

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	714	3.09	15.61	33.66	52.42	73.32	12.52	18.05	18.76	20.90	32.94	106.26
15A	14	3.01	15.52	32.40	49.74	69.27	12.51	16.88	17.34	19.53	13.78	83.05
15A	15	2.81	15.56	33.73	52.36	72.61	12.75	18.17	18.63	20.25	13.51	86.12
15A	16	2.67	14.64	32.42	50.01	70.53	11.97	17.78	17.59	20.52	14.32	84.85
15A	17	2.87	13.26	28.76	44.15	61.84	10.39	15.50	15.39	17.69	11.71	73.55
15A	18	2.74	13.12	28.60	44.09	61.22	10.38	15.48	15.49	17.13	11.90	73.12
15B	21	3.19	17.15	36.46	57.80	81.19	13.96	19.31	21.34	23.39	15.69	96.88
15B	22	2.96	16.56	35.57	54.33	76.44	13.60	19.01	18.76	22.11	16.35	92.79
15B	23	3.12	14.76	31.51	48.39	66.36	11.64	16.75	16.88	17.97	12.89	79.25
15B	24	3.30	16.21	34.01	52.89	73.82	12.91	17.80	18.88	20.93	14.44	88.26
15B	26	3.19	13.52	28.46	43.48	60.56	10.33	14.94	15.02	17.08	11.62	72.18
39	29	2.76	15.47	34.68	54.36	75.50	12.71	19.21	19.68	21.14	14.40	89.90
39	30	3.18	15.99	36.04	55.62	78.39	12.81	20.05	19.58	22.77	14.98	93.37
39	31	3.02	13.59	30.12	45.78	62.39	10.57	16.53	15.66	16.61	12.12	74.51
39	32	2.56	13.24	28.96	45.15	62.90	10.68	15.72	16.19	17.75	12.05	74.95
39	33	2.78	12.35	27.01	41.41	57.48	9.57	14.66	14.40	16.07	10.62	68.10
1A	740	2.86	14.08	30.03	46.20	64.42	11.22	15.95	16.17	18.22	12.77	77.19
1A	741	2.99	14.09	29.56	45.24	62.38	11.10	15.47	15.68	17.14	11.87	74.25
1A	743	3.13	13.85	29.46	45.19	62.78	10.72	15.61	15.73	17.59	12.09	74.87
1A	35	3.16	14.89	31.37	48.79	67.81	11.73	16.48	17.42	19.02	14.02	81.83
1A	36	2.87	15.92	35.06	55.03	75.55	13.05	19.14	19.97	20.52	14.82	90.37
1A	37	3.65	17.94	37.00	57.12	79.71	14.29	19.06	20.12	22.59	16.59	96.30
1A	38	4.17	16.77	34.96	51.85	70.67	12.60	18.19	16.89	18.82	13.52	84.19
1A	39	3.20	14.43	30.73	47.03	65.32	11.23	16.30	16.30	18.29	12.72	78.04
1A	40	2.80	14.02	30.14	46.68	64.62	11.22	16.12	16.54	17.94	13.12	77.74
1A	41	2.94	13.66	28.76	43.86	60.33	10.72	15.10	15.10	16.47	11.47	71.80
1A	42	3.06	13.77	29.39	44.44	61.18	10.71	15.62	15.05	16.74	11.73	72.91
1A	43	2.87	12.98	27.88	42.85	59.41	10.11	14.90	14.97	16.56	11.81	71.22
1B	46	3.41	14.53	30.80	47.33	65.07	11.12	16.27	16.53	17.74	12.00	77.07
1B	47	3.31	14.87	33.38	51.71	72.24	11.56	18.51	18.33	20.53	13.41	85.65
1B	49	3.10	14.00	30.39	46.13	63.58	10.90	16.39	15.74	17.45	11.61	75.19
1B	50	3.06	15.07	31.60	48.56	66.64	12.01	16.53	16.96	18.08	12.58	79.22
1B	51	3.28	13.94	29.65	45.74	63.66	10.66	15.71	16.09	17.92	12.59	76.25
1B	52	3.20	13.44	28.80	44.15	61.43	10.24	15.36	15.35	17.28	11.54	72.97
1B	53	3.35	14.25	29.53	45.14	62.56	10.90	15.28	15.61	17.42	12.54	75.10
1B	54	3.17	12.76	26.97	41.89	58.21	9.59	14.21	14.92	16.32	10.78	68.99
1B	55	3.08	12.85	27.17	42.09	59.24	9.77	14.32	14.92	17.15	11.37	70.61
1B	56	3.13	13.34	27.97	42.35	59.04	10.21	14.63	14.38	16.69	140.96	F/R
1B	57	2.96	13.18	27.71	42.28	58.14	10.22	14.53	14.57	15.86	10.89	69.03
1B	58	2.87	12.71	27.53	42.15	58.35	9.84	14.82	14.62	16.20	10.89	69.24
1B	59	2.77	12.36	26.52	40.88	56.45	9.59	14.16	14.36	15.57	10.73	67.18
1B	60	2.96	12.70	26.54	40.28	55.50	9.74	13.84	13.74	15.22	10.47	65.97
1C	62	2.86	14.87	31.19	48.71	67.77	12.01	16.32	17.52	19.06	13.00	80.77
1C	64	3.00	13.93	29.61	45.78	63.13	10.93	15.68	16.17	17.35	12.22	75.35

1C	65	3.06	14.05	30.24	46.32	63.87	10.99	16.19	16.08	17.55	12.26	76.13
1C	66	2.76	13.46	29.67	45.62	63.04	10.70	16.21	15.95	17.42	12.12	75.16
1C	67	3.44	14.43	31.40	47.88	66.10	10.99	16.97	16.48	18.22	12.38	78.48
1C	69	2.89	13.55	31.48	48.40	66.10	10.66	17.93	16.92	17.70	12.47	78.57
1C	70	2.91	14.80	33.02	51.16	70.68	11.89	18.22	18.14	19.52	13.38	84.06
1C	71	3.54	15.34	32.06	49.28	67.74	11.80	16.72	17.22	18.46	13.43	81.17
1C	72	3.02	13.39	28.61	43.71	60.25	10.37	15.22	15.10	16.54	11.15	71.40
1C	73	3.09	12.89	27.92	43.18	60.74	9.80	15.03	15.26	17.56	10.89	71.63
1C	74	2.52	12.27	26.56	41.06	57.41	9.75	14.29	14.50	16.35	10.70	68.11
1C	75	3.07	12.74	27.38	41.94	57.81	9.67	14.64	14.56	15.87	10.87	68.68
1C	76	3.24	13.21	27.00	41.12	56.52	9.97	13.79	14.12	15.40	10.50	67.02
1C	77	3.13	13.38	28.02	42.25	58.04	10.25	14.64	14.23	15.79	10.62	68.66
1C	78	3.27	13.55	28.26	42.74	58.91	10.28	14.71	14.48	16.17	10.82	69.73
1C	114	2.98	14.21	30.91	47.45	66.07	11.23	16.70	16.54	18.62	12.62	78.69
1D	82	2.33	11.76	26.52	40.66	56.27	9.43	14.76	14.14	15.61	10.74	67.01
1D	83	2.50	14.36	29.99	45.40	63.29	11.86	15.63	15.41	17.89	11.92	75.21
2A	786	2.98	14.48	30.40	47.19	65.20	11.50	15.92	16.79	18.01	12.27	77.47
2A	86	3.11	14.57	31.01	48.32	67.82	11.46	16.44	17.31	19.50	13.42	81.24
2A	87	3.02	13.34	28.72	44.23	60.75	10.32	15.38	15.51	16.52	11.07	71.82
2A	88	3.61	14.56	31.04	47.47	63.97	10.95	16.48	16.43	16.50	12.31	76.28
2A	89	3.05	13.13	27.60	42.55	58.28	10.08	14.47	14.95	15.73	10.70	68.98
2A	90	3.32	13.71	28.96	43.19	58.91	10.39	15.25	14.23	15.72	10.28	69.19
2B	93	3.49	16.54	34.57	53.18	73.60	13.05	18.03	18.61	20.42	13.79	87.39
2B	95	2.93	12.91	27.24	41.67	57.63	9.98	14.33	14.43	15.96	10.76	68.39
2B	96	3.33	12.74	26.60	40.48	56.29	9.41	13.86	13.88	15.81	10.24	66.53
2B	97	3.36	14.00	28.96	43.59	60.01	10.64	14.96	14.63	16.42	10.48	70.49
2E	100	3.15	13.50	28.73	43.81	61.27	10.35	15.23	15.08	17.46	11.12	72.39
2E	101	2.78	12.54	27.35	41.53	57.58	9.76	14.81	14.18	16.05	10.52	68.10
3A	104	2.88	13.48	28.75	44.77	62.09	10.60	15.27	16.02	17.32	11.85	73.94
3A	105	2.73	14.17	29.65	45.75	63.86	11.44	15.48	16.10	18.11	12.60	76.46
3A	106	2.68	13.21	28.96	44.84	61.51	10.53	15.75	15.88	16.67	11.79	73.30
3B	107	3.76	16.65	34.62	52.78	73.02	12.89	17.97	18.16	20.24	14.19	87.21
3B	110	3.01	13.50	28.63	43.97	60.55	10.49	15.13	15.34	16.58	11.77	72.32
3B	111	2.83	12.23	25.94	39.77	55.34	9.40	13.71	13.83	15.57	10.49	65.83
3C	81	2.97	13.12	28.52	44.02	60.59	10.15	15.40	15.50	16.57	11.24	71.83
3C	116	2.88	12.21	26.34	39.80	55.08	9.33	14.13	13.46	15.28	10.21	65.29
3F	819	3.06	13.80	29.48	45.03	62.52	10.74	15.68	15.55	17.49	12.32	74.84
3F	119	2.93	13.31	29.00	44.14	60.48	10.38	15.69	15.14	16.34	11.68	72.16
3F	120	2.98	13.13	28.37	45.04	63.14	10.15	15.24	16.67	18.10	12.06	75.20
3F	121	2.93	12.56	26.61	40.71	56.64	9.63	14.05	14.10	15.93	10.19	66.83
3G	124	3.43	14.89	31.77	47.70	64.90	11.46	16.88	15.93	17.20	11.95	76.85
3G	125	3.02	13.49	28.66	43.62	60.24	10.47	15.17	14.96	16.62	11.00	71.24
4A	128	3.02	12.08	25.86	39.73	54.21	9.06	13.78	13.87	14.48	10.19	64.40
4B	131	3.11	14.59	31.72	48.06	66.29	11.48	17.13	16.34	18.23	13.03	79.32
4B	132	3.51	15.80	34.15	53.01	73.09	12.29	18.35	18.86	20.08	13.41	86.50
4B	133	3.44	14.10	29.27	43.84	60.22	10.66	15.17	14.57	16.38	11.05	71.27
5A	136	3.41	14.37	29.42	45.95	64.26	10.96	15.05	16.53	18.31	12.33	76.59
5A	137	2.64	11.94	25.70	39.07	53.25	9.30	13.76	13.37	14.18	9.63	62.88
5A	141	3.19	12.47	27.03	40.70	55.77	9.28	14.56	13.67	15.07	10.34	66.11
5A	142	3.44	12.50	26.61	40.49	55.50	9.06	14.11	13.88	15.01	10.03	65.53
5A	143	2.87	12.60	26.89	40.92	56.35	9.73	14.29	14.03	15.43	10.84	67.19
5A	144	4.16	14.30	28.23	42.33	56.90	10.14	13.93	14.10	14.57	9.13	66.03

5B	848	2.70	13.26	29.30	45.48	63.31	10.56	16.04	16.18	17.83	12.53	75.84
5B	147	2.74	14.76	31.15	48.74	66.94	12.02	16.39	17.59	18.20	13.51	80.45
5B	148	2.73	12.14	25.97	40.12	55.89	9.41	13.83	14.15	15.77	11.21	67.10
5B	149	2.95	12.51	25.93	39.41	55.16	9.56	13.42	13.48	15.75	11.16	66.32
5C	7	2.71	10.69	22.60	34.20	46.88	7.98	11.91	11.60	12.68	8.24	55.12
5D	152	3.19	14.56	29.84	45.38	62.44	11.37	15.28	15.54	17.06	11.77	74.21
5E	855	3.17	13.31	28.22	43.22	60.58	10.14	14.91	15.00	17.36	12.03	72.61
5E	155	2.95	11.94	25.51	39.30	53.60	8.99	13.57	13.79	14.30	9.73	63.33
6A	158	3.23	15.27	33.30	51.67	71.92	12.04	18.03	18.37	20.25	13.91	85.83
6A	159	3.59	15.67	32.53	49.82	68.41	12.08	16.86	17.29	18.59	12.67	81.08
6A	160	3.39	14.04	29.46	45.15	62.02	10.65	15.42	15.69	16.87	11.35	73.37
6A	161	3.07	13.35	28.41	43.93	60.67	10.28	15.06	15.52	16.74	11.50	72.17
6B	864	2.54	15.29	32.21	49.84	68.77	12.75	16.92	17.63	18.93	13.45	82.22
6B	164	2.51	12.46	27.19	41.58	56.98	9.95	14.73	14.39	15.40	11.05	68.03
6B	165	2.72	13.08	28.34	43.32	59.37	10.36	15.26	14.98	16.05	10.68	70.05
6B	166	3.00	12.98	27.97	43.34	59.76	9.98	14.99	15.37	16.42	10.94	70.70

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	714	3.05	15.26	32.47	50.69	70.59	12.21	17.21	18.22	19.90	14.69	85.28
15A	14	2.98	14.26	30.77		66.66	11.28	16.51	n/a	n/a	13.12	79.78
15A	15	2.62	13.85	30.67		66.59	11.23	16.82	n/a	n/a	12.84	79.43
15A	16	2.67	14.82	32.01		69.25	12.15	17.19	n/a	n/a	13.97	83.22
15A	17	2.83	12.99	28.33		61.40	10.16	15.34	n/a	n/a	11.65	73.05
15A	18	2.74	13.08	28.04		60.29	10.34	14.96	n/a	n/a	11.83	72.12
15B	21	3.03	16.59	35.36		78.29	13.56	18.77	n/a	n/a	13.87	92.16
15B	22	3.00	14.63	31.81		70.15	11.63	17.18	n/a	n/a	15.47	85.62
15B	23	3.02	13.88	29.59		63.35	10.86	15.71	n/a	n/a	12.45	75.80
15B	24	3.52	16.02	33.94		71.59	12.50	17.92	n/a	n/a	13.48	85.07
15B	26	2.97	13.07	27.64		59.13	10.10	14.57	n/a	n/a	11.52	70.65
39	29	3.10	16.04	34.44		71.29	12.94	18.40	n/a	n/a	13.29	84.58
39	30	3.18	16.33	35.81	55.41	77.76	13.15	19.48	19.60	22.35	14.97	92.73
39	31	2.81	12.77	27.75	42.22	58.15	9.96	14.98	14.47	15.93	11.27	69.42
39	32	2.64	13.04	28.14	43.99	61.20	10.40	15.10	15.85	17.21	11.64	72.84
39	33	2.68	12.13	26.12	40.13	55.95	9.45	13.99	14.01	15.82	10.40	66.35
1A	740	2.89	13.82	29.44		63.55	10.93	15.62	n/a	n/a	12.93	76.48
1A	741	3.14	37.78	55.03		89.23	34.64	17.25	n/a	n/a	11.94	101.17
1A	743	3.07	13.66	29.57		65.12	10.59	15.91	n/a	n/a	17.58	82.70
1A	35	3.23	14.55	31.28		67.70	11.32	16.73	n/a	n/a	13.83	81.53
1A	36	3.10	16.00	34.47	53.50	73.64	12.90	18.47	19.03	20.14	14.72	88.36
1A	37	3.36	16.00	33.29	52.14	73.34	12.64	17.29	18.85	21.20	15.72	89.06
1A	38	7.08	18.81	36.29	52.56	72.01	11.73	17.48	16.27	19.45	13.95	85.96
1A	39	3.14	14.07	30.27		64.15	10.93	16.20	n/a	n/a	12.51	76.66
1A	40	2.79	13.61	28.80	44.48	63.40	10.82	15.19	15.68	18.92	13.05	76.45
1A	41	2.86	13.14	27.79	42.69	59.01	10.28	14.65	14.90	16.32	11.32	70.33
1A	42	2.92	12.86	27.73		59.08	9.94	14.87	n/a	n/a	11.42	70.50
1A	43	2.85	17.81	33.77	48.75	80.52	14.96	15.96	14.98	31.77	14.14	94.66
1B	46	3.24	13.87	29.42	45.04	62.61	10.63	15.55	15.62	17.57	11.85	74.46
1B	47	3.07	14.52	31.90		70.15	11.45	17.38	n/a	n/a	13.42	83.57
1B	49	2.96	13.26	28.55		61.18	10.30	15.29	n/a	n/a	11.56	72.74
1B	50	2.92	14.71	30.38		66.46	11.79	15.67	n/a	n/a	13.86	80.32
1B	51	2.99	13.64	41.41		104.92	10.65	27.77	n/a	n/a	19.34	124.26

1B	52	2.83	12.85	27.55	42.12	58.67	10.02	14.70	14.57	16.55	11.28	69.95
1B	53	2.91	13.50	29.21	65.46	62.86	10.59	15.71	36.25	-2.60	12.06	74.92
1B	54	2.90	12.45	26.29	40.39	56.22	9.55	13.84	14.10	15.83	10.40	66.62
1B	55	2.94	12.67	26.74	41.38	57.93	9.73	14.07	14.64	16.55	11.30	69.23
1B	56	3.05	12.86	27.05	41.51	57.67	9.81	14.19	14.46	16.16	10.77	68.44
1B	57	2.89	12.85	26.91	41.20	57.02	9.96	14.06	14.29	15.82	10.78	67.80
1B	58	2.91	12.75	27.33	41.72	57.75	9.84	14.58	14.39	16.03	10.77	68.52
1B	59	2.80	12.26	25.99	40.06	55.57	9.46	13.73	14.07	15.51	10.58	66.15
1B	60	3.10	12.79	60.33	77.99	96.26	9.69	47.54	17.66	18.27	12.43	108.69
1C	62	2.87	14.69	31.16	48.04	66.25	11.82	16.47	16.88	18.21	12.36	78.61
1C	64	2.98	13.66	29.10	44.57	61.61	10.68	15.44	15.47	17.04	11.90	73.51
1C	65	3.04	13.87	29.49	45.21	62.83	10.83	15.62	15.72	17.62	11.97	74.80
1C	66	2.74	12.84	27.98	42.91	59.48	10.10	15.14	14.93	16.57	11.68	71.16
1C	67	3.28	14.06	30.24	45.97	63.70	10.78	16.18	15.73	17.73	12.04	75.74
1C	69	2.80	13.15	28.91	44.10	60.41	10.35	15.76	15.19	16.31	11.07	71.48
1C	70	2.76	13.70	30.59	47.83	69.93	10.94	16.89	17.24	22.10	13.04	82.97
1C	71	3.01	14.77	31.00	47.97	66.29	11.76	16.23	16.97	18.32	13.26	79.55
1C	72	2.86	12.82	27.51	42.11	58.29	9.96	14.69	14.60	16.18	11.11	69.40
1C	73	3.34	13.01	27.38	41.99	58.17	9.67	14.37	14.61	16.18	10.72	68.89
1C	74	2.55	12.15	26.31	40.73	56.75	9.60	14.16	14.42	16.02	10.81	67.56
1C	75	3.22	12.73	26.97	40.92	56.29	9.51	14.24	13.95	15.37	10.46	66.75
1C	76	3.32	13.15	27.01	40.92	56.20	9.83	13.86	13.91	15.28	10.32	66.52
1C	77	3.07	13.05	26.96	40.59	56.07	9.98	13.91	13.63	15.48	10.43	66.50
1C	78	3.22	13.24	27.14	40.95	56.65	10.02	13.90	13.81	15.70	10.17	66.82
1C	114	2.86	14.03	30.77	46.90	65.61	11.17	16.74	16.13	18.71	12.23	77.84
1D	82	2.33	11.69	26.23	40.32	55.68	9.36	14.54	14.09	15.36	10.54	66.22
1D	83	2.17	11.15	24.98	38.34	53.34	8.98	13.83	13.36	15.00	9.87	63.21
2A	786	2.92	14.10	29.92	46.26	64.02	11.18	15.82	16.34	17.76	12.16	76.18
2A	86	3.15	14.20	29.99	46.88	65.57	11.05	15.79	16.89	18.69	13.08	78.65
2A	87	3.06	13.24	28.19	43.20	59.57	10.18	14.95	15.01	16.37	11.10	70.67
2A	88	3.61	13.81	28.86	43.16	58.59	10.20	15.05	14.30	15.43	10.58	69.17
2A	89	3.32	12.82	26.56	40.44	55.69	9.50	13.74	13.88	15.25	10.21	65.90
2A	90	3.25	13.17	27.95	41.97	57.72	9.92	14.78	14.02	15.75	10.28	68.00
2B	93	3.18	15.18	31.90	49.45	68.58	12.00	16.72	17.55	19.13	13.37	81.95
2B	95	3.14	12.60	26.65	40.67	56.26	9.46	14.05	14.02	15.59	10.34	66.60
2B	96	3.34	12.73	26.56	40.95	56.77	9.39	13.83	14.39	15.82	10.09	66.86
2B	97	3.24	12.96	54.26	72.03	91.04	9.72	41.30	17.77	19.01	12.03	103.07
2E	100	3.21	13.17	27.79	42.40	59.02	9.96	14.62	14.61	16.62	10.95	69.97
2E	101	2.77	12.19	26.05	39.85	55.37	9.42	13.86	13.80	15.52	10.33	65.70
3A	104	2.80	13.04	28.01	43.24	59.60	10.24	14.97	15.23	16.36	11.34	70.94
3A	105	2.77	13.15	27.59	42.43	58.91	10.38	14.44	14.84	16.48	11.74	70.65
3A	106	2.67	12.71	27.00	41.84	58.03	10.04	14.29	14.84	16.19	11.11	69.14
3B	107	3.73	16.28	33.43	51.53	71.42	12.55	17.15	18.10	19.89	13.89	85.31
3B	110	2.85	12.76	27.25	41.74	58.12	9.91	14.49	14.49	16.38	11.51	69.63
3B	111	2.84	12.07	25.41	39.25	54.99	9.23	13.34	13.84	15.74	10.44	65.43
3C	81	2.79	12.77	27.87	42.94	59.25	9.98	15.10	15.07	16.31	11.19	70.44
3C	116	2.93	11.87	25.63	38.88	53.80	8.94	13.76	13.25	14.92	10.12	63.92
3F	819	2.91	12.35	26.03	40.18		9.44	13.68	14.15	n/a	n/a	F/R
3F	119	3.01	13.33	28.77	44.99	63.32	10.32	15.44	16.22	18.33	12.37	75.69
3F	120	3.07	11.93	25.29	38.78	54.07	8.86	13.36	13.49	15.29	10.37	64.44
3F	121	3.00	12.19	25.62	38.91	53.54	9.19	13.43	13.29	14.63	9.44	62.98
3G	124	3.44	14.29	30.13	46.05	62.96	10.85	15.84	15.92	16.91	11.76	74.72

3G	125	3.00	12.68	27.40	41.67	57.26	9.68	14.72	14.27	15.59	10.60	67.86
4A	128	2.94	12.87	25.92	38.77	52.39	9.93	13.05	12.85	13.62	9.69	62.08
4B	131	3.23	14.35	30.95	48.19	66.32	11.12	16.60	17.24	18.13	12.60	78.92
4B	132	3.65	15.27	32.00	49.26	68.07	11.62	16.73	17.26	18.81	12.61	80.68
4B	133	3.60	13.53	28.13	43.53	60.55	9.93	14.60	15.40	17.02	11.06	71.61
5A	136	3.66	15.27	30.72	47.51	65.65	11.61	15.45	16.79	18.14	12.13	77.78
5A	137	2.59	11.51	24.60	37.63	51.61	8.92	13.09	13.03	13.98	9.44	61.05
5A	142	2.99	11.64	25.35	38.70	53.08	8.65	13.71	13.35	14.38	9.86	62.94
5A	143	2.86	11.88	25.07	37.87	51.91	9.02	13.19	12.80	14.04	10.14	62.05
5A	144	2.88	11.38	23.64	35.84	49.34	8.50	12.26	12.20	13.50	8.72	58.06
5B	848	2.88	12.99	28.97	44.20	60.68	10.11	15.98	15.23	16.48	11.34	72.02
5B	147	2.64	13.27	31.73	48.02	65.46	10.63	18.46	16.29	17.44	12.72	78.18
5B	148	2.63	11.83	25.16	38.78	53.80	9.20	13.33	13.62	15.02	10.59	64.39
5B	149	2.98	12.30	25.45	38.76	53.70	9.32	13.15	13.31	14.94	10.27	63.97
5C	7	3.14	11.62	23.87	36.42	49.42	8.48	12.25	12.55	13.00	8.31	57.73
5D	152	3.01	13.61	26.46	39.38	53.59	10.60	12.85	12.92	14.21	9.12	62.71
5E	855	2.96	12.39	26.54	40.81	56.92	9.43	14.15	14.27	16.11	11.10	68.02
5E	155	2.82	11.54	24.38	37.13	50.86	8.72	12.84	12.75	13.73	9.33	60.19
6A	158	2.97	14.30	31.10	48.17	67.00	11.33	16.80	17.07	18.83	13.17	80.17
6A	159	3.09	14.00	29.81	45.75	63.20	10.91	15.81	15.94	17.45	11.97	75.17
6A	160	3.07	13.00	28.07	43.34	59.76	9.93	15.07	15.27	16.42	11.11	70.87
6A	161	3.21	13.37	28.10	43.00	59.48	10.16	14.73	14.90	16.48	11.26	70.74
6B	864	2.54	13.34	29.44	45.82	63.23	10.80	16.10	16.38	17.41	12.86	76.09
6B	164	2.43	12.19	26.42	40.81	56.57	9.76	14.23	14.39	15.76	10.95	67.52
6B	165	2.78	12.14	26.50	41.00	56.74	9.36	14.36	14.50	15.74	10.81	67.55
6B	166	2.59	12.02	26.28	40.38	56.14	9.43	14.26	14.10	15.76	9.92	66.06