.89	14.09	15.62	10.45	66.85
1C	67	2.81	12.85	27.57	42.14	58.14	10.04	14.72	14.57	16.00	10.52	68.66
1D	70	2.61	13.23	29.97	45.01	61.53	10.62	16.74	15.04	16.52	11.10	72.63
1D	71	2.04	10.62	23.95	37.17	52.19	8.58	13.33	13.22	15.02	10.08	62.27
2A	773	2.88	14.26	29.43	45.34	62.96	11.38	15.17	15.91	17.62	12.00	74.96
2A	73	2.82	13.46	28.49	44.84	62.45	10.64	15.03	16.35	17.61	11.74	74.19
2A	74	2.75	12.86	27.35	41.66	57.93	10.11	14.49	14.31	16.27	10.64	68.57
2A	75	3.01	12.66	26.45	40.37	55.40	9.65	13.79	13.92	15.03	10.37	65.77
2A	76	3.02	12.57	26.56	40.13	55.23	9.55	13.99	13.57	15.10	9.97	65.20
2B	77	2.54	14.84	33.45	52.20	73.01	12.30	18.61	18.75	20.81	14.33	87.34
2B	78	2.51	11.94	25.90	39.66	55.31	9.43	13.96	13.76	15.65	10.40	65.71
2B	79	2.56	11.80	25.62	39.55	54.88	9.24	13.82	13.93	15.33	10.60	65.48
2B	80	2.95	11.90	25.31	39.11	54.29	8.95	13.41	13.80	15.18	10.00	64.29
2D	782	2.95	12.86	28.32	44.58	61.09	9.91	15.46	16.26	16.51	10.78	71.87
2D	82	2.81	11.95	25.63	39.15	53.96	9.14	13.68	13.52	14.81	9.85	63.81
2E	84	2.57	12.21	26.36	40.58	56.35	9.64	14.15	14.22	15.77	10.57	66.92
3A	86	3.15	17.31	36.20	56.10	77.87	14.16	18.89	19.90	21.77	16.15	94.02
3A	87	2.74	13.17	27.58	43.06	60.13	10.43	14.41	15.48	17.07	11.77	71.90
3A	88	2.68	12.43	26.46	40.51	56.17	9.75	14.03	14.05	15.66	10.75	66.92
3A	123	3.06	13.65	29.37	45.33	63.48	10.59	15.72	15.96	18.15	11.91	75.39
3B	90	3.02	13.25	27.86	42.61	58.98	10.23	14.61	14.75	16.37	11.58	70.56
3B	92	2.90	13.41	28.58	43.79	60.71	10.51	15.17	15.21	16.92	11.69	72.40
3B	94	2.54	11.47	24.60	37.80	52.31	8.93	13.13	13.20	14.51	9.92	62.23
3C	96	2.28	12.86	28.37	43.50	60.39	10.58	15.51	15.13	16.89	11.03	71.42
3C	98	3.08	13.24	28.12	42.16	57.70	10.16	14.88	14.04	15.54	10.51	68.21
3C	99	2.70	11.89	25.77	39.52	55.07	9.19	13.88	13.75	15.55	10.32	65.39
3C	100	2.28	11.17	24.91	38.00	52.85	8.89	13.74	13.09	14.85	10.19	63.04
3F	802	2.73	11.92	26.11	39.97	54.93	9.19	14.19	13.86	14.96	10.25	65.18
3F	102	2.50	10.87	23.55	36.27	50.42	8.37	12.68	12.72	14.15	9.74	60.16
3G	104	2.79	12.26	26.18	39.89	55.32	9.47	13.92	13.71	15.43	10.90	66.22
4A	106	3.15	12.85	27.83	43.15	58.90	9.70	14.98	15.32	15.75	10.91	69.81
4A	107	3.17	14.46	30.30	46.36	66.42	11.29	15.84	16.06	20.06	13.77	80.19
4A	108	2.56	11.42	24.08	37.06	51.15	8.86	12.66	12.98	14.09	9.29	60.44
4A	109	2.72	10.73	23.06	36.07	49.51	8.01	12.33	13.01	13.44	9.76	59.27
4B	811	3.14	13.67	29.18	44.05	60.74	10.53	15.51	14.87	16.69	11.08	71.82
4B	111	2.83	12.36	26.37	40.64	56.93	9.53	14.01	14.27	16.29	11.02	67.95
5A	113	2.54	13.18	28.30	43.12	58.40	10.64	15.12	14.82	15.28	10.94	69.34
5A	114	3.03	14.04	30.11	45.10	61.20	11.01	16.07	14.99	16.10	11.72	72.92
5A	115	3.05	11.62	25.07	37.89	51.64	8.57	13.45	12.82	13.75	10.15	61.79
5A	116	2.80	12.38	26.17	39.52	54.02	9.58	13.79	13.35	14.50	9.58	63.60
5A	117	4.29	14.45	29.64	44.69	61.15	10.16	15.19	15.05	16.46	11.26	72.41
5A	118	2.83	11.38	23.46	35.22	48.45	8.55	12.08	11.76	13.23	8.80	57.25
5A	119	2.67	10.83	23.01	35.58	49.23	8.16	12.18	12.57	13.65	8.85	58.08
5B	121	2.89	12.37	26.38	40.20	56.13	9.48	14.01	13.82	15.93	10.79	66.92
5D	4	2.72	10.58	22.30	34.13	47.10	7.86	11.72	11.83	12.97	8.23	55.33
6A	831	3.14	13.76	29.28	45.03	62.28	10.62	15.52	15.75	17.25	11.91	74.19

6A	124	3.00	12.82	27.32	41.96	58.31	9.82	14.50	14.64	16.35	11.03	69.34
6A	126	3.23	14.68	30.49	46.99	64.47	11.45	15.81	16.50	17.48	12.12	76.59
6A	127	2.95	13.85	30.08	46.21	64.46	10.90	16.23	16.13	18.25	12.45	76.91
6A	128	3.58	14.96	30.46	46.54	63.62	11.38	15.50	16.08	17.08	12.06	75.68
6A	130	3.09	15.36	32.80	51.30	70.89	12.27	17.44	18.50	19.59	14.50	85.39
6A	131	3.14	13.43	28.31	43.24	59.86	10.29	14.88	14.93	16.62	11.24	71.10
6A	132	3.03	13.06	27.60	42.20	58.56	10.03	14.54	14.60	16.36	11.42	69.98
6B	133	3.74	16.72	35.66	55.10	76.67	12.98	18.94	19.44	21.57	16.51	93.18
6B	134	2.93	15.26	34.11	51.62	71.38	12.33	18.85	17.51	19.76	14.71	86.09
B1	226	2.72	15.18	33.13	51.35	71.74	12.46	17.95	18.22	20.39	14.43	86.17
B1	244	2.39	13.02	29.15	45.43	63.17	10.63	16.13	16.28	17.74	12.26	75.43
B1	248	2.56	14.97	33.15	51.20	70.97	12.41	18.18	18.05	19.77	13.73	84.70
B1	295	3.16	16.73	35.85	56.16	80.92	13.57	19.12	20.31	24.76	16.87	97.79
B2	349	2.15	13.05	32.26	49.94	67.68	10.90	19.21	17.68	17.74	12.70	80.38
B2	370	2.16	12.32	28.30	44.03	61.10	10.16	15.98	15.73	17.07	11.67	72.77
B3	515	2.19	12.94	29.32	44.80	61.80	10.75	16.38	15.48	17.00	12.32	74.12
B3	521	2.37	13.19	30.19	46.48	64.48	10.82	17.00	16.29	18.00	12.62	77.10
B3	524	2.43	15.03	33.60	52.05	71.77	12.60	18.57	18.45	19.72	13.73	85.50
B4	701	2.12	12.46	28.46	44.38	61.39	10.34	16.00	15.92	17.01	12.23	73.62
B4	736	2.26	12.83	29.18	45.64	63.10	10.57	16.35	16.46	17.46	12.36	75.46
B4	775	2.17	12.67	28.54	44.29	61.61	10.50	15.87	15.75	17.32	11.57	73.18
B4	3	2.27	11.87	26.41	40.30	55.68	9.60	14.54	13.89	15.38	10.70	66.38
B4	5	2.29	12.27	28.51	43.92	61.03	9.98	16.24	15.41	17.11	11.68	72.71
B4	14	2.06	11.79	26.35	40.86	57.03	9.73	14.56	14.51	16.17	11.28	68.31
B5	813	2.32	14.04	34.61	55.94	77.96	11.72	20.57	21.33	22.02	16.15	94.11
B5	814	2.57	15.06	34.06	53.61	73.29	12.49	19.00	19.55	19.68	12.96	86.25
B5	819	2.33	13.01	29.89	46.33	64.16	10.68	16.88	16.44	17.83	12.82	76.98
B5	823	2.43	14.38	32.37	49.56	68.40	11.95	17.99	17.19	18.84	13.14	81.54
B5	850	2.65	15.47	34.39	53.90	74.27	12.82	18.92	19.51	20.37	14.45	88.72
B5	853	2.36	13.62	32.03	50.53	69.71	11.26	18.41	18.50	19.18	13.68	83.39
B5	873	2.04	12.17	27.69	43.31	59.83	10.13	15.52	15.62	16.52	11.43	71.26
B5	9	2.08	12.50	28.91	45.56	63.34	10.42	16.41	16.65	17.78	12.04	75.38
B6	969	2.66	12.72	27.94	43.18	59.85	10.06	15.22	15.24	16.67	14.71	74.56
B6	980	2.69	13.83	30.70	48.73	67.93	11.14	16.87	18.03	19.20	12.62	80.55

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
28A	15	2.60	13.19	28.77	45.46	63.62	10.59	15.58	16.69	18.16	12.61	76.23
28A	16	2.96	14.89	31.25	48.52	67.72	11.93	16.36	17.27	19.20	13.06	80.78
28A	17	2.78	12.51	27.09	41.72	57.61	9.73	14.58	14.63	15.89	11.03	68.64
28B	18	2.94	14.08	30.23	46.49	64.30	11.14	16.15	16.26	17.81	10.99	75.29
28B	19	2.76	12.95	28.61	44.00	60.42	10.19	15.66	15.39	16.42	11.41	71.83
38	21	2.46	11.97	26.14	40.21	56.14	9.51	14.17	14.07	15.93	11.11	67.25
38	22	3.00	15.80	33.08	51.49	71.56	12.80	17.28	18.41	20.07	13.87	85.43
38	23	2.62	13.57	29.71	46.46	64.54	10.95	16.14	16.75	18.08	12.35	76.89
38	24	2.92	14.80	32.37	50.61	71.53	11.88	17.57	18.24	20.92	13.93	85.46
38	25	2.69	14.13	30.81	48.61	67.92	11.44	16.68	17.80	19.31	13.85	81.77
38	26	2.92	14.82	32.87	51.26	71.78	11.90	18.05	18.39	20.52	14.93	86.71
38	27	2.56	12.59	27.12	41.87	58.20	10.03	14.53	14.75	16.33	11.09	69.29
38	28	2.55	12.03	26.11	40.25	56.57	9.48	14.08	14.14	16.32	10.87	67.44
38	29	2.63	12.39	26.34	40.47	56.39	9.76	13.95	14.13	15.92	10.82	67.21
38	30	2.85	13.01	27.79	43.27	60.09	10.16	14.78	15.48	16.82	11.51	71.60

38	31	2.54	11.85	25.74	40.24	56.19	9.31	13.89	14.50	15.95	10.88	67.07
1A	733	2.82	13.34	28.18	43.59	60.69	10.52	14.84	15.41	17.10	12.14	72.83
1A	735	2.82	13.01	27.63	42.85	59.89	10.19	14.62	15.22	17.04	11.77	71.66
1A	33	2.86	13.39	28.35	44.03	61.31	10.53	14.96	15.68	17.28	12.40	73.71
1A	34	2.97	13.03	27.96	42.56	59.08	10.06	14.93	14.60	16.52	11.42	70.50
1A	35	2.65	12.44	26.87	41.43	57.70	9.79	14.43	14.56	16.27	11.35	69.05
1B	742	2.76	13.30	28.96	44.25	61.53	10.54	15.66	15.29	17.28	12.08	73.61
1B	747	2.80	12.80	28.49	44.19	61.21	10.00	15.69	15.70	17.02	11.44	72.65
1B	791	2.72	13.24	29.80	46.99	65.01	10.52	16.56	17.19	18.02	12.79	77.80
1B	38	2.91	13.91	29.59	45.76	63.94	11.00	15.68	16.17	18.18	12.71	76.65
1B	41	2.93	14.61	30.89	47.55	66.39	11.68	16.28	16.66	18.84	13.19	79.58
1B	42	2.69	13.58	30.07	46.59	64.70	10.89	16.49	16.52	18.11	13.10	77.80
1B	43	2.76	13.31	29.12	44.95	62.81	10.55	15.81	15.83	17.86	12.47	75.28
1B	44	2.72	13.07	28.21	43.81	61.33	10.35	15.14	15.60	17.52	12.35	73.68
1B	45	2.66	12.51	27.09	41.85	58.65	9.85	14.58	14.76	16.80	11.25	69.90
1B	47	2.70	13.24	27.99	43.00	59.45	10.54	14.75	15.01	16.45	11.28	70.73
1B	48	2.48	11.74	25.09	38.75	53.82	9.26	13.35	13.66	15.07	10.43	64.25
1B	49	2.76	11.91	25.64	39.61	55.32	9.15	13.73	13.97	15.71	10.82	66.14
1B	50	2.80	12.56	26.80	45.68	62.52	9.76	14.24	18.88	16.84	13.90	76.42
1B	51	2.88	12.82	27.15	41.40	57.24	9.94	14.33	14.25	15.84	26.77	84.01
1B	52	2.91	12.73	26.92	40.93	56.92	9.82	14.19	14.01	15.99	10.96	67.88
1B	53	2.63	11.98	25.95	39.85	55.16	9.35	13.97	13.90	15.31	10.51	65.67
1B	54	2.89	12.15	25.48	39.16	54.13	9.26	13.33	13.68	14.97	10.27	64.40
1B	55	2.62	11.69	25.99	39.52	54.28	9.07	14.30	13.53	14.76	10.07	64.35
1B	91	2.65	12.49	26.80	41.43	57.92	9.84	14.31	14.63	16.49	11.29	69.21
1C	760	3.18	13.16	28.51	43.35	60.17	9.98	15.35	14.84	16.82	10.99	71.16
1C	57	2.57	14.40	29.20	44.35	60.79	11.83	14.80	15.15	16.44	11.30	72.09
1C	58	2.46	12.64	27.83	42.52	59.12	10.18	15.19	14.69	16.60	12.16	71.28
1C	59	2.82	13.19	28.26	43.03	59.44	10.37	15.07	14.77	16.41	10.98	70.42
1C	60	2.91	13.52	28.79	43.74	60.34	10.61	15.27	14.95	16.60	11.37	71.71
1C	61	2.86	12.62	26.77	41.02	57.41	9.76	14.15	14.25	16.39	11.05	68.46
1C	62	2.79	12.37	26.55	40.92	56.95	9.58	14.18	14.37	16.03	10.49	67.44
1C	63	2.40	11.97	26.37	41.11	57.20	9.57	14.40	14.74	16.09	11.40	68.60
1C	64	2.88	12.19	25.86	39.72	54.79	9.31	13.67	13.86	15.07	10.57	65.36
1C	65	3.00	12.45	25.98	39.76	55.29	9.45	13.53	13.78	15.53	10.16	65.45
1C	66	2.90	12.51	26.43	40.32	56.44	9.61	13.92	13.89	16.12	10.69	67.13
1C	67	2.71	12.36	26.32	39.76	55.15	9.65	13.96	13.44	15.39	10.26	65.41
1D	70	2.52	12.79	27.88	42.98	59.92	10.27	15.09	15.10	16.94	11.20	71.12
1D	71	2.05	10.62	23.79	36.74	52.28	8.57	13.17	12.95	15.54	14.72	67.00
2A	773	2.89	13.78	28.66	44.60	61.85	10.89	14.88	15.94	17.25	11.72	73.57
2A	73	2.77	13.21	27.96	43.68	60.62	10.44	14.75	15.72	16.94	11.69	72.31
2A	74	2.79	12.26	26.02	39.72	56.70	9.47	13.76	13.70	16.98	10.58	67.28
2A	75	2.76	11.98	25.39	38.92	53.76	9.22	13.41	13.53	14.84	10.06	63.82
2A	76	2.90	11.97	25.21	38.51	53.36	9.07	13.24	13.30	14.85	9.88	63.24
2B	77	2.52	14.91	32.65	50.18	70.11	12.39	17.74	17.53	19.93	13.16	83.27
2B	78	2.44	11.73	25.63	39.56	55.18	9.29	13.90	13.93	15.62	10.58	65.76
2B	79	2.50	11.69	25.22	39.20	54.41	9.19	13.53	13.98	15.21	10.28	64.69
2B	80	2.85	11.71	25.00	38.37	53.52	8.86	13.29	13.37	15.15	10.05	63.57
2D	782	2.83	11.94	26.27	40.19	55.90	9.11	14.33	13.92	15.71	10.43	66.33
2D	82	2.68	11.54	24.88	38.40	52.94	8.86	13.34	13.52	14.54	9.84	62.78
2E	84	2.49	11.99	26.11	39.77	55.18	9.50	14.12	13.66	15.41	10.20	65.38
3A	86	3.07	17.44	37.21	56.87	77.73	14.37	19.77	19.66	20.86	15.34	93.07

3A	87	2.65	12.34	26.65	41.47	57.63	9.69	14.31	14.82	16.16	11.31	68.94
3A	88	2.75	12.11	25.89	39.71	55.23	9.36	13.78	13.82	15.52	10.84	66.07
3A	123	3.91	15.08	29.73	44.59	61.46	11.17	14.65	14.86	16.87	11.00	72.46
3B	90	3.09	13.16	27.40	41.86	58.67	10.07	14.24	14.46	16.81	11.36	70.03
3B	92	2.88	13.10	28.04	43.01	59.25	10.22	14.94	14.97	16.24	11.91	71.16
3B	94	2.46	11.17	24.30	37.11	51.67	8.71	13.13	12.81	14.56	9.77	61.44
3C	96	2.22	11.83	26.16	40.25	56.33	9.61	14.33	14.09	16.08	10.63	66.96
3C	98	2.82	12.44	26.50	40.11	55.19	9.62	14.06	13.61	15.08	10.41	65.60
3C	99	2.74	11.86	25.25	38.96	54.13	9.12	13.39	13.71	15.17	10.19	64.32
3C	100	2.19	11.23	24.56	37.68	52.29	9.04	13.33	13.12	14.61	9.85	62.14
3F	802	2.81	11.53	24.75	37.98	52.37	8.72	13.22	13.23	14.39	9.85	62.22
3F	102	2.53	10.98	23.76	36.44	50.33	8.45	12.78	12.68	13.89	9.47	59.80
3G	104	2.65	11.93	25.74	39.51	54.73	9.28	13.81	13.77	15.22	10.58	65.31
4A	106	3.34	12.70	26.93	40.96	56.25	9.36	14.23	14.03	15.29	10.30	66.55
4A	107	3.11	14.35	30.43	46.51	65.20	11.24	16.08	16.08	18.69	13.23	78.43
4A	108	6.93	16.28	29.17	44.45	62.58	9.35	12.89	15.28	18.13	9.47	72.05
4A	109	2.44	10.59	22.74	35.01	48.22	8.15	12.15	12.27	13.21	9.26	57.48
4B	811	2.96	12.94	27.38	41.82	57.73	9.98	14.44	14.44	15.91	10.51	68.24
4B	111	2.74	12.34	25.97	40.03	56.11	9.60	13.63	14.06	16.08	11.02	67.13
5A	113	2.58	12.56	26.59	40.44	55.36	9.98	14.03	13.85	14.92	10.26	65.62
5A	114	2.87	12.58	26.16	39.36	54.07	9.71	13.58	13.20	14.71	10.29	64.36
5A	115	2.77	12.23	26.12	39.57	53.44	9.46	13.89	13.45	13.87	9.76	63.20
5A	116	2.64	11.38	24.43	37.18	51.20	8.74	13.05	12.75	14.02	9.92	61.12
5A	117	2.63	11.21	24.37	37.57	51.89	8.58	13.16	13.20	14.32	10.01	61.90
5A	118	2.71	11.08	22.86	34.41	47.11	8.37	11.78	11.55	12.70	8.40	55.51
5A	119	2.54	10.34	22.12	33.78	46.87	7.80	11.78	11.66	13.09	8.59	55.46
5B	121	2.63	11.49	24.40	37.36	52.34	8.86	12.91	12.96	14.98	10.02	62.36
5D	4	2.73	10.68	21.71	33.21	45.50	7.95	11.03	11.50	12.29	7.91	53.41
6A	831	3.03	13.42	28.79	44.13	61.25	10.39	15.37	15.34	17.12	12.68	73.93
6A	124	2.99	12.78	27.03	41.48	57.68	9.79	14.25	14.45	16.20	10.89	68.57
6A	126	2.92	13.50	28.71	44.94	62.14	10.58	15.21	16.23	17.20	11.77	73.91
6A	127	3.17	13.86	29.45	45.49	63.48	10.69	15.59	16.04	17.99	12.32	75.80
6A	128	2.80	12.88	27.22	42.04	58.06	10.08	14.34	14.82	16.02	11.24	69.30
6A	130	3.05	14.69	30.86	47.82	66.30	11.64	16.17	16.96	18.48	13.56	79.86
6A	131	2.77	12.64	27.32	42.37	58.93	9.87	14.68	15.05	16.56	11.06	69.99
6A	132	2.94	12.72	26.92	41.13	57.19	9.78	14.20	14.21	16.06	10.89	68.08
6B	133	3.78	16.38	34.62	53.57	74.87	12.60	18.24	18.95	21.30	15.39	90.26
6B	134	2.88	14.92	33.43	51.17	70.31	12.04	18.51	17.74	19.14	14.45	84.76
B1	226	2.36	13.50	30.05	46.83	65.00	11.14	16.55	16.78	18.17	12.55	77.55
B1	244	2.22	12.43	28.13	43.74	61.16	10.21	15.70	15.61	17.42	12.24	73.40
B1	248	2.43	13.95	31.61	48.87	67.99	11.52	17.66	17.26	19.12	13.31	81.30
B1	295	3.02	16.36	35.37	55.42	77.13	13.34	19.01	20.05	21.71	16.23	93.36
B2	349	2.18	12.70	28.14	52.09	70.36	10.52	15.44	23.95	18.27	13.19	83.55
B2	370	2.17	11.98	27.38	42.87	59.54	9.81	15.40	15.49	16.67	11.24	70.78
B3	515	2.23	12.60	28.54	44.41	61.47	10.37	15.94	15.87	17.06	12.07	73.54
B3	521	2.45	13.29	30.29	46.85	65.00	10.84	17.00	16.56	18.15	12.63	77.63
B3	524	2.46	14.05	32.06	49.71	69.46	11.59	18.01	17.65	19.75	13.62	83.08
B4	701	2.14	11.82	27.09	42.11	58.42	9.68	15.27	15.02	16.31	11.22	69.64
B4	736	2.12	12.24	28.65	44.99	62.59	10.12	16.41	16.34	17.60	11.83	74.42
B4	775	2.09	12.46	28.25	44.26	61.03	10.37	15.79	16.01	16.77	11.15	72.18
B4	5	2.25	11.86	27.78	42.65	59.09	9.61	15.92	14.87	16.44	11.14	70.23
B4	14	2.07	11.38	25.67	40.22	55.78	9.31	14.29	14.55	15.56	11.13	66.91

B5	813	2.89	14.96	33.80	51.17	71.08	12.07	18.84	17.37	19.91	13.70	84.78
B5	814	2.41	13.71	31.75	50.01	68.39	11.30	18.04	18.26	18.38	12.70	81.09
B5	819	2.28	12.54	28.16	43.45	60.25	10.26	15.62	15.29	16.80	11.47	71.72
B5	823	2.37	13.82	31.55	48.25	67.42	11.45	17.73	16.70	19.17	12.95	80.37
B5	850	2.69	14.97	33.30	75.35	100.39	12.28	18.33	42.05	25.04	18.24	118.63
B5	853	2.33	12.87	29.97	47.31	67.74	10.54	17.10	17.34	20.43	13.11	80.85
B5	873	2.00	11.55	26.71	41.70	57.95	9.55	15.16	14.99	16.25	10.74	68.69
B5	9	2.18	12.18	27.99	43.55	60.23	10.00	15.81	15.56	16.68	11.37	71.60
B6	969	2.58	12.19	26.77	41.66	58.16	9.61	14.58	14.89	16.50	10.91	69.07
B6	980	2.57	13.02	29.01	46.47	65.44	10.45	15.99	17.46	18.97	12.87	78.31