

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
12A	717	2.46	13.86	29.89	45.82	63.63	11.40	16.03	15.93	17.81	11.98	68	75.61
12A	720	2.90	14.21	30.34	46.56	64.51	11.31	16.13	16.22	17.95	12.42	62	76.93
12A	14	2.87	13.83	30.08	45.75	63.74	10.96	16.25	15.67	17.99	12.71	63	76.45
12A	15	2.61	12.98	28.71	45.13	62.59	10.37	15.73	16.42	17.46	11.84	69	74.43
12A	17	2.71	15.37	32.70	51.29	71.51	12.66	17.33	18.59	20.22	13.42	59	84.93
12A	18	2.63	14.45				11.82	n/a	n/a	n/a	n/a	63	80.47
12A	19	2.96					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	67	73.61
12A	20	2.99	13.87	30.07	46.14	64.40	10.88	16.20	16.07	18.26	11.95	67	76.35
12A	21	2.77	13.75	29.88	46.47	65.13	10.98	16.13	16.59	18.66	12.97	63	78.10
12B	26	2.29	11.47	25.47	40.02	55.62	9.18	14.00	14.55	15.60	10.26	76	65.88
12B	28	2.25	10.85	24.08	37.01	51.15	8.60	13.23	12.93	14.14	9.63	84	60.78
12B	29	2.47	12.40	27.35	42.46	58.93	9.93	14.95	15.11	16.47	10.99	74	69.92
12B	31	2.39	12.07	26.85	41.66	58.18	9.68	14.78	14.81	16.52	11.47	63	69.65
12B	32	2.50	12.58	28.19	43.41	60.27	10.08	15.61	15.22	16.86	11.12	71	71.39
12B	33	2.49	12.26	26.81	41.78	58.34	9.77	14.55	14.97	16.56	11.21	71	69.55
12B	34	2.53	11.27	24.76	38.05	53.22	8.74	13.49	13.29	15.17	10.38	75	63.60
16	37	3.01	15.43	32.11	49.26	67.76	12.42	16.68	17.15	18.50	13.26	61	81.02
16	38	3.64	14.27	29.27	45.11	62.83	10.63	15.00	15.84	17.72	12.12	66	74.95
16	39	3.06	14.44	30.13	46.67	65.00	11.38	15.69	16.54	18.33	12.42	62	77.42
16	40	2.84	14.15	30.50	47.91	66.33	11.31	16.35	17.41	18.42	12.65	61	78.98
16	41	2.63	13.00	28.10	44.04	61.45	10.37	15.10	15.94	17.41	12.04	68	73.49
1A	752	3.03	13.76	29.16	44.57	61.63	10.73	15.40	15.41	17.06	11.51	72	73.14
1A	753	3.30	15.86	34.08	52.87	73.20	12.56	18.22	18.79	20.33	14.41	56	87.61
1A	754	3.04	14.80	35.08	53.48	72.81	11.76	20.28	18.40	19.33	13.71	65	86.52
1A	760	2.83	12.87	28.24	43.88	60.42	10.04	15.37	15.64	16.54	11.57	65	71.99
1A	762	3.05	12.97	27.63	42.73	58.98	9.92	14.66	15.10	16.25	11.35	72	70.33
1A	51	3.20	14.61	30.73	48.53	68.07	11.41	16.12	17.80	19.54	13.67	53	81.74
1A	52	2.97	13.53	28.82	44.28	62.16	10.56	15.29	15.46	17.88	11.87	67	74.03
1A	53	2.89	14.97	32.40	50.30	70.13	12.08	17.43	17.90	19.83	14.35	53	84.48
1A	54	2.70	13.46	28.84	45.18	62.98	10.76	15.38	16.34	17.80	12.51	60	75.49
1A	56	3.11	15.25	32.07	49.18	67.58	12.14	16.82	17.11	18.40	13.26	60	80.84
1A	57	3.11	13.48	28.09	43.61	60.65	10.37	14.61	15.52	17.04	12.05	65	72.70
1A	58	3.11	13.17	27.62	42.60	59.17	10.06	14.45	14.98	16.57	11.36	68	70.53
1A	59	3.06	13.53	28.76	44.09	61.55	10.47	15.23	15.33	17.46	11.71	70	73.26
1A	60	2.81	12.73	26.68	41.20	57.29	9.92	13.95	14.52	16.09	11.21	66	68.50
1A	62	2.90	12.43	25.91	40.07	56.06	9.53	13.48	14.16	15.99	10.61	74	66.67
1B	766	3.21	14.58	31.47			11.37	16.89	n/a	n/a	n/a	59	81.64
1B	65	2.71	13.53	29.33	45.75	64.34	10.82	15.80	16.42	18.59	12.82	64	77.16
1B	66	3.01	13.87	29.71	47.00	65.57	10.86	15.84	17.29	18.57	12.76	61	78.33
1B	67	2.69	12.35	26.03	40.01	56.08	9.66	13.68	13.98	16.07	11.01	67	67.09
1B	68	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
1B	69	2.77	12.51	26.92	42.26	59.15	9.74	14.41	15.34	16.89	11.33	73	70.48
1B	70	3.30	14.19	30.27	46.31	64.17	10.89	16.08	16.04	17.86	12.46	65	76.63
1B	72	3.17	13.60	28.82	44.31	61.53	10.43	15.22	15.49	17.22	11.61	68	73.14

1B	73	3.06	13.89	29.05	44.45	61.79	10.83	15.16	15.40	17.34	11.94	66	73.73
1B	78	3.30	13.84	28.67	44.25	61.17	10.54	14.83	15.58	16.92	11.86	67	73.03
1B	79	2.87	12.66	26.98	41.47	57.53	9.79	14.32	14.49	16.06	10.85	77	68.38
1B	80	2.97	12.68	26.51	40.90	56.93	9.71	13.83	14.39	16.03	10.99	73	67.92
1B	81	2.88	12.64	26.69	40.80	56.52	9.76	14.05	14.11	15.72	10.66	78	67.18
1B	82	3.04	12.96	26.61	40.80	56.51	9.92	13.65	14.19	15.71	10.59	80	67.10
1B	83	2.91	12.55	26.46	40.73	56.61	9.64	13.91	14.27	15.88	10.88	73	67.49
1C	86	2.86	13.68	29.21	45.05	62.23	10.82	15.53	15.84	17.18	11.85	68	74.08
1C	87	3.35	14.22	29.41	44.33	61.16	10.87	15.19	14.92	16.83	11.52	72	72.68
1C	88	3.07	13.56	29.00	45.42	63.01	10.49	15.44	16.42	17.59	12.15	75	75.16
1C	90	3.18	13.04	27.52	41.92	58.07	9.86	14.48	14.40	16.15	10.80	73	68.87
1C	91	3.09	13.07	27.44	42.10	58.20	9.98	14.37	14.66	16.10	10.78	79	68.98
1C	94	2.65	12.69	27.72	42.71	59.23	10.04	15.03	14.99	16.52	11.20	78	70.43
1C	95	2.52	12.04	26.14	40.32	56.14	9.52	14.10	14.18	15.82	10.55	80	66.69
1C	96	3.20	12.86	26.87	40.83	56.64	9.66	14.01	13.96	15.81	10.42	77	67.06
1C	97	3.72	13.30	27.26	40.90	56.19	9.58	13.96	13.64	15.29	10.01	85	66.20
1C	98	2.51	12.04	26.04	40.06	55.77	9.53	14.00	14.02	15.71	10.12	79	65.89
2A	102	2.86	14.68	30.74	48.02	66.03	11.82	16.06	17.28	18.01	12.60	63	78.63
2A	103	3.02	13.20	28.33	43.09	59.69	10.18	15.13	14.76	16.60	11.69	68	71.38
2A	104	2.85	11.93	25.00	37.84	52.14	9.08	13.07	12.84	14.30	9.70	84	61.84
2B	107	2.81	12.15	26.12	40.17	55.67	9.34	13.97	14.05	15.50	10.25	78	65.92
2B	108	2.77	11.79	25.09	38.56	53.66	9.02	13.30	13.47	15.10	9.78	87	63.44
2E	112	2.57	12.34	26.72	41.61	58.20	9.77	14.38	14.89	16.59	11.15	70	69.35
2E	113	2.66	12.19	26.11	40.23	56.70	9.53	13.92	14.12	16.47	10.40	79	67.10
2F	117	2.44	11.68	25.70	39.76	55.13	9.24	14.02	14.06	15.37	10.20	83	65.33
3A	821	3.03	13.16	27.76	42.92	59.89	10.13	14.60	15.16	16.97	11.55	69	71.44
3A	120	2.76	12.94	27.72	43.36	60.53	10.18	14.78	15.64	17.17	11.65	67	72.18
3A	121	2.77	12.52	26.30	40.76	56.50	9.75	13.78	14.46	15.74	10.82	70	67.32
3A	123	2.67	12.50	27.14	42.03	58.88	9.83	14.64	14.89	16.85	11.38	69	70.26
3F	139	2.86	11.74	24.94	38.49	53.73	8.88	13.20	13.55	15.24	10.04	84	63.77
3G	842	3.33	14.12	28.36	42.95	58.74	10.79	14.24	14.59	15.79	10.51	71	69.25
3G	844	2.79	12.33	25.88	39.83	54.66	9.54	13.55	13.95	14.83	10.08	74	64.74
3G	142	2.83	12.99	27.02	42.00	58.45	10.16	14.03	14.98	16.45	11.19	74	69.64
3G	144	2.57	12.15	25.76	39.57	54.78	9.58	13.61	13.81	15.21	10.05	84	64.83
3G	145	2.76	11.24	23.55	35.68	49.29	8.48	12.31	12.13	13.61	9.11	90	58.40
3G	146	2.45	11.14	23.56	35.88	49.97	8.69	12.42	12.32	14.09	9.27	87	59.24
3G	147	2.65	11.06	23.17	35.52	49.08	8.41	12.11	12.35	13.56	9.20	89	58.28
4A	150	3.10	12.90	26.90	41.28	57.73	9.80	14.00	14.38	16.45	11.01	76	68.74
4A	152	2.85	11.30	23.74	36.53	50.38	8.45	12.44	12.79	13.85	9.23	93	59.61
4B	155	3.26	14.34	30.12	46.56	64.36	11.08	15.78	16.44	17.80	11.83	74	76.19
5A	160	2.71	11.75	24.94	38.28	53.01	9.04	13.19	13.34	14.73	9.78	88	62.79
5A	161	2.46	10.56	23.05	35.43	49.11	8.10	12.49	12.38	13.68	9.35	90	58.46
5A	162	2.65	10.52	22.37	33.88	46.68	7.87	11.85	11.51	12.80	8.39	97	55.07
5B	165	2.59	12.00	25.27	38.70	53.88	9.41	13.27	13.43	15.18	10.42	69	64.30
5B	167	2.60	11.53	24.09	37.21	51.84	8.93	12.56	13.12	14.63	9.97	77	61.81
5D	168	2.47	9.77	20.88	31.78	44.25	7.30	11.11	10.90	12.47	8.01	106	52.26
5E	170	2.38	12.01	27.16	42.19	58.89	9.63	15.15	15.03	16.70	11.21	74	70.10
6A	173	2.91	13.24	28.59	43.81	60.97	10.33	15.35	15.22	17.16	11.30	71	72.27
6A	174	2.79	13.81	30.04	46.63	64.71	11.02	16.23	16.59	18.08	12.67	59	77.38
6A	175	2.91	14.62	30.50	46.91	64.50	11.71	15.88	16.41	17.59	12.68	62	77.18
6A	176	2.90	12.89	27.92	43.51	61.05	9.99	15.03	15.59	17.54	11.44	74	72.49
6A	177	2.94	13.80	28.60	44.34	61.83	10.86	14.80	15.74	17.49	12.23	64	74.06

6A	178	3.05	13.59	28.16	43.21	59.97	10.54	14.57	15.05	16.76	11.55	68	71.52
6A	180	3.08	12.86	27.26	42.03	59.29	9.78	14.40	14.77	17.26	11.12	72	70.41
6A	181	3.06	12.95	27.65	42.24	58.94	9.89	14.70	14.59	16.70	11.04	74	69.98
6B	163	2.25	10.84	23.44	36.23	50.53	8.59	12.60	12.79	14.30	8.97	94	59.50
6B	182	2.43	11.53	25.41	39.70	55.43	9.10	13.88	14.29	15.73	10.92	72	66.35
6B	184	2.26	10.87	24.10	37.59	52.81	8.61	13.23	13.49	15.22	9.61	86	62.42
6C	888	2.36	12.33	26.32	40.01	55.10	9.97	13.99	13.69	15.09	10.33	78	65.43
6C	188	2.28	12.80	27.26	42.37	61.54	10.52	14.46	15.11	19.17	12.30	65	73.84
B1	11	2.24	13.14	30.04	46.79	65.45	10.90	16.90	16.75	18.66	12.87	69	78.32
B2	295	3.43	17.24	37.11	59.15	82.94	13.81	19.87	22.04	23.79	17.64	42	100.58
B2	25	2.56	13.36	31.17	48.57	66.14	10.80	17.81	17.40	17.57	12.10	74	78.24
B2	35	2.63	14.09	30.85	48.68	68.83	11.46	16.76	17.83	20.15	13.52	64	82.35
B2	44	2.88	16.97	38.21	60.57	84.00	14.09	21.24	22.36	23.43	16.10	55	100.10
B3	36	2.59	16.21	36.45	56.97	78.97	13.62	20.24	20.52	22.00	15.30	56	94.27
B3	42	2.54	14.34	32.50	50.45	69.97	11.80	18.16	17.95	19.52	13.58	58	83.55
B3	45	2.90	15.79	35.19	55.13	76.54	12.89	19.40	19.94	21.41	14.15	59	90.69
B4	9	2.21	11.97	27.48	42.31	58.90	9.76	15.51	14.83	16.59	11.73	78	70.63
B4	43	2.08	11.72	26.72	41.42	57.78	9.64	15.00	14.70	16.36	10.98	84	68.76
B4	46	2.04	11.34	25.54	39.61	55.05	9.30	14.20	14.07	15.44	10.67	86	65.72
B4	47	2.41	12.93	28.95	45.00	62.17	10.52	16.02	16.05	17.17	11.95	73	74.12
B4	48	2.10	12.51	28.52	44.68	62.17	10.41	16.01	16.16	17.49	11.86	67	74.03
B5	12	2.78	15.31	34.54	54.25	75.50	12.53	19.23	19.71	21.25	15.28	47	90.78
B5	49	2.21	12.22	27.71	43.78	60.55	10.01	15.49	16.07	16.77	11.81	68	72.36
B5	50	2.01	11.93	27.27	42.51	59.28	9.92	15.34	15.24	16.77	10.92	79	70.20
B6	55	2.80	14.87	33.75	53.33	73.61	12.07	18.88	19.58	20.28	12.67	65	86.28
B6	61	2.54	12.29	27.28	42.18	59.04	9.75	14.99	14.90	16.86	11.61	70	70.65
B6	63	2.68	13.60	31.28	49.18	69.10	10.92	17.68	17.90	19.92	12.10	69	81.20
B7	64	2.13	12.12	26.71	41.56	58.39	9.99	14.59	14.85	16.83	11.65	68	70.04
B7	948	4.19	15.44	31.31	48.24	66.71	11.25	15.87	16.93	18.47	12.30	68	79.01

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
12A	717	2.35	12.84	28.53	44.27	61.56	10.49	15.69	15.74	17.29	11.89	72	73.45
12A	720	2.98	13.86	29.42	45.08	62.58	10.88	15.56	15.66	17.50	11.72	66	74.30
12A	14	2.66	13.32	29.32	44.27	61.03	10.66	16.00	14.95	16.76	11.96	69	72.99
12A	15	2.57	12.80	27.90	43.54	60.49	10.23	15.10	15.64	16.95	11.66	73	72.15
12A	17	2.40	14.00	30.40	47.45	65.86	11.60	16.40	17.05	18.41	12.55	61	78.41
12A	18	2.56	14.19	31.25			11.63	17.06	n/a	n/a	n/a	66	79.39
12A	19	2.87	13.39				10.52	n/a	n/a	n/a	n/a	69	72.84
12A	20	2.94					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	69	74.29
12A	21	2.70	13.59	29.43	45.13	62.74	10.89	15.84	15.70	17.61	12.07	73	74.81
12B	26	2.39	11.88	26.08	40.20	65.07	9.49	14.20	14.12	24.87	10.78	71	75.85
12B	28	2.23	10.57	23.29	35.73	49.89	8.34	12.72	12.44	14.16	450.11	74	NTR
12B	29	2.37	11.94	25.70	39.44	54.50	9.57	13.76	13.74	15.06	10.00	79	64.50
12B	31	2.32	11.92	25.72	40.13	56.08	9.60	13.80	14.41	15.95	10.70	71	66.78
12B	32	2.40	11.80	25.67	39.31	54.77	9.40	13.87	13.64	15.46	11.10	74	65.87
12B	33	2.57	12.28	25.72	39.56	55.36	9.71	13.44	13.84	15.80	10.45	82	65.81
12B	34	2.36	10.97	24.44	37.72	51.91	8.61	13.47	13.28	14.19	9.72	82	61.63
16	37	2.93	14.49	31.04	47.79	65.78	11.56	16.55	16.75	17.99	12.86	63	78.64
16	38	3.33	13.56	27.99	43.52	60.60	10.23	14.43	15.53	17.08	11.57	70	72.17
16	39	2.90	13.43	28.46	44.35	61.87	10.53	15.03	15.89	17.52	11.71	65	73.58
16	40	2.83	14.08	30.16	46.89	65.19	11.25	16.08	16.73	18.30	12.45	62	77.64

16	41	2.64	12.87	27.76	43.59	60.86	10.23	14.89	15.83	17.27	12.06	68	72.92
1A	752	2.84	13.10	28.03	43.21	60.16	10.26	14.93	15.18	16.95	11.52	71	71.68
1A	753	3.16	15.69	33.61	52.05	72.00	12.53	17.92	18.44	19.95	14.46	58	86.46
1A	754	2.96	14.70	32.09	50.26	69.58	11.74	17.39	18.17	19.32	13.75	58	83.33
1A	760	2.78	12.69	26.73	41.39	57.97	9.91	14.04	14.66	16.58	11.61	65	69.58
1A	762	2.94	13.26	27.54	42.33	58.52	10.32	14.28	14.79	16.19	11.26	72	69.78
1A	52	3.11	13.79	29.01	44.88	62.08	10.68	15.22	15.87	17.20	11.65	66	73.73
1A	53	2.96	14.90	32.39	50.52	70.38	11.94	17.49	18.13	19.86	13.95	54	84.33
1A	54	2.73	13.40	28.76	44.78	62.64	10.67	15.36	16.02	17.86	12.56	60	75.20
1A	56	3.63	15.70	33.34	50.73	69.10	12.07	17.64	17.39	18.37	13.35	60	82.45
1A	57	3.05	13.17	27.49	42.78	59.61	10.12	14.32	15.29	16.83	11.78	67	71.39
1A	58	3.04	13.03	27.26	41.81	58.48	9.99	14.23	14.55	16.67	11.44	69	69.92
1A	59	2.99	13.14	28.40	43.33	59.82	10.15	15.26	14.93	16.49	11.50	70	71.32
1A	60	2.73	12.53	26.50	40.90	57.09	9.80	13.97	14.40	16.19	11.26	66	68.35
1A	62	2.82	12.26	25.63	39.51	55.33	9.44	13.37	13.88	15.82	10.72	73	66.05
1B	766	2.98	14.28	30.63	47.92	67.46	11.30	16.35	17.29	19.54	13.30	62	80.76
1B	65	2.82	13.61	29.01	45.11	63.13	10.79	15.40	16.10	18.02	12.21	65	75.34
1B	66	3.04	13.78	29.61	46.31	64.60	10.74	15.83	16.70	18.29	12.59	63	77.19
1B	67	2.69	12.38	25.98	40.68	57.90	9.69	13.60	14.70	17.22	11.11	66	69.01
1B	68	3.17	17.43	36.34	55.51	75.12	14.26	18.91	19.17	19.61	13.93	55	89.05
1B	69	3.94	14.20	28.45	43.37	60.32	10.26	14.25	14.92	16.95	11.23	71	71.55
1B	70	2.99	13.91	29.81	45.86	63.76	10.92	15.90	16.05	17.90	12.49	65	76.25
1B	72	3.09	13.53	28.42	43.63	60.74	10.44	14.89	15.21	17.11	11.69	67	72.43
1B	73	3.19	14.07	29.28	44.93	62.07	10.88	15.21	15.65	17.14	11.84	65	73.91
1B	78	3.25	13.57	28.47	43.89	61.29	10.32	14.90	15.42	17.40	11.77	66	73.06
1B	79	2.84	12.39	26.49	40.50	56.25	9.55	14.10	14.01	15.75	10.68	77	66.93
1B	80	2.84	12.38	27.70	42.33	58.35	9.54	15.32	14.63	16.02	10.93	72	69.28
1B	81	2.81	12.41	26.20	40.18	55.84	9.60	13.79	13.98	15.66	10.49	77	66.33
1B	82	3.12	12.75	26.31	40.18	55.35	9.63	13.56	13.87	15.17	10.35	80	65.70
1B	83	2.81	12.38	26.15	40.46	56.20	9.57	13.77	14.31	15.74	10.53	73	66.73
1C	86	2.88	12.89	27.70	42.69	59.23	10.01	14.81	14.99	16.54	11.17	70	70.40
1C	87	3.08	13.33	28.35	42.79	59.09	10.25	15.02	14.44	16.30	10.89	74	69.98
1C	88	3.13	13.44	28.47	43.70	60.47	10.31	15.03	15.23	16.77	11.59	74	72.06
1C	90	3.00	12.80	27.16	41.51	57.33	9.80	14.36	14.35	15.82	10.90	72	68.23
1C	91	2.67	12.23	25.85	39.71	55.26	9.56	13.62	13.86	15.55	10.01	81	65.27
1C	94	2.60	12.46	27.18	41.93	58.31	9.86	14.72	14.75	16.38	11.23	79	69.54
1C	95	2.42	12.07	25.98	40.35	55.80	9.65	13.91	14.37	15.45	10.81	80	66.61
1C	96	2.98	12.60	26.20	40.15	55.63	9.62	13.60	13.95	15.48	10.48	78	66.11
1C	97	3.67	13.02	26.45	39.92	55.22	9.35	13.43	13.47	15.30	10.01	83	65.23
1C	98	2.59	11.82	25.59	39.48	54.76	9.23	13.77	13.89	15.28	10.23	78	64.99
2A	102	2.73	13.22	27.83	43.36	60.00	10.49	14.61	15.53	16.64	11.54	69	71.54
2A	103	2.92	12.11	25.62	38.78	53.82	9.19	13.51	13.16	15.04	10.05	78	63.87
2A	104	2.65	11.72	24.76	37.58	51.71	9.07	13.04	12.82	14.13	9.59	78	61.30
2B	107	2.83	11.90	32.27	47.92	63.99	9.07	20.37	15.65	16.07	10.30	78	74.29
2B	108	2.79	11.64	24.65	37.87	52.93	8.85	13.01	13.22	15.06	9.79	87	62.72
2E	112	2.51	12.27	32.42	48.66	65.29	9.76	20.15	16.24	16.63	11.15	70	76.44
2E	113	2.59	11.86	25.67	39.57	54.81	9.27	13.81	13.90	15.24	10.10	82	64.91
2F	117	2.38	11.38	24.56	38.02	53.00	9.00	13.18	13.46	14.98	9.91	84	62.91
3A	821	2.91	12.69	26.65	41.47	58.61	9.78	13.96	14.82	17.14	11.11	70	69.72
3A	120	2.77	12.51	26.43	41.34	58.21	9.74	13.92	14.91	16.87	11.46	68	69.67
3A	121	2.70	12.23	25.82	39.94	55.43	9.53	13.59	14.12	15.49	10.69	70	66.12
3A	123	2.61	12.05	26.02	40.56	56.21	9.44	13.97	14.54	15.65	10.94	70	67.15

3F	139	2.78	11.16	23.58	36.38	51.05	8.38	12.42	12.80	14.67	9.50	91	60.55
3G	842	3.24	13.05	27.10	41.67	57.57	9.81	14.05	14.57	15.90	10.48	74	68.05
3G	844	2.74	12.10	25.20	38.61	53.43	9.36	13.10	13.41	14.82	10.10	76	63.53
3G	142	2.91	12.55	33.03	48.08	64.48	9.64	20.48	15.05	16.40	11.25	73	75.73
3G	144	2.53	12.02	25.12	39.33	63.79	9.49	13.10	14.21	24.46	14.08	52	77.87
3G	145	2.58	10.85	23.14	35.71	49.43	8.27	12.29	12.57	13.72	9.13	91	58.56
3G	146	2.38	11.04	23.54	36.01	49.77	8.66	12.50	12.47	13.76	9.23	87	59.00
3G	147	2.55	10.64	22.62	35.03	48.61	8.09	11.98	12.41	13.58	8.97	92	57.58
4A	150	3.09	12.55	26.49	41.07	58.82	9.46	13.94	14.58	17.75	14.42	51	73.24
4A	152	2.77	10.80	23.11	35.15	48.43	8.03	12.31	12.04	13.28	8.97	97	57.40
4B	155	3.25	14.24	30.43			10.99	16.19	n/a	n/a	n/a	74	76.48
5A	160	2.61	10.89				8.28	n/a	n/a	n/a	n/a	91	59.75
5A	161	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	92	58.45
5A	162	2.53	10.28	21.51	32.80	45.70	7.75	11.23	11.29	12.90	8.19	100	53.89
5B	165	2.80	11.93	25.11	38.45	53.46	9.13	13.18	13.34	15.01	10.47	71	63.93
5B	167	2.66	11.49	23.90	37.03	51.63	8.83	12.41	13.13	14.60	9.80	78	61.43
5D	168	2.29	9.32	20.17	30.60	42.53	7.03	10.85	10.43	11.93	7.91	105	50.44
5E	170	2.22	11.26	25.29	39.21	54.72	9.04	14.03	13.92	15.51	10.10	81	64.82
6A	173	2.78	12.63	27.45	42.24	59.00	9.85	14.82	14.79	16.76	11.04	71	70.04
6A	174	2.84	13.46	29.22	44.99	62.90	10.62	15.76	15.77	17.91	12.63	59	75.53
6A	175	2.83	13.53	28.95	44.75	62.05	10.70	15.42	15.80	17.30	11.67	67	73.72
6A	176	2.87	12.48	26.83	41.51	58.84	9.61	14.35	14.68	17.33	11.13	72	69.97
6A	177	2.80	13.25	27.87	43.14	60.17	10.45	14.62	15.27	17.03	11.68	66	71.85
6A	178	3.13	13.51	28.09	43.10	59.61	10.38	14.58	15.01	16.51	11.52	69	71.13
6A	180	3.05	12.91	27.08	41.37	57.09	9.86	14.17	14.29	15.72	10.75	75	67.84
6A	181	3.08	12.70	26.95	41.44	57.72	9.62	14.25	14.49	16.28	10.81	76	68.53
6B	163	2.20	10.48	22.68	35.29	48.79	8.28	12.20	12.61	13.50	8.76	103	57.55
6B	182	2.39	11.48	24.95	38.93	54.29	9.09	13.47	13.98	15.36	10.14	76	64.43
6B	184	2.43	11.31	24.54	38.29	53.58	8.88	13.23	13.75	15.29	9.38	91	62.96
6C	888	2.39	12.50	27.04	41.72	59.70	10.11	14.54	14.68	17.98	11.61	65	71.31
6C	188	2.27	11.34	24.91	38.82	54.80	9.07	13.57	13.91	15.98	10.27	79	65.07
B1	11	2.27	12.45	28.53	44.37	62.61	10.18	16.08	15.84	18.24	12.93	69	75.54
B2	295	3.44	17.11	36.47	57.82	81.38	13.67	19.36	21.35	23.56	17.49	42	98.87
B2	25	2.56	12.96	29.40	45.11	61.99	10.40	16.44	15.71	16.88	11.46	75	73.45
B2	35	2.53	14.03	30.37	49.97	70.46	11.50	16.34	19.60	20.49	13.46	60	83.92
B2	44	2.77	16.45	37.40	58.26	80.22	13.68	20.95	20.86	21.96	15.15	59	95.37
B3	36	2.66	15.50	34.90	53.66	74.34	12.84	19.40	18.76	20.68	15.27	56	89.61
B3	42	2.52	13.71	31.07	47.65	65.91	11.19	17.36	16.58	18.26	12.51	71	78.42
B3	45	2.43	14.33	32.88	51.14	71.67	11.90	18.55	18.26	20.53	14.84	62	86.51
B4	9	2.08	11.41	26.03	39.98	55.90	9.33	14.62	13.95	15.92	10.72	85	66.62
B4	43	2.10	11.50	25.91	39.78	55.26	9.40	14.41	13.87	15.48	10.58	83	65.84
B4	46	2.17	11.20	25.24	39.13	54.45	9.03	14.04	13.89	15.32	10.31	87	64.76
B4	47	2.39	12.69	28.07	43.09	59.84	10.30	15.38	15.02	16.75	11.62	75	71.46
B4	48	2.21	12.40	28.24	43.87	60.88	10.19	15.84	15.63	17.01	11.89	72	72.77
B5	12	2.68	14.95	33.53	52.36	72.42	12.27	18.58	18.83	20.06	14.48	54	86.90
B5	49	2.21	12.02	27.00	41.85	57.95	9.81	14.98	14.85	16.10	10.95	74	68.90
B5	50	2.04	11.76	26.96	41.95	58.24	9.72	15.20	14.99	16.29	10.99	78	69.23
B6	55	2.57	13.87				11.30	n/a	n/a	n/a	n/a	68	81.62
B6	61	2.52	12.02				9.50	n/a	n/a	n/a	n/a	73	69.40
B6	63	2.58					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	74	77.13
B7	64	2.16	11.65	26.15	41.12	57.60	9.49	14.50	14.97	16.48	11.28	73	68.88
B7	948	3.06	13.35	28.18	44.05	61.45	10.29	14.83	15.87	17.40	11.82	69	73.27

