

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	509	2.38	13.06	28.78	44.81	62.28	10.68	15.72	16.03	17.47	12.52	68	74.80
23A	510	2.41	12.31	27.05	41.78	58.29	9.90	14.74	14.73	16.51	11.53	71	69.82
23A	512	2.34	12.18	26.51	41.26	58.00	9.84	14.33	14.75	16.74	11.68	68	69.68
23A	513	2.45	12.49	27.32	42.74	59.95	10.04	14.83	15.42	17.21	11.71	69	71.66
23A	609	2.45	11.90	26.11	40.70	56.65	9.45	14.21	14.59	15.95	10.81	73	67.46
23B	519	2.56	13.83	30.50	46.72	64.08	11.27	16.67	16.22	17.36	12.10	73	76.18
23B	521	2.83	13.25	28.53	43.83	60.35	10.42	15.28	15.30	16.52	11.20	76	71.55
23C	538	2.83	12.74	27.60	42.13	58.05	9.91	14.86	14.53	15.92	10.60	73	68.65
23C	540	2.61	11.89	25.94	39.94	55.44	9.28	14.05	14.00	15.50	10.40	77	65.84
23C	542	2.74	12.85	27.65	42.48	59.09	10.11	14.80	14.83	16.61	11.18	74	70.27
23C	544	2.78	12.37	26.53	40.54	56.23	9.59	14.16	14.01	15.69	10.20	78	66.43
23C	546	2.83	12.42	25.99	39.83	55.07	9.59	13.57	13.84	15.24	10.22	79	65.29
23C	547	2.66	13.28	28.18	42.03	57.39	10.62	14.90	13.85	15.36	10.61	76	68.00
23C	548	2.69	12.13	25.65	39.28	54.59	9.44	13.52	13.63	15.31	9.88	79	64.47
23C	549	2.67	11.97	25.60	39.05	54.40	9.30	13.63	13.45	15.35	10.62	77	65.02
23C	551	2.68	12.11	26.05	40.06	55.62	9.43	13.94	14.01	15.56	10.36	77	65.98
23C	553	2.63	11.96	25.25	38.53	53.48	9.33	13.29	13.28	14.95	10.26	77	63.74
23D	565	2.78	12.89	27.55	56.70	75.13	10.11	14.66	29.15	18.43	12.42	66	87.55
23D	566	2.55	11.44	25.09	38.77	53.47	8.89	13.65	13.68	14.70	9.95	84	63.42
23D	567	2.71	12.56	27.32	41.57	58.09	9.85	14.76	14.25	16.52	11.15	80	69.24
23D	570	2.71	12.08	26.26	39.77	55.23	9.37	14.18	13.51	15.46	10.39	78	65.62
23D	572	2.70	11.94	25.85	39.37	55.12	9.24	13.91	13.52	15.75	9.74	86	64.86
24A	717	3.13	14.37	31.09	47.59	66.00	11.24	16.72	16.50	18.41	12.46	64	78.46
24A	12	2.91	16.00	35.45	55.03	75.96	13.09	19.45	19.58	20.93	15.08	53	91.04
24A	14	3.16	13.71	29.43	44.97	62.82	10.55	15.72	15.54	17.85	11.99	68	74.81
24A	15	2.84	14.44	32.01	50.00	70.70	11.60	17.57	17.99	20.70	14.41	55	85.11
24A	16	2.73	14.75	32.13	50.61	70.83	12.02	17.38	18.48	20.22	13.82	55	84.65
24A	17	3.09	14.89	31.57	48.63	67.08	11.80	16.68	17.06	18.45	12.74	62	79.82
24B	721	4.24	21.81	46.30	71.51	99.01	17.57	24.49	25.21	27.50	21.84	32	120.85
24B	18	3.55	14.57	31.67	47.98	66.25	11.02	17.10	16.31	18.27	12.40	65	78.65
24B	21	2.69	12.71	27.61	42.23	59.03	10.02	14.90	14.62	16.80	11.23	68	70.26
24B	22	3.12	12.88	27.15	41.43	57.52	9.76	14.27	14.28	16.09	10.79	74	68.31
30	729	2.65	12.47	27.35	42.18	58.93	9.82	14.88	14.83	16.75	10.99	72	69.92
30	28	3.08	12.97	27.70	42.17	57.76	9.89	14.73	14.47	15.59	10.45	82	68.21
30	29	2.66	12.40	26.81	41.32	57.92	9.74	14.41	14.51	16.60	10.95	72	68.87
1A	738	2.71	13.04	28.05	43.64	60.99	10.33	15.01	15.59	17.35	12.58	56	73.57
1A	741	2.99	13.66	28.61	43.47	59.76	10.67	14.95	14.86	16.29	11.46	65	71.22
1A	742	2.97	13.22	28.30	43.86	61.04	10.25	15.08	15.56	17.18	11.86	64	72.90
1A	34	2.87	13.62	29.30	46.37	64.75	10.75	15.68	17.07	18.38	12.60	61	77.35
1A	35	2.92	14.35	31.33	48.89	68.05	11.43	16.98	17.56	19.16	13.38	57	81.43
1A	36	3.00	13.61	28.71	44.54	62.27	10.61	15.10	15.83	17.73	12.23	60	74.50
1A	38	2.71	13.06	28.08	43.42	60.97	10.35	15.02	15.34	17.55	12.28	58	73.25
1A	39	2.98	13.30	28.15	43.11	59.83	10.32	14.85	14.96	16.72	11.77	63	71.60
1A	40	2.95	13.07	28.54	43.71	60.83	10.12	15.47	15.17	17.12	11.68	70	72.51

1A	41	2.85	12.92	27.38	41.93	58.36	10.07	14.46	14.55	16.43	11.79	65	70.15
1A	42	2.76	12.87	27.71	43.63	60.32	10.11	14.84	15.92	16.69	11.96	64	72.28
1B	751	2.73	12.44	26.29	40.44	56.63	9.71	13.85	14.15	16.19	11.47	66	68.10
1B	756	2.99	14.54	30.57	46.73	64.75	11.55	16.03	16.16	18.02	12.65	62	77.40
1B	45	2.71	12.95	27.70	42.44	59.07	10.24	14.75	14.74	16.63	11.66	63	70.73
1B	51	2.64	12.53	26.93	41.40	57.65	9.89	14.40	14.47	16.25	11.48	67	69.13
1B	52	2.99	13.93	29.66	45.17	63.23	10.94	15.73	15.51	18.06	11.93	65	75.16
1B	53	2.79	13.10	29.19	44.84	62.59	10.31	16.09	15.65	17.75	11.89	66	74.48
1B	55	2.94	14.88	33.15	51.67	71.24	11.94	18.27	18.52	19.57	14.21	60	85.45
1B	56	2.76	13.93	30.34	47.52	66.99	11.17	16.41	17.18	19.47	14.77	46	81.76
1B	59	3.02	13.86	30.11	45.70	63.24	10.84	16.25	15.59	17.54	12.44	62	75.68
1B	60	3.07	13.24	28.22	43.72	60.92	10.17	14.98	15.50	17.20	11.69	67	72.61
1B	61	2.86	12.82	27.91	42.61	59.50	9.96	15.09	14.70	16.89	11.23	69	70.73
1B	62	2.71	12.42	27.36	42.20	58.73	9.71	14.94	14.84	16.53	11.03	71	69.76
1B	63	2.91	12.57	26.88	41.69	58.06	9.66	14.31	14.81	16.37	11.03	72	69.09
1B	65	2.91	12.52	26.59	40.68	56.32	9.61	14.07	14.09	15.64	10.60	72	66.92
1B	66	2.79	12.09	25.69	39.83	55.59	9.30	13.60	14.14	15.76	10.83	77	66.42
1B	67	2.97	12.53	26.38	40.38	55.66	9.56	13.85	14.00	15.28	10.37	80	66.03
1C	780	2.88	13.13	28.00	43.03	59.76	10.25	14.87	15.03	16.73	11.41	73	71.17
1C	786	2.86	11.83	25.10	38.46	52.98	8.97	13.27	13.36	14.52	10.19	87	63.17
1C	70	2.96	12.54	26.12	39.83	55.35	9.58	13.58	13.71	15.52	9.92	91	65.27
1C	71	2.58	12.42	26.85	41.39	57.47	9.84	14.43	14.54	16.08	10.74	81	68.21
1C	72	3.04	14.24	29.98	46.41	64.42	11.20	15.74	16.43	18.01	11.94	66	76.36
1C	74	3.24	13.87	30.31	46.15	63.61	10.63	16.44	15.84	17.46	11.79	66	75.40
1C	76	2.80	13.28	28.71	44.24	61.56	10.48	15.43	15.53	17.32	11.63	69	73.19
1C	77	2.98	13.54	29.13	44.65	61.38	10.56	15.59	15.52	16.73	10.95	79	72.33
1C	78	2.75	12.89	28.76	43.87	60.66	10.14	15.87	15.11	16.79	11.43	69	72.09
1C	79	2.99	12.69	27.61	42.12	58.12	9.70	14.92	14.51	16.00	10.83	73	68.95
1C	80	3.98	15.08	29.81	44.81	61.47	11.10	14.73	15.00	16.66	11.62	68	73.09
1C	81	3.09	12.66	27.17	41.56	57.28	9.57	14.51	14.39	15.72	10.39	80	67.67
1C	82	2.45	12.20	26.61	41.54	57.83	9.75	14.41	14.93	16.29	10.60	82	68.43
1C	83	2.81	12.23	25.94	39.51	54.95	9.42	13.71	13.57	15.44	10.24	74	65.19
1C	84	3.00	12.65	26.66	40.71	56.02	9.65	14.01	14.05	15.31	10.34	80	66.36
1C	86	2.65	11.63	25.31	39.18	54.42	8.98	13.68	13.87	15.24	10.13	85	64.55
1D	89	2.21	12.88	29.05	45.30	63.68	10.67	16.17	16.25	18.38	12.07	70	75.75
1D	90	2.41	13.25	29.29	44.26	61.20	10.84	16.04	14.97	16.94	11.47	71	72.67
1D	91	2.84	13.90	30.38	47.73	65.95	11.06	16.48	17.35	18.22	11.47	71	77.42
1D	92	2.36	11.79	25.69	39.97	57.06	9.43	13.90	14.28	17.09	12.37	62	69.43
1D	93	2.18	10.98	24.73	38.10	52.98	8.80	13.75	13.37	14.88	9.66	94	62.64
2A	796	2.60	13.48	28.76	44.82	61.95	10.88	15.28	16.06	17.13	11.65	68	73.60
2A	96	2.62	13.10	28.21	44.07	61.93	10.48	15.11	15.86	17.86	12.09	66	74.02
2A	97	2.58	12.70	27.63	42.42	58.60	10.12	14.93	14.79	16.18	11.26	71	69.86
2A	98	2.73	11.96	25.08	38.45	53.19	9.23	13.12	13.37	14.74	9.93	83	63.12
2A	99	2.84	12.53	27.63	42.74	58.81	9.69	15.10	15.11	16.07	11.42	74	70.23
2A	100	2.71	11.99	26.11	39.34	54.39	9.28	14.12	13.23	15.05	10.06	80	64.45
2A	160	2.62	12.34	27.60	42.62	58.83	9.72	15.26	15.02	16.21	10.85	77	69.68
2B	105	2.72	12.30	26.99	41.51	57.00	9.58	14.69	14.52	15.49	10.76	82	67.76
2B	106	2.42	11.42	25.15	39.03	54.55	9.00	13.73	13.88	15.52	10.44	82	64.99
2B	107	2.68	11.94	25.27	38.38	53.03	9.26	13.33	13.11	14.65	9.94	86	62.97
2B	109	2.69	11.66	25.02	38.57	53.56	8.97	13.36	13.55	14.99	10.14	83	63.70
2B	110	2.73	11.76	25.15	38.74	54.19	9.03	13.39	13.59	15.45	10.01	84	64.20
2B	111	3.08	13.31	27.95	42.11	59.15	10.23	14.64	14.16	17.04	12.95	50	72.10

2B	152	2.93	12.43	26.66	41.08	56.89	9.50	14.23	14.42	15.81	11.57	71	68.46
2D	114	2.69	11.66	25.30	38.88	54.20	8.97	13.64	13.58	15.32	10.34	80	64.54
2D	115	2.67	12.06	26.56	41.34	57.11	9.39	14.50	14.78	15.77	10.43	82	67.54
2E	118	2.59	12.66	28.28	44.09	61.17	10.07	15.62	15.81	17.08	11.55	67	72.72
2E	119	2.59	11.83	25.60	39.32	54.60	9.24	13.77	13.72	15.28	10.19	78	64.79
3A	824	3.20	14.44	31.05	46.23	63.07	11.24	16.61	15.18	16.84	11.78	74	74.85
3A	124	2.93	13.16	27.93	43.35	60.21	10.23	14.77	15.42	16.86	11.78	67	71.99
3A	125	2.67					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	4	69.90
3A	126	2.69	12.34	26.35	40.50	56.24	9.65	14.01	14.15	15.74	10.92	69	67.16
3A	127	2.77	12.44	26.84	41.36	57.58	9.67	14.40	14.52	16.22	11.09	71	68.67
3A	128	2.73	13.46	27.88	41.88	57.94	10.73	14.42	14.00	16.06	10.81	70	68.75
3B	129	2.84	12.84	27.87	42.93	59.56	10.00	15.03	15.06	16.63	11.53	71	71.09
3B	130	3.14	13.99				10.85	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
3B	131	2.56	11.62	25.02	38.96	54.65	9.06	13.40	13.94	15.69	10.33	74	64.98
3B	132	3.10	13.13	27.82	42.26	65.80	10.03	14.69	14.44	23.54	11.40	69	77.20
3C	135	2.14	10.92	24.66	38.12	52.84	8.78	13.74	13.46	14.72	9.57	90	62.41
3C	137	2.19	12.25	29.30	44.44	62.21	10.06	17.05	15.14	17.77	10.97	80	73.18
3F	142	2.48	10.88	23.57	35.90	49.23	8.40	12.69	12.33	13.33	9.11	90	58.34
3G	145	2.45	11.13	24.22	37.07	51.30	8.68	13.09	12.85	14.23	9.36	87	60.66
3G	147	2.53	11.20	23.70	36.38	50.39	8.67	12.50	12.68	14.01	9.23	90	59.62
4A	151	2.11	11.67	26.07	40.45	55.87	9.56	14.40	14.38	15.42	10.91	79	66.78
5A	158	2.75	12.35	26.71	40.41	54.84	9.60	14.36	13.70	14.43	9.58	86	64.42
5A	159	2.36	10.95	24.21	36.73	50.58	8.59	13.26	12.52	13.85	9.44	89	60.02
5A	161	2.43	10.44	22.09	33.26	45.69	8.01	11.65	11.17	12.43	8.14	101	53.83
5B	868	2.59	12.25	26.41	40.76	56.35	9.66	14.16	14.35	15.59	10.95	76	67.30
5B	166	2.42	11.78	25.70	39.37	55.13	9.36	13.92	13.67	15.76	10.45	72	65.58
5B	167	2.88	12.20	25.47	38.78	54.85	9.32	13.27	13.31	16.07	10.39	72	65.24
5B	168	2.50	11.53	24.52	37.51	52.38	9.03	12.99	12.99	14.87	10.17	76	62.55
5B	169	2.86	12.09	25.13	38.54	53.45	9.23	13.04	13.41	14.91	10.07	78	63.52
5C	873	2.37	10.38	22.84	35.65	49.09	8.01	12.46	12.81	13.44	9.66	87	58.75
5C	173	2.39	10.88	23.73	36.62	51.08	8.49	12.85	12.89	14.46	9.36	88	60.44
5D	177	2.36	10.09	21.50	32.94	45.05	7.73	11.41	11.44	12.11	8.57	110	53.62
5E	881	2.46	10.54	23.17	35.51	49.16	8.08	12.63	12.34	13.65	8.80	92	57.96
5E	180	2.36	10.71	23.47	35.83	49.48	8.35	12.76	12.36	13.65	8.85	99	58.33
5E	181	2.28	10.14	21.90	33.19	45.63	7.86	11.76	11.29	12.44	8.39	100	54.02
5E	182	2.73	10.38	22.05	33.07	45.33	7.65	11.67	11.02	12.26	8.02	110	53.35
6A	188	3.01	13.65	28.76	44.67	61.95	10.64	15.11	15.91	17.28	12.41	61	74.36
6A	192	2.90	13.15	27.89	43.20	59.95	10.25	14.74	15.31	16.75	11.80	67	71.75
6A	193	3.00	12.88	27.27	41.57	57.98	9.88	14.39	14.30	16.41	12.17	54	70.15
6A	194	2.95	13.74	28.83	44.12	60.69	10.79	15.09	15.29	16.57	11.54	67	72.23
6A	197	2.97	13.36	28.62	43.49	60.20	10.39	15.26	14.87	16.71	11.84	69	72.04
6B	199	2.11	11.84	26.64	41.83	58.13	9.73	14.80	15.19	16.30	11.16	69	69.29
6C	902	2.16	11.91	26.28	40.75	55.23	9.75	14.37	14.47	14.48	10.74	81	65.97
6C	202	2.18	11.82	25.82	40.05	55.76	9.64	14.00	14.23	15.71	9.97	76	65.73

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	509	2.39	12.92	28.54	43.96	61.09	10.53	15.62	15.42	17.13	11.96		73.05
23A	510	2.66	12.32	27.60	42.50	58.93	9.66	15.28	14.90	16.43	11.12	72	70.05
23A	512	2.37	11.98	26.02	40.98	57.32	9.61	14.04	14.96	16.34	11.59	69	68.91
23A	513	2.40	11.93	26.12	40.86	57.62	9.53	14.19	14.74	16.76	11.41	69	69.03
23A	609	2.41	11.87	25.69	39.98	55.92	9.46	13.82	14.29	15.94	11.05	73	66.97

23B	519	2.48	12.98	28.24	43.95	61.08	10.50	15.26	15.71	17.13	11.32	72	72.40
23B	521	2.66	12.59	27.21	42.27	58.62	9.93	14.62	15.06	16.35	141.38		F/R
23C	538	2.68	12.30	26.35	40.26	55.78	9.62	14.05	13.91	15.52	10.32	74	66.10
23C	540	2.48	11.66	25.49	39.41	54.57	9.18	13.83	13.92	15.16	10.23	77	64.80
23C	542	2.64	12.25	26.32	40.44	56.40	9.61	14.07	14.12	15.96	10.97	74	67.37
23C	544	2.72	12.24	26.13	40.12	55.43	9.52	13.89	13.99	15.31	10.40	79	65.83
23C	546	2.71	12.02	25.37	39.25	54.65	9.31	13.35	13.88	15.40	10.81	79	65.46
23C	547	2.60	11.90	25.73	39.24	54.41	9.30	13.83	13.51	15.17	10.18	78	64.59
23C	548	2.59	11.81	25.55	38.92	86.93	9.22	13.74	13.37	48.01	113.07		F/R
23C	549	2.62	11.91	25.41	38.84	54.09	9.29	13.50	13.43	15.25	10.29	78	64.38
23C	551	2.56	12.03	25.67	39.28	54.91	9.47	13.64	13.61	15.63	11.01	78	65.92
23C	553	2.51	11.55	24.69	37.84	52.63	9.04	13.14	13.15	14.79	10.06	78	62.69
23D	565	2.69	12.76	27.14	41.71	57.68	10.07	14.38	14.57	15.97	11.00	74	68.68
23D	567	2.52	11.82	26.13	40.25	56.28	9.30	14.31	14.12	16.03	10.30	85	66.58
23D	570	2.60	11.92	25.42	38.82	53.80	9.32	13.50	13.40	14.98	10.33	82	64.13
23D	572	2.50	11.49	24.92	38.30	53.44	8.99	13.43	13.38	15.14	9.79	84	63.23
24A	717	3.12	14.30	30.95	48.11	66.57	11.18	16.65	17.16	18.46	12.78	61	79.35
24A	12	2.87	15.16	32.69	51.58	71.45	12.29	17.53	18.89	19.87	14.15	54	85.60
24A	14	3.10	13.67	29.09	45.07	62.86	10.57	15.42	15.98	17.79	11.85	69	74.71
24A	15	2.80	13.85	30.14	47.02	66.42	11.05	16.29	16.88	19.40	13.23	57	79.65
24A	16	2.63	13.81	30.63	48.23	68.24	11.18	16.82	17.60	20.01	13.61	58	81.85
24A	17	2.95	14.11	30.13	46.75	64.74	11.16	16.02	16.62	17.99	12.46	64	77.20
24B	721	2.67	12.60	27.27	42.04	58.57	9.93	14.67	14.77	16.53	11.14	66	69.71
24B	18	3.08	13.83	30.13	46.25	63.99	10.75	16.30	16.12	17.74	11.90	66	75.89
24B	21	2.60	12.28	26.61	40.81	57.14	9.68	14.33	14.20	16.33	11.16	69	68.30
24B	22	2.85	12.57	26.89	41.13	57.24	9.72	14.32	14.24	16.11	10.70	75	67.94
30	729	2.60	12.20	26.38	40.73	56.79	9.60	14.18	14.35	16.06	10.86	73	67.65
30	28	2.99	12.70	26.50	40.32	55.74	9.71	13.80	13.82	15.42	10.40	81	66.14
30	29	2.69	12.23	26.20	40.80	56.94	9.54	13.97	14.60	16.14	10.81	72	67.75
1A	738	2.70	13.14	28.25	43.94	61.41	10.44	15.11	15.69	17.47	12.51	57	73.92
1A	741	2.78	12.86	27.15	41.77	58.15	10.08	14.29	14.62	16.38	11.37	66	69.52
1A	742	2.90	13.05	27.72	42.85	59.78	10.15	14.67	15.13	16.93	11.64	66	71.42
1A	34	2.96	13.71	29.14	45.41	63.33	10.75	15.43	16.27	17.92	12.91	61	76.24
1A	35	2.94	14.50	31.71	49.23	68.30	11.56	17.21	17.52	19.07	13.51	58	81.81
1A	36	3.06	13.61	28.51	44.11	61.90	10.55	14.90	15.60	17.79	12.19	59	74.09
1A	38	2.72	13.05	27.87	43.08	60.57	10.33	14.82	15.21	17.49	12.10	59	72.67
1A	39	2.83	13.02	28.05	43.09	59.61	10.19	15.03	15.04	16.52	11.50	65	71.11
1A	40	2.93	12.97	27.85	42.40	59.03	10.04	14.88	14.55	16.63	11.33	70	70.36
1A	41	2.80	12.79	27.25	42.04	58.52	9.99	14.46	14.79	16.48	11.48	65	70.00
1A	42	2.75	12.76	27.47	42.26	58.73	10.01	14.71	14.79	16.47	12.00	64	70.73
1B	751	2.56	12.09	25.91	40.51	57.63	9.53	13.82	14.60	17.12	12.24	61	69.87
1B	756	2.83	13.67	31.98	48.59	66.96	10.84	18.31	16.61	18.37	13.13	60	80.09
1B	45	2.77	12.95	27.39	41.81	57.91	10.18	14.44	14.42	16.10	11.33	64	69.24
1B	51	2.59	12.45	26.59	41.39	57.60	9.86	14.14	14.80	16.21	11.48	66	69.08
1B	52	2.86	13.48	28.52	43.79	60.85	10.62	15.04	15.27	17.06	11.90	65	72.75
1B	53	2.83	13.30	29.39	44.80	62.32	10.47	16.09	15.41	17.52	11.83	66	74.15
1B	55	2.74	14.71	32.18	49.50	69.09	11.97	17.47	17.32	19.59	13.63	59	82.72
1B	56	2.71	13.56	29.31	45.52	64.72	10.85	15.75	16.21	19.20	14.01	47	78.73
1B	59	2.94	13.77	29.79	45.30	62.31	10.83	16.02	15.51	17.01	11.85	65	74.16
1B	60	3.07	13.55	28.51	43.58	60.60	10.48	14.96	15.07	17.02	11.62	68	72.22
1B	61	2.97	13.04	27.80	42.56	59.38	10.07	14.76	14.76	16.82	11.29	68	70.67
1B	62	2.82	12.61	27.19	41.95	58.40	9.79	14.58	14.76	16.45	11.02	74	69.42

1B	63	2.84	12.59	28.81	43.65	60.11	9.75	16.22	14.84	16.46	11.38	71	71.49
1B	65	2.73	12.41	34.49	50.21	69.35	9.68	22.08	15.72	19.14	14.35	56	83.70
1B	66	2.67	12.04	25.69	39.75	55.34	9.37	13.65	14.06	15.59	10.85	76	66.19
1B	67	2.84	12.32	26.02	39.71	54.92	9.48	13.70	13.69	15.21	10.58	78	65.50
1C	780	2.92	12.70	27.28	42.14	58.88	9.78	14.58	14.86	16.74	11.79	73	70.67
1C	786	3.03	11.82	24.83	37.82	52.36	8.79	13.01	12.99	14.54	9.78	89	62.14
1C	70	2.92	12.28	25.61	39.04	54.37	9.36	13.33	13.43	15.33	9.86	91	64.23
1C	71	2.62	12.40	26.66	41.31	57.37	9.78	14.26	14.65	16.06	10.60	82	67.97
1C	72	3.04	14.25	29.64	45.35	63.18	11.21	15.39	15.71	17.83	11.92	67	75.10
1C	74	3.25	13.29	28.42	43.48	60.29	10.04	15.13	15.06	16.81	11.33	69	71.62
1C	76	2.84	13.28	28.43	43.88	61.02	10.44	15.15	15.45	17.14	11.55	72	72.57
1C	77	2.89	12.93	27.85	42.69	59.22	10.04	14.92	14.84	16.53	11.10	81	70.32
1C	78	2.77	12.73	28.35	43.59	60.30	9.96	15.62	15.24	16.71	11.44	73	71.74
1C	79	2.88	12.67	27.20	41.55		9.79	14.53	14.35	n/a	n/a	0.6	68.57
1C	80	2.85	12.84				9.99	n/a	n/a	n/a	n/a	0.8	70.58
1C	81	2.56					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0.7	67.34
1C	82	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0.9	67.80
1C	83	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.7	64.44
1C	84	2.68					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.7	65.60
1C	86	2.55	11.41	25.10	38.63	53.70	8.86	13.69	13.53	15.07	10.01	85	63.71
1D	89	2.19	12.48	28.13	43.54	60.69	10.29	15.65	15.41	17.15	11.87	73	72.56
1D	90	2.39	12.20	27.47	42.46	58.93	9.81	15.27	14.99	16.47	11.29	72	70.22
1D	91	2.76	12.69	28.34	43.56	60.75	9.93	15.65	15.22	17.19	11.66	69	72.41
1D	92	2.32	11.32	25.03	39.11	56.14	9.00	13.71	14.08	17.03	10.39	81	66.53
1D	93	2.10	10.67	24.23	37.55	52.47	8.57	13.56	13.32	14.92	9.76	91	62.23
2A	796	2.56	13.35	28.29	44.26	61.24	10.79	14.94	15.97	16.98	11.60	69	72.84
2A	96	2.66	12.93	28.71	45.00	62.78	10.27	15.78	16.29	17.78	12.12	66	74.90
2A	97	2.50	12.60	27.44	42.14	58.02	10.10	14.84	14.70	15.88	11.15	71	69.17
2A	98	2.73	11.73	24.77	37.74	52.28	9.00	13.04	12.97	14.54	9.64	84	61.92
2A	99	2.82	12.31	26.71	41.80	57.60	9.49	14.40	15.09	15.80	10.59	80	68.19
2A	100	2.73	11.88	25.35	38.58	53.30	9.15	13.47	13.23	14.72	16.70	82	70.00
2A	160	2.54	11.53	25.36	38.79	53.62	8.99	13.83	13.43	14.83	9.83	85	63.45
2B	105	2.62	12.39	26.64	41.00	55.93	9.77	14.25	14.36	14.93	10.31	86	66.24
2B	106	2.36	11.51	25.22	39.26	54.86	9.15	13.71	14.04	15.60	10.54	83	65.40
2B	107	2.58	11.57	24.86	38.04	52.81	8.99	13.29	13.18	14.77	9.85	87	62.66
2B	109	2.61	11.38	24.70	38.31	53.57	8.77	13.32	13.61	15.26	10.12	82	63.69
2B	110	2.73	11.72	24.98	38.42	53.71	8.99	13.26	13.44	15.29	9.95	84	63.66
2B	111	2.73	12.13	25.96	39.40	54.98	9.40	13.83	13.44	15.58	10.15	73	65.13
2B	152	2.89	12.32	25.92	39.84	55.54	9.43	13.60	13.92	15.70	11.06	76	66.60
2D	114	2.59	11.78	25.42	39.08	54.53	9.19	13.64	13.66	15.45	10.39	80	64.92
2D	115	2.63	11.78	25.86	40.08	55.60	9.15	14.08	14.22	15.52	10.27	81	65.87
2E	118	2.46	12.87	28.22	43.51		10.41	15.35	15.29	n/a	n/a	1.6	71.83
2E	119	2.46	11.72	25.43			9.26	13.71	n/a	n/a	n/a	1.6	64.50
3A	824	2.80	13.16	28.34	43.36	59.67	10.36	15.18	15.02	16.31	11.28	74	70.95
3A	124	2.89	13.04				10.15	n/a	n/a	n/a	n/a	0.7	72.16
3A	126	2.68	12.30	25.96	40.20	55.83	9.62	13.66	14.24	15.63	11.05	69	66.88
3A	127	2.74	12.52	26.51	40.81	56.27	9.78	13.99	14.30	15.46	10.65	72	66.92
3A	128	2.62	25.88	40.22	53.96	69.81	23.26	14.34	13.74	15.85	10.67	70	80.48
3B	129	3.08	12.97	27.71	42.58	59.02	9.89	14.74	14.87	16.44	11.25	73	70.27
3B	130	3.14	13.72	28.43	50.78	68.01	10.58	14.71	22.35	17.23	11.97	65	79.98
3B	131	2.53	11.70	25.54	39.43	55.37	9.17	13.84	13.89	15.94	10.43	74	65.80
3B	132	3.11	12.85	27.30	41.45	57.50	9.74	14.45	14.15	16.05	10.78	74	68.28

3C	135	1.96	10.41	23.93	37.31	51.58	8.45	13.52	13.38	14.27	9.49	93	61.07
3C	137	2.18	11.81	27.50	43.26	59.58	9.63	15.69	15.76	16.32	10.69	87	70.27
3F	142	6.72	14.87	27.17	39.41	53.02	8.15	12.30	12.24	13.61	9.07	91	62.09
3G	145	2.53	11.11	23.76	36.44	50.30	8.58	12.65	12.68	13.86	9.29	86	59.59
3G	147	2.41	10.83	23.12	35.72	49.59	8.42	12.29	12.60	13.87	9.21	90	58.80
4A	151	2.14	11.56	25.67	40.00	55.48	9.42	14.11	14.33	15.48	10.88	79	66.36
5A	158	2.51	11.39	24.80	37.47		8.88	13.41	12.67	n/a	n/a	91	60.56
5A	159	2.27	10.60	23.29	35.58	49.08	8.33	12.69	12.29	13.50	9.27	91	58.35
5A	161	2.20	9.80	21.11	32.18	44.50	7.60	11.31	11.07	12.32	8.06	100	52.56
5B	868	2.49	11.95	25.89	39.89	55.51	9.46	13.94	14.00	15.62	10.76	77	66.27
5B	166	2.45	11.85	25.78	39.49	55.42	9.40	13.93	13.71	15.93	10.20	72	65.62
5B	168	2.45	11.50	24.45	37.62	52.32	9.05	12.95	13.17	14.70	10.10	78	62.42
5B	169	2.71	11.62	24.36	37.34	52.06	8.91	12.74	12.98	14.72	9.85	78	61.91
5D	177	2.30	9.78	21.38	32.91	45.14	7.48	11.60	11.53	12.23	8.06	107	53.20
5E	881	2.19	10.19	22.39	34.48	48.14	8.00	12.20	12.09	13.66	9.00	90	57.14
5E	180	2.33	10.60	23.37	35.89	49.52	8.27	12.77	12.52	13.63	9.08	100	58.60
5E	181	2.23	9.88	21.32	32.61	44.96	7.65	11.44	11.29	12.35	8.27	102	53.23
5E	182	2.64	10.21	21.50	32.41	44.67	7.57	11.29	10.91	12.26	7.91	114	52.58
6A	188	2.89	13.14	27.84	43.23	60.08	10.25	14.70	15.39	16.85	11.85	64	71.93
6A	192	2.96	12.92	27.67	42.61	59.11	9.96	14.75	14.94	16.50	11.73	68	70.84
6A	193	2.94	12.62	27.03	41.65	57.80	9.68	14.41	14.62	16.15	11.28	70	69.08
6A	194	2.86	12.77	26.97	41.41	57.67	9.91	14.20	14.44	16.26	11.16	69	68.83
6A	197	2.90	13.02	27.95	42.63	60.01	10.12	14.93	14.68	17.38	11.50	69	71.51
6B	199	2.05	11.89	26.85	41.67	58.24	9.84	14.96	14.82	16.57	11.20	69	69.44
6C	902	2.18	10.82	23.83	36.99	51.44	8.64	13.01	13.16	14.45	10.04	88	61.48
6C	202	2.08	11.81	26.23	39.95	55.16	9.73	14.42	13.72	15.21	9.66	83	64.82