

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
16	714	2.94	16.00	35.20	56.06	78.78	13.06	19.20	20.86	22.72	15.95	94.73
16	14	2.94	15.79	34.05	53.44	74.43	12.85	18.26	19.39	20.99	14.92	89.35
16	15	3.02	15.62	33.03	50.74	70.41	12.60	17.41	17.71	19.67	13.23	83.64
38	721	2.96	14.54	29.94	45.90	63.51	11.58	15.40	15.96	17.61	11.76	75.27
38	725	3.06	14.38	30.59	47.16	65.88	11.32	16.21	16.57	18.72	12.44	78.32
38	734	2.94	16.05	35.08	53.18	74.24	13.11	19.03	18.10	21.06	14.47	88.71
38	735	3.08	16.46	34.51	53.21	72.76	13.38	18.05	18.70	19.55	13.72	86.48
38	19	2.63	12.93	28.13	43.61	60.09	10.30	15.20	15.48	16.48	11.44	71.53
38	20	2.84	14.51	31.58	48.76	68.03	11.67	17.07	17.18	19.27	14.21	82.24
38	21	3.03	12.92	27.03	41.61	57.88	9.89	14.11	14.58	16.27	10.77	68.65
38	22	3.12	13.53	28.55	44.09	61.41	10.41	15.02	15.54	17.32	11.39	72.80
38	23	2.66	14.70	31.19	47.89	65.81	12.04	16.49	16.70	17.92	11.90	77.71
38	24	3.21	16.59	35.54	54.50	75.27	13.38	18.95	18.96	20.77	14.30	89.57
38	25	3.02	15.98	34.09	52.07	71.73	12.96	18.11	17.98	19.66	12.91	84.64
38	26	2.55	14.12	31.35	48.14	66.83	11.57	17.23	16.79	18.69	13.37	80.20
38	27	2.52	13.28	29.67	46.06	64.30	10.76	16.39	16.39	18.24	12.31	76.61
38	28	2.62	13.69	30.60	47.54	66.06	11.07	16.91	16.94	18.52	12.65	78.71
38	29	2.91	14.65	31.84	49.69	69.64	11.74	17.19	17.85	19.95	13.25	82.89
38	30	2.96	14.12	29.86	46.09	63.93	11.16	15.74	16.23	17.84	12.06	75.99
38	31	2.88	15.51	34.00	52.85	74.68	12.63	18.49	18.85	21.83	14.54	89.22
38	32	2.79	13.82	29.89	46.29	65.04	11.03	16.07	16.40	18.75	13.02	78.06
38	33	2.89	13.43	28.87	45.07	63.37	10.54	15.44	16.20	18.30	12.73	76.10
38	34	2.82	15.21	32.75	50.66	70.43	12.39	17.54	17.91	19.77	13.00	83.43
38	35	3.20	15.83	32.95	50.55	69.70	12.63	17.12	17.60	19.15	12.92	82.62
38	36	2.81	13.88	29.57	45.29	63.51	11.07	15.69	15.72	18.22	12.44	75.95
38	37	2.42	12.94	27.93	43.45	60.65	10.52	14.99	15.52	17.20	11.57	72.22
38	38	2.52	12.49	26.79	41.38	57.67	9.97	14.30	14.59	16.29	11.34	69.01
38	39	2.57	12.33	26.58	41.14	57.57	9.76	14.25	14.56	16.43	11.07	68.64
38	40	2.62	12.27	26.20	40.43	56.14	9.65	13.93	14.23	15.71	10.73	66.87
38	41	2.74	12.02	26.04	39.56	54.89	9.28	14.02	13.52	15.33	10.30	65.19
38	42	2.71	12.55	26.81	41.32	57.83	9.84	14.26	14.51	16.51	10.97	68.80
38	43	2.74	12.89	27.19	42.14	59.27	10.15	14.30	14.95	17.13	11.39	70.66
1A	749	2.95	14.03	29.78	45.67	63.51	11.08	15.75	15.89	17.84	13.13	76.64
1A	750	3.29	14.54	30.03	46.79	64.51	11.25	15.49	16.76	17.72	12.06	76.57
1A	46	3.16	16.46	34.62	54.13	75.37	13.30	18.16	19.51	21.24	14.83	90.20
1A	47	2.94	16.04	34.85	54.38	76.22	13.10	18.81	19.53	21.84	15.17	91.39
1A	48	2.98	13.99	30.26	46.50	64.88	11.01	16.27	16.24	18.38	12.60	77.48
1A	49	2.89	13.87	29.09	44.96	62.91	10.98	15.22	15.87	17.95	12.97	75.88
1A	50	2.93	13.75	28.99	44.46	61.79	10.82	15.24	15.47	17.33	12.26	74.05
1A	51	3.04	13.31	28.35	43.22	60.19	10.27	15.04	14.87	16.97	11.75	71.94
1A	52	2.86	13.34	28.52	43.80	61.49	10.48	15.18	15.28	17.69	11.82	73.31
1B	767	3.21	13.52	28.26	43.29	60.18	10.31	14.74	15.03	16.89	11.71	71.89
1B	59	3.07	14.07	29.77	45.50	62.99	11.00	15.70	15.73	17.49	12.30	75.29
1B	60	3.10	14.81	31.76	48.97	68.46	11.71	16.95	17.21	19.49	13.65	82.11

1B	62	2.98	13.28	28.49	43.64	60.88	10.30	15.21	15.15	17.24	11.92	72.80
1B	63	2.94	13.05	28.25	43.13	59.92	10.11	15.20	14.88	16.79	11.59	71.51
1B	64	2.92	12.61	27.29	41.79	58.26	9.69	14.68	14.50	16.47	11.53	69.79
1B	65	3.00	12.85	27.30	41.78	58.69	9.85	14.45	14.48	16.91	11.16	69.85
1B	66	3.01	12.86	27.23	41.66	58.02	9.85	14.37	14.43	16.36	11.16	69.18
1B	67	2.86	12.62	26.34	40.34	56.55	9.76	13.72	14.00	16.21	10.87	67.42
1B	68	2.88	12.68	26.91	41.02	56.79	9.80	14.23	14.11	15.77	10.76	67.55
1B	69	2.77	12.05	25.85	39.89	55.67	9.28	13.80	14.04	15.78	10.62	66.29
1B	70	2.81	12.45	26.56	40.66	57.02	9.64	14.11	14.10	16.36	11.04	68.06
1B	71	2.74	12.19	25.63	39.43	54.79	9.45	13.44	13.80	15.36	10.57	65.36
1B	72	2.86	12.40	26.24	39.95	55.56	9.54	13.84	13.71	15.61	10.64	66.20
1C	76	2.90	14.79	32.14	49.63	69.24	11.89	17.35	17.49	19.61	13.09	82.33
1C	77	2.61	13.54	28.83	44.74	62.06	10.93	15.29	15.91	17.32	11.83	73.89
1C	78	3.03	12.46	26.05	39.98	55.59	9.43	13.59	13.93	15.61	10.47	66.06
1C	79	2.84	12.68	27.50	42.04	58.28	9.84	14.82	14.54	16.24	11.09	69.37
1C	80	2.81	12.51	26.16	40.31	55.84	9.70	13.65	14.15	15.53	10.84	66.68
1C	81	2.35	11.87	26.22	40.52	56.82	9.52	14.35	14.30	16.30	10.88	67.70
1C	84	2.93	13.02	28.48	43.96	61.59	10.09	15.46	15.48	17.63	11.41	73.00
1C	85	2.80	12.95	28.80	44.15	60.80	10.15	15.85	15.35	16.65	11.65	72.45
1C	86	2.70	11.98	26.08	39.95	55.19	9.28	14.10	13.87	15.24	10.25	65.44
1C	87	3.00	12.73	26.77	40.47	56.05	9.73	14.04	13.70	15.58	10.31	66.36
1C	88	2.71	11.60	24.47	37.46	52.00	8.89	12.87	12.99	14.54	9.91	61.91
1D	91	2.25	11.71	26.05	40.62	56.51	9.46	14.34	14.57	15.89	10.77	67.28
1D	93	2.25	11.23	24.79	38.52	53.77	8.98	13.56	13.73	15.25	10.00	63.77
2A	97	2.80	12.21	25.99	39.88	55.05	9.41	13.78	13.89	15.17	10.27	65.32
2A	98	3.08	12.63	65.61	82.84	101.10	9.55	52.98	17.23	18.26	12.59	113.69
2B	803	2.65	12.26	26.38	40.56	56.14	9.61	14.12	14.18	15.58	10.62	66.76
2B	101	2.99	14.92	31.56	48.17	66.76	11.93	16.64	16.61	18.59	14.82	81.58
2B	102	2.53	12.46	26.58	40.46	56.14	9.93	14.12	13.88	15.68	10.84	66.98
2B	103	2.56	11.74	25.13	38.66	53.77	9.18	13.39	13.53	15.11	10.35	64.12
2B	104	2.65	11.97	25.56	39.42	54.40	9.32	13.59	13.86	14.98	10.19	64.59
2D	107	2.36	11.72	25.60	39.69	55.36	9.36	13.88	14.09	15.67	10.67	66.03
2E	110	2.37	12.82	28.40	43.97	61.63	10.45	15.58	15.57	17.66	12.00	73.63
2E	111	12.34		26.97	41.51	57.18	n/a	n/a	14.54	15.67	10.75	67.93
3A	814	2.79	13.10	28.20	43.56	60.84	10.31	15.10	15.36	17.28	12.46	73.30
3A	114	2.77	12.42	26.22	41.03	56.71	9.65	13.80	14.81	15.68	11.06	67.77
3A	115	2.68	12.47	26.42	41.05	57.10	9.79	13.95	14.63	16.05	11.40	68.50
3A	116	2.68	12.26	26.23	40.56	56.80	9.58	13.97	14.33	16.24	11.12	67.92
3B	119	2.61	12.75	27.28	41.95	58.28	10.14	14.53	14.67	16.33	11.27	69.55
3C	125	2.59	12.07	25.65	38.93	54.17	9.48	13.58	13.28	15.24	10.23	64.40
3C	126	2.11	10.40	23.31	36.09	50.40	8.29	12.91	12.78	14.31	9.30	59.70
3F	129	2.15	13.12	28.52	44.27	61.11	10.97	15.40	15.75	16.84	12.26	73.37
3F	130	2.77	12.07	25.36	38.43	53.29	9.30	13.29	13.07	14.86	9.60	62.89
3G	133	2.48	11.12	23.83	36.56	50.77	8.64	12.71	12.73	14.21	9.31	60.08
3G	134	2.72	12.16	25.76	38.98	53.38	9.44	13.60	13.22	14.40	9.74	63.12
4A	136	2.08	11.72	26.00	40.31	56.06	9.64	14.28	14.31	15.75	10.99	67.05
4B	141	2.99	13.40	27.79	41.74	57.34	10.41	14.39	13.95	15.60	10.42	67.76
5A	845	2.54	10.79	23.43	36.07	49.56	8.25	12.64	12.64	13.49	8.93	58.49
5A	848	2.40	12.72	26.63	41.17	56.95	10.32	13.91	14.54	15.78	9.47	66.42
5A	144	2.41	10.65	23.31	36.42	50.29	8.24	12.66	13.11	13.87	8.92	59.21
5A	145	2.47	10.47	22.15	33.71	46.34	8.00	11.68	11.56	12.63	8.49	54.83
5A	146	2.67	10.65	23.15	35.56	48.82	7.98	12.50	12.41	13.26	8.91	57.73

5A	147	2.39	10.48	22.14	33.71	46.73	8.09	11.66	11.57	13.02	8.65	55.38
5A	148	2.50	10.67	22.64	34.40	47.65	8.17	11.97	11.76	13.25	9.15	56.80
5B	851	2.77	12.50	27.60	41.99	58.57	9.73	15.10	14.39	16.58	11.66	70.23
5B	852	2.57	12.44	26.77	40.98	57.05	9.87	14.33	14.21	16.07	11.31	68.36
5B	151	2.70	12.34	26.66	40.96	57.07	9.64	14.32	14.30	16.11	10.96	68.03
5B	152	2.49	11.79	24.87	38.22	53.40	9.30	13.08	13.35	15.18	10.71	64.11
5B	153	2.55	11.51	24.28	37.16	51.79	8.96	12.77	12.88	14.63	9.96	61.75
5D	856	2.59	12.71	28.38	43.67	61.29	10.12	15.67	15.29	17.62	11.83	73.12
5D	156	2.40	10.38	22.70	34.40	47.76	7.98	12.32	11.70	13.36	8.94	56.70
5E	860	2.36	10.44	22.93	35.41	49.01	8.08	12.49	12.48	13.60	9.26	58.27
5E	159	2.44	10.65	23.13	35.04	48.06	8.21	12.48	11.91	13.02	8.48	56.54
5E	160	2.30	10.03	21.73	33.30	46.16	7.73	11.70	11.57	12.86	8.52	54.68
6A	163	2.75	13.04	28.25	43.71	61.15	10.29	15.21	15.46	17.44	12.00	73.15
6A	164	2.93	13.44	28.63	43.99	60.80	10.51	15.19	15.36	16.81	11.95	72.75
6A	167	2.82	12.83	28.25	43.31	59.59	10.01	15.42	15.06	16.28	11.22	70.81
6A	168	2.91	12.72	27.06	42.01	58.54	9.81	14.34	14.95	16.53	11.40	69.94
6A	169	2.94	12.96	28.11	42.94	59.59	10.02	15.15	14.83	16.65	11.47	71.06
6A	171	2.70	13.15	28.09	43.74	61.22	10.45	14.94	15.65	17.48	12.18	73.40
6B	878	2.54	12.03	26.55	40.62	56.07	9.49	14.52	14.07	15.45	10.23	66.30
6C	180	2.50	12.25	26.32	40.15	55.51	9.75	14.07	13.83	15.36	9.68	65.19
B1	199	3.28	16.65	36.31	57.58	79.41	13.37	19.66	21.27	21.83	14.93	94.34
B1	244	2.23	12.42	28.23	44.20	61.88	10.19	15.81	15.97	17.68	11.89	73.77
B1	248	2.84	14.92	32.33	49.70	69.09	12.08	17.41	17.37	19.39	13.44	82.53
B2	44	2.78	17.00	38.45	61.19	85.94	14.22	21.45	22.74	24.75	16.90	102.84
B3	45	3.31	19.31	41.69	64.61	88.66	16.00	22.38	22.92	24.05	16.92	105.58
B3	504	2.73	15.75	35.50	55.75	77.17	13.02	19.75	20.25	21.42	15.19	92.36
B3	524	2.37	13.50	31.19	48.81	68.43	11.13	17.69	17.62	19.62	13.49	81.92
B3	531	2.28	13.37	30.32	47.48	65.53	11.09	16.95	17.16	18.05	12.83	78.36
B3	553	2.20	12.59	30.68	47.33	64.73	10.39	18.09	16.65	17.40	12.37	77.10
B3	556	2.92	15.45	34.31	53.76	75.07	12.53	18.86	19.45	21.31	14.81	89.88
B3	579	2.13	11.90	26.90	40.93	56.47	9.77	15.00	14.03	15.54	10.50	66.97
B4	701	2.07	12.06	28.05	43.89	61.13	9.99	15.99	15.84	17.24	12.07	73.20
B4	722	2.45	12.88	29.39	45.35	62.98	10.43	16.51	15.96	17.63	12.55	75.53
B4	736	2.18	12.56	28.30	43.36	60.39	10.38	15.74	15.06	17.03	11.61	72.00
B4	737	2.13	11.34	25.82	39.83	55.41	9.21	14.48	14.01	15.58	10.42	65.83
B4	3	2.04	11.46	25.80	39.88	55.62	9.42	14.34	14.08	15.74	11.43	67.05
B5	853	2.30	12.90	29.38	45.44	63.10	10.60	16.48	16.06	17.66	12.10	75.20
B5	6	2.29	12.22	28.32	43.95	61.45	9.93	16.10	15.63	17.50	11.48	72.93
B5	9	2.15	11.89	27.46	43.31	60.32	9.74	15.57	15.85	17.01	11.55	71.87
B5	55	2.49	13.32	29.47	45.50	62.73	10.83	16.15	16.03	17.23	11.52	74.25
B5	666	2.76	15.75	34.02	51.25	70.61	12.99	18.27	17.23	19.36	13.89	84.50
B6	969	2.45	12.06	27.08	41.63	58.85	9.61	15.02	14.55	17.22	10.90	69.75
B6	977	3.38	17.27	38.37	61.13	85.91	13.89	21.10	22.76	24.78	16.81	102.72
B6	988	2.91	13.80	30.40	48.11	67.77	10.89	16.60	17.71	19.66	12.08	79.85
B7	948	2.60	12.72	28.51	44.89	62.65	10.12	15.79	16.38	17.76	11.26	73.91

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
16	714	2.83	15.22	33.36	52.55	73.79	12.39	18.14	19.19	21.24	14.54	88.33
16	14	2.75	15.02	32.49	50.82	70.88	12.27	17.47	18.33	20.06	14.35	85.23
16	15	2.94	14.89	32.26	49.57	69.24	11.95	17.37	17.31	19.67	13.08	82.32
38	721	2.74	13.30	28.69	43.72	60.55	10.56	15.39	15.03	16.83	11.49	72.04

38	725	2.91	13.93	51.74	71.47	91.99	11.02	37.81	19.73	20.52	13.19	105.18
38	734	2.72	14.50	32.53	49.65	70.66	11.78	18.03	17.12	21.01	13.81	84.47
38	735	3.10	15.37	32.53	50.42	69.12	12.27	17.16	17.89	18.70	13.13	82.25
38	19	2.56	12.19	27.77	42.43	58.51	9.63	15.58	14.66	16.08	11.03	69.54
38	20	2.80	14.06	30.24	46.69	65.06	11.26	16.18	16.45	18.37	13.31	78.37
38	21	2.93	12.60	26.82	41.07	57.05	9.67	14.22	14.25	15.98	10.56	67.61
38	22	2.78	12.42	26.76	47.04	63.48	9.64	14.34	20.28	16.44	10.98	74.46
38	23	2.60	13.61	29.10	45.04	61.97	11.01	15.49	15.94	16.93	11.41	73.38
38	24	3.00	15.32	32.59	49.85	69.14	12.32	17.27	17.26	19.29	12.87	82.01
38	25	2.89	14.30	30.35	47.20	65.74	11.41	16.05	16.85	18.54	12.07	77.81
38	26	2.38	13.53	30.16	46.38	64.98	11.15	16.63	16.22	18.60	12.89	77.87
38	27	2.53	13.39	29.55	45.85	63.75	10.86	16.16	16.30	17.90	12.21	75.96
38	28	2.55	12.96	29.16	44.92	62.78	10.41	16.20	15.76	17.86	12.00	74.78
38	29	2.79	13.69	30.70	47.73	66.42	10.90	17.01	17.03	18.69	12.78	79.20
38	30	2.70	13.18	28.28	44.11	61.24	10.48	15.10	15.83	17.13	12.18	73.42
38	31	2.81	15.43	33.30	51.54	72.14	12.62	17.87	18.24	20.60	14.66	86.80
38	32	2.86	14.05	29.83	46.08	64.45	11.19	15.78	16.25	18.37	12.62	77.07
38	33	2.79	13.28	28.65	44.85	63.21	10.49	15.37	16.20	18.36	12.18	75.39
38	34	2.81	14.49	31.39	48.58	67.31	11.68	16.90	17.19	18.73	13.37	80.68
38	35	3.11	14.48	39.80	57.76	78.33	11.37	25.32	17.96	20.57	16.79	95.12
38	36	2.78	13.40	28.90	44.70	62.45	10.62	15.50	15.80	17.75	12.11	74.56
38	37	2.36	12.50	27.54	42.80	59.48	10.14	15.04	15.26	16.68	11.48	70.96
38	38	2.53	12.30	26.53	41.15	57.04	9.77	14.23	14.62	15.89	11.00	68.04
38	39	2.53	12.11	26.19	40.58	56.70	9.58	14.08	14.39	16.12	10.94	67.64
38	40	2.72	12.30	26.20	40.24	55.91	9.58	13.90	14.04	15.67	10.65	66.56
38	41	2.63	11.71	25.24	38.68	54.06	9.08	13.53	13.44	15.38	10.33	64.39
38	42	2.71	12.39	27.09	41.32	57.69	9.68	14.70	14.23	16.37	11.13	68.82
38	43	2.67	12.68	27.04	42.24	59.00	10.01	14.36	15.20	16.76	11.06	70.06
1A	749	2.94	13.86	29.05	45.04	62.93	10.92	15.19	15.99	17.89	12.94	75.87
1A	750	2.98	13.58	28.43	44.35	61.70	10.60	14.85	15.92	17.35	11.91	73.61
1A	46	3.11	15.56	32.83	51.46	72.24	12.45	17.27	18.63	20.78	14.84	87.08
1A	47	3.24	16.53	35.33	55.08	76.70	13.29	18.80	19.75	21.62	15.04	91.74
1A	48	2.93	13.98	30.21	46.37	64.69	11.05	16.23	16.16	18.32	12.56	77.25
1A	49	2.93	13.99	28.95	44.90	65.07	11.06	14.96	15.95	20.17	15.21	80.28
1A	50	2.76	13.35	28.46	43.98	60.95	10.59	15.11	15.52	16.97	11.93	72.88
1A	51	2.99	13.01	27.79	42.55	59.25	10.02	14.78	14.76	16.70	11.64	70.89
1A	52	1.81	14.03				12.22	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
1B	767	3.02	12.91	27.17	42.01	58.75	9.89	14.26	14.84	16.74	11.75	70.50
1B	59	2.99	13.81	29.27	44.69	62.07	10.82	15.46	15.42	17.38	12.38	74.45
1B	60	2.92	14.39	31.05	48.14	67.57	11.47	16.66	17.09	19.43	13.86	81.43
1B	62	2.95	13.21	28.09	43.10	60.19	10.26	14.88	15.01	17.09	11.75	71.94
1B	63	2.86	12.89	27.91	42.50	59.31	10.03	15.02	14.59	16.81	11.45	70.76
1B	64	2.90	12.53	26.85	41.19	57.77	9.63	14.32	14.34	16.58	11.36	69.13
1B	65	2.90	12.67	26.93	41.44	57.61	9.77	14.26	14.51	16.17	10.82	68.43
1B	66	2.81	12.56	26.82	41.16	57.57	9.75	14.26	14.34	16.41	11.02	68.59
1B	67	2.76	12.59	26.36	40.52	56.86	9.83	13.77	14.16	16.34	10.91	67.77
1B	68	2.71	12.34	26.38	40.44	56.07	9.63	14.04	14.06	15.63	10.59	66.66
1B	69	2.69	12.08	25.76	39.54	55.24	9.39	13.68	13.78	15.70	10.74	65.98
1B	70	2.65	12.16	26.27	40.50	56.69	9.51	14.11	14.23	16.19	10.87	67.56
1B	71	2.63	11.81	25.14	38.91	54.49	9.18	13.33	13.77	15.58	10.69	65.18
1C	76	2.77	14.20	30.92	47.83	66.81	11.43	16.72	16.91	18.98	12.50	79.31
1C	77	2.55	13.05	28.28	44.17	61.62	10.50	15.23	15.89	17.45	11.83	73.45

1C	78	2.98	12.31	26.16	40.06	55.41	9.33	13.85	13.90	15.35	10.21	65.62
1C	79	2.91	12.73	27.21	41.80	58.04	9.82	14.48	14.59	16.24	11.07	69.11
1C	80	2.77	12.05	25.57	39.48	54.79	9.28	13.52	13.91	15.31	10.45	65.24
1C	81	2.35	11.98	26.48	40.88	57.28	9.63	14.50	14.40	16.40	10.96	68.24
1C	84	2.82	12.85	27.85	42.81	60.20	10.03	15.00	14.96	17.39	12.37	72.57
1C	85	2.80	12.69	27.44	42.17	58.73	9.89	14.75	14.73	16.56	11.24	69.97
1C	86	2.64	11.92	25.62	39.36	57.08	9.28	13.70	13.74	17.72	11.10	68.18
1C	87	2.59	11.86	25.46	39.27	55.08	9.27	13.60	13.81	15.81	10.55	65.63
1C	88	2.52	11.28	24.05	37.00	51.53	8.76	12.77	12.95	14.53	9.71	61.24
1D	91	2.26	11.36	25.55	39.83	55.82	9.10	14.19	14.28	15.99	10.39	66.21
1D	93	2.27	10.85	24.09	37.42	52.28	8.58	13.24	13.33	14.86	9.96	62.24
2A	97	2.67	11.62	24.70	38.28	53.17	8.95	13.08	13.58	14.89	10.08	63.25
2A	98	2.96	12.32	26.06	39.34	54.55	9.36	13.74	13.28	15.21	10.06	64.61
2B	803	2.58	12.14	25.97	39.95	55.50	9.56	13.83	13.98	15.55	10.54	66.04
2B	101	2.83	14.54	30.79	47.27	65.46	11.71	16.25	16.48	18.19	12.72	78.18
2B	102	2.40	12.55	26.95	40.97	56.57	10.15	14.40	14.02	15.60	11.16	67.73
2B	103	2.61	11.73	24.87	38.21	53.13	9.12	13.14	13.34	14.92	10.41	63.54
2B	104	2.49	11.62	24.95	38.40	53.49	9.13	13.33	13.45	15.09	10.37	63.86
2D	107	2.40	11.59	25.04	38.63	54.44	9.19	13.45	13.59	15.81	10.51	64.95
2E	110	2.38	12.90	28.02	43.76	60.81	10.52	15.12	15.74	17.05	11.98	72.79
2E	111	2.40	11.91	25.94	39.95	55.67	9.51	14.03	14.01	15.72	10.71	66.38
3A	814	2.79	13.33	27.98	42.88	59.56	10.54	14.65	14.90	16.68	12.11	71.67
3A	114	2.74	12.26	26.05	40.24	56.27	9.52	13.79	14.19	16.03	11.02	67.29
3A	115	2.66	12.38	26.10	40.43	55.73	9.72	13.72	14.33	15.30	10.85	66.58
3A	116	2.63	12.41	26.32	40.50	56.81	9.78	13.91	14.18	16.31	11.55	68.36
3B	119	2.68	12.59	27.38	41.97	58.27	9.91	14.79	14.59	16.30	11.52	69.79
3C	125	2.77	12.03	25.29	38.39	53.45	9.26	13.26	13.10	15.06	10.29	63.74
3C	126	2.03	10.28	22.89	35.22	49.06	8.25	12.61	12.33	13.84	9.23	58.29
3F	129	2.33	12.72	28.72	43.67	60.18	10.39	16.00	14.95	16.51	11.54	71.72
3F	130	2.66	11.44	24.37	37.37	51.77	8.78	12.93	13.00	14.40	9.66	61.43
3G	133	2.48	10.87	23.26	35.68	49.64	8.39	12.39	12.42	13.96	9.20	58.84
3G	134	2.53	11.41	24.12	36.79	50.91	8.88	12.71	12.67	14.12	349.09	F/R
4A	136	2.06	11.52	25.23	39.54	54.99	9.46	13.71	14.31	15.45	10.49	65.48
4B	141	2.73	12.03	25.66	39.34	54.67	9.30	13.63	13.68	15.33	10.42	65.09
5A	845	2.23	10.35	22.58	34.74	48.16	8.12	12.23	12.16	13.42	8.98	57.14
5A	848	2.24	10.69	23.41	36.27	50.34	8.45	12.72	12.86	14.07	9.14	59.48
5A	144	2.28	10.41	22.59	34.64	48.20	8.13	12.18	12.05	13.56	8.87	57.07
5A	145	2.24	9.82	21.02	32.19	44.51	7.58	11.20	11.17	12.32	8.22	52.73
5A	146	2.74	10.68	22.88	34.66	47.92	7.94	12.20	11.78	13.26	8.63	56.55
5A	147	2.23	10.05	21.53	32.88	45.61	7.82	11.48	11.35	12.73	8.70	54.31
5A	148	2.12	10.05	22.38	34.41	47.45	7.93	12.33	12.03	13.04	8.63	56.08
5B	851	2.64	12.30	26.72	40.95	57.61	9.66	14.42	14.23	16.66	11.55	69.16
5B	852	2.43	12.00	25.93	40.14	56.07	9.57	13.93	14.21	15.93	11.11	67.18
5B	151	2.60	12.37	26.58	40.45	57.25	9.77	14.21	13.87	16.80	10.95	68.20
5B	152	2.42	11.62	25.05	38.39	53.78	9.20	13.43	13.34	15.39	10.53	64.31
5B	153	2.42	11.40	23.86	36.62	51.09	8.98	12.46	12.76	14.47	9.75	60.84
5D	856	2.47	12.06	27.17	42.02	59.33	9.59	15.11	14.85	17.31	12.05	71.38
5D	156	2.23	10.01	21.96	33.23	45.99	7.78	11.95	11.27	12.76	8.40	54.39
5E	860	2.20	10.38	22.62	34.97	48.99	8.18	12.24	12.35	14.02	9.83	58.82
5E	159	2.34	10.28	22.57	34.02	47.23	7.94	12.29	11.45	13.21	8.41	55.64
5E	160	2.21	9.63	21.13	32.58	45.76	7.42	11.50	11.45	13.18	8.62	54.38
6A	163	2.58	12.77	27.51	42.43	59.72	10.19	14.74	14.92	17.29	11.60	71.32

6A	164	2.87	13.31	28.35	43.68	60.80	10.44	15.04	15.33	17.12	12.52	73.32
6A	167	2.59	12.25	27.07	41.79	57.77	9.66	14.82	14.72	15.98	10.84	68.61
6A	168	2.90	12.58	27.22	42.05	58.54	9.68	14.64	14.83	16.49	11.46	70.00
6A	169	2.84	12.63	26.89	41.25	57.55	9.79	14.26	14.36	16.30	11.50	69.05
6A	171	2.67	12.57	26.73	41.52	58.17	9.90	14.16	14.79	16.65	11.54	69.71
6B	878	2.59	11.78	25.56	39.47	54.64	9.19	13.78	13.91	15.17	10.10	64.74
6C	180	2.63	12.49	26.96	40.75	55.60	9.86	14.47	13.79	14.85	9.28	64.88
B1	199	3.29	15.84	34.81	54.65	75.95	12.55	18.97	19.84	21.30	14.25	90.20
B1	244	2.16	12.28	27.83	43.36	60.29	10.12	15.55	15.53	16.93	11.86	72.15
B1	248	2.44	14.01	31.03	47.95	66.90	11.57	17.02	16.92	18.95	13.23	80.13
B2	44	2.65	16.22	36.43	57.09	79.27	13.57	20.21	20.66	22.18	16.10	95.37
B3	45	2.78	16.67	37.21	58.34	81.42	13.89	20.54	21.13	23.08	15.95	97.37
B3	504	2.53	14.92	33.76	52.84	72.46	12.39	18.84	19.08	19.62	13.96	86.42
B3	524	2.46	13.76	31.43	49.08	67.76	11.30	17.67	17.65	18.68	13.22	80.98
B3	531	2.29	13.11	29.54	45.76	63.52	10.82	16.43	16.22	17.76	12.51	76.03
B3	553	2.27	12.50	28.62	44.95	62.14	10.23	16.12	16.33	17.19	11.74	73.88
B3	556	2.85	15.49	34.20	53.54	75.03	12.64	18.71	19.34	21.49	14.83	89.86
B3	579	2.07	11.20	25.25	38.82	53.94	9.13	14.05	13.57	15.12	10.22	64.16
B4	701	2.12	11.49	26.76	41.64	57.99	9.37	15.27	14.88	16.35	11.23	69.22
B4	722	2.33	12.34	28.41	43.60	60.49	10.01	16.07	15.19	16.89	11.48	71.97
B4	736	2.12	11.89	26.90	41.60	58.06	9.77	15.01	14.70	16.46	11.00	69.06
B4	737	2.06	11.07	25.54	39.18	54.49	9.01	14.47	13.64	15.31	10.89	65.38
B4	3	2.04	11.27	25.29	38.86	54.19	9.23	14.02	13.57	15.33	10.86	65.05
B5	853	2.30	12.26	28.74	45.05	62.59	9.96	16.48	16.31	17.54	12.03	74.62
B5	6	2.19	11.64	26.40	41.02	57.08	9.45	14.76	14.62	16.06	10.80	67.88
B5	9	2.01	11.36	26.29	40.98	57.20	9.35	14.93	14.69	16.22	10.60	67.80
B5	55	2.32	12.48	27.42	42.37	58.53	10.16	14.94	14.95	16.16	10.90	69.43
B5	666	2.61	14.37	30.68	47.10	64.59	11.76	16.31	16.42	17.49	12.23	76.82
B6	969	2.43	12.06	27.00	41.57	58.10	9.63	14.94	14.57	16.53	10.86	68.96
B6	977	3.03	16.55	37.02	59.33	81.82	13.52	20.47	22.31	22.49	16.30	98.12
B6	988	2.53	12.67	28.36	45.43	63.30	10.14	15.69	17.07	17.87	11.94	75.24
B7	948	2.41	12.65	28.12	44.04	61.23	10.24	15.47	15.92	17.19	10.43	71.66