

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish	
15A	718	2.99	13.64	29.41	45.27	63.36	10.65	15.77	15.86	18.09	12.31	65	75.67	
15A	15	2.88	15.48	32.85	51.06	71.03	12.60	17.37	18.21	19.97	14.34	51	85.37	
15A	16	2.92	13.56	28.87	44.09	61.39	10.64	15.31	15.22	17.30	12.04	64	73.43	
15A	17	2.68	14.20	30.69	47.65	66.24	11.52	16.49	16.96	18.59	13.12	58	79.36	
15A	18	3.46	15.26	31.87	48.24	66.48	11.80	16.61	16.37	18.24	12.48	63	78.96	
15B	22	2.76	12.96	27.99	44.12	62.16	10.20	15.03	16.13	18.04	11.87	68	74.03	
15B	24	2.66	13.86	29.52	46.13	64.24	11.20	15.66	16.61	18.11	12.81	57	77.05	
15C	27	2.68	12.79	27.99	43.60	60.84	10.11	15.20	15.61	17.24	11.97	69	72.81	
	16	29	3.25	13.88	29.63	45.21	62.71	10.63	15.75	15.58	17.50	11.48	74	74.19
	16	31	3.48	14.67	31.04	47.04	64.52	11.19	16.37	16.00	17.48	11.64	74	76.16
	16	32	2.82	17.35	36.53	55.75	77.34	14.53	19.18	19.22	21.59	15.24	54	92.58
	16	33	2.75	13.37	28.46	44.08	61.52	10.62	15.09	15.62	17.44	12.39	67	73.91
1A	757	2.91	13.50	28.81	44.40	61.27	10.59	15.31	15.59	16.87	11.57	68	72.84	
1A	758	2.70	13.48	28.90	45.05	62.85	10.78	15.42	16.15	17.80	12.56	60	75.41	
1A	759	3.33	16.19	35.46	55.21	76.72	12.86	19.27	19.75	21.51	15.06	55	91.78	
1A	764	2.81	12.87	27.02	41.70	58.00	10.06	14.15	14.68	16.30	11.91	65	69.91	
1A	765	3.18	13.24	28.16	42.97	59.10	10.06	14.92	14.81	16.13	11.42	70	70.52	
1A	56	3.05	13.99	29.56	46.26	64.22	10.94	15.57	16.70	17.96	12.70	58	76.92	
1A	57	3.07	13.61	29.52	45.16	62.43	10.54	15.91	15.64	17.27	11.58	69	74.01	
1A	58	3.05	14.60	30.98	48.32	67.16	11.55	16.38	17.34	18.84	13.07	58	80.23	
1A	59	3.01	15.49	33.69	52.03	72.24	12.48	18.20	18.34	20.21	14.12	55	86.36	
1A	60	3.15	15.27	33.28	50.89	69.55	12.12	18.01	17.61	18.66	13.33	59	82.88	
1A	61	3.17	13.78	28.63	43.82	60.67	10.61	14.85	15.19	16.85	12.00	66	72.67	
1A	62	3.05	13.41	28.62	43.66	60.65	10.36	15.21	15.04	16.99	11.78	70	72.43	
1A	63	3.00	13.12	27.39	42.29	58.60	10.12	14.27	14.90	16.31	11.55	68	70.15	
1A	64	2.91	13.11	27.33	42.15	58.63	10.20	14.22	14.82	16.48	11.35	66	69.98	
1A	65	2.95	12.52	25.86	39.58	54.86	9.57	13.34	13.72	15.28	10.57	73	65.43	
1B	768	3.28	14.99	31.73	48.69	68.27	11.71	16.74	16.96	19.58	13.89	58	82.16	
1B	779	2.75	12.77	26.92	41.32	57.30	10.02	14.15	14.40	15.98	11.41	67	68.71	
1B	68	3.07	14.43	31.77	49.84	70.15	11.36	17.34	18.07	20.31	13.73	57	83.88	
1B	69	2.86	13.23	28.29	43.70	61.36	10.37	15.06	15.41	17.66	11.89	69	73.25	
1B	70	3.12	13.36	28.84	43.93	60.92	10.24	15.48	15.09	16.99	11.51	68	72.43	
1B	71	2.75	12.82	26.57	40.99	57.21	10.07	13.75	14.42	16.22	11.39	65	68.60	
1B	72	3.09	17.39	36.55	53.85	72.88	14.30	19.16	17.30	19.03	13.25	56	86.13	
1B	74	2.90	13.70	30.11	46.47	65.43	10.80	16.41	16.36	18.96	13.15	59	78.58	
1B	76	2.68	13.96	30.63	46.89	71.11	11.28	16.67	16.26	24.22	13.61	59	84.72	
1B	77	3.02	13.71	29.35	45.19	62.55	10.69	15.64	15.84	17.36	11.63	67	74.18	
1B	78	2.72	12.73	26.94	41.00	56.98	10.01	14.21	14.06	15.98	10.89	66	67.87	
1B	79	2.71	12.77	26.84	41.50	57.82	10.06	14.07	14.66	16.32	11.57	67	69.39	
1B	80	3.19	14.12	29.28	45.18	62.90	10.93	15.16	15.90	17.72	12.02	64	74.92	
1B	81	2.97	14.35	30.93	48.01	67.10	11.38	16.58	17.08	19.09	12.93	59	80.03	
1B	84	3.22	13.61	28.74	44.69	61.54	10.39	15.13	15.95	16.85	12.21	63	73.75	
1B	85	2.90	13.50	28.74	44.53	62.37	10.60	15.24	15.79	17.84	11.74	64	74.11	
1B	86	3.30	14.06	29.69	45.17	62.28	10.76	15.63	15.48	17.11	11.86	67	74.14	

1B	87	3.09	13.66	28.67	43.70	61.28	10.57	15.01	15.03	17.58	11.56	67	72.84
1B	88	2.89	13.42	28.51	44.08	60.95	10.53	15.09	15.57	16.87	11.59	68	72.54
1B	89	2.98	14.24	29.88	45.41	62.06	11.26	15.64	15.53	16.65	11.41	70	73.47
1B	90	2.81	13.05	27.56	42.26	58.88	10.24	14.51	14.70	16.62	11.61	63	70.49
1B	91	3.03	12.87	26.85	41.54	57.84	9.84	13.98	14.69	16.30	10.96	72	68.80
1B	92	2.78	12.93	27.51	42.36	59.58	10.15	14.58	14.85	17.22	11.68	66	71.26
1B	94	2.95	12.70	26.60	40.58	56.31	9.75	13.90	13.98	15.73	10.46	77	66.77
1B	95	3.01	12.90	26.81	40.71	55.86	9.89	13.91	13.90	15.15	10.55	80	66.41
1C	97	3.29	14.98	32.00	49.19	67.41	11.69	17.02	17.19	18.22	13.34	58	80.75
1C	98	3.04	13.83	29.66	45.44	64.19	10.79	15.83	15.78	18.75	12.39	67	76.58
1C	99	3.04	14.75	31.96	48.17	66.52	11.71	17.21	16.21	18.35	11.77	68	78.29
1C	100	2.84	13.13	28.52	43.41	60.42	10.29	15.39	14.89	17.01	11.64	72	72.06
1C	101	2.76	12.87	27.29	42.41	59.17	10.11	14.42	15.12	16.76	11.34	70	70.51
1C	102	3.62	14.94	30.59	46.64	64.53	11.32	15.65	16.05	17.89	12.02	72	76.55
1C	103	3.05	12.99	27.53	42.00	57.77	9.94	14.54	14.47	15.77	11.16	71	68.93
1C	104	2.67	13.22	28.49	43.52	59.80	10.55	15.27	15.03	16.28	11.11	74	70.91
1C	105	2.72	12.48	26.76	41.26	57.25	9.76	14.28	14.50	15.99	10.36	81	67.61
1C	106	2.75	12.51	26.69	41.06	57.11	9.76	14.18	14.37	16.05	10.59	75	67.70
1C	107	3.31	12.78	26.40	40.29	55.47	9.47	13.62	13.89	15.18	10.15	83	65.62
1C	108	2.22	11.33	25.39	39.29	54.48	9.11	14.06	13.90	15.19	10.34	85	64.82
2A	783	2.80	13.48	28.32	44.33	61.87	10.68	14.84	16.01	17.54	12.64	62	74.51
2A	812	3.04	14.26	29.54	45.49	62.85	11.22	15.28	15.95	17.36	11.92	67	74.77
2A	83	2.75	13.42	28.23	43.67	60.33	10.67	14.81	15.44	16.66	11.54	67	71.87
2A	111	3.06	13.77	30.37	47.51	66.00	10.71	16.60	17.14	18.49	12.60	63	78.60
2A	112	3.11	13.69	28.28	43.53	60.77	10.58	14.59	15.25	17.24	11.58	68	72.35
2A	113	2.84	13.10	28.44	44.09	61.51	10.26	15.34	15.65	17.42	11.54	70	73.05
2A	114	2.98	12.38	25.94	39.57	55.18	9.40	13.56	13.63	15.61	10.44	74	65.62
2A	115	2.84	16.34	29.76	43.62	68.25	13.50	13.42	13.86	24.63	11.27	76	79.52
2B	821	2.95	12.82	27.32	41.66	57.50	9.87	14.50	14.34	15.84	10.82	76	68.32
2B	118	2.35	11.68	25.36	39.19	57.19	9.33	13.68	13.83	18.00	15.91	50	73.10
2B	119	2.45	14.12	30.44	47.31	65.93	11.67	16.32	16.87	18.62	12.81	65	78.74
2B	120	2.32	11.50	25.04	38.96	54.26	9.18	13.54	13.92	15.30	10.67	78	64.93
2B	121	2.73	12.04	25.50	38.88	53.86	9.31	13.46	13.38	14.98	10.28	82	64.14
2B	122	2.65	12.16	26.73	41.55	57.31	9.51	14.57	14.82	15.76	10.62	81	67.93
2B	123	2.89	12.14	25.29	38.91	54.34	9.25	13.15	13.62	15.43	10.37	77	64.71
2B	124	3.23	12.68	26.79	40.90	56.38	9.45	14.11	14.11	15.48	10.56	81	66.94
2B	125	2.70	12.45	27.28	41.39	57.11	9.75	14.83	14.11	15.72	10.41	83	67.52
2B	126	3.04	12.35	25.87	39.50	54.49	9.31	13.52	13.63	14.99	10.13	84	64.62
2E	128	2.74	13.08	28.03	43.20	59.89	10.34	14.95	15.17	16.69	11.45	69	71.34
2E	129	2.61	12.15	26.17	40.06	55.64	9.54	14.02	13.89	15.58	10.50	80	66.14
3A	834	3.09	13.53	28.59	44.00	61.70	10.44	15.06	15.41	17.70	12.05	66	73.75
3A	133	3.01	13.09	27.44	42.55	59.53	10.08	14.35	15.11	16.98	11.69	69	71.22
3A	134	2.86	13.04	26.97	41.53	57.81	10.18	13.93	14.56	16.28	10.83	70	68.64
3A	135	2.74	13.20	28.23	42.72	59.04	10.46	15.03	14.49	16.32	11.01	69	70.05
3A	136	3.11	14.20	29.10	44.94	62.01	11.09	14.90	15.84	17.07	11.89	72	73.90
3A	137	2.81	13.06	28.10	43.23	59.71	10.25	15.04	15.13	16.48	11.55	69	71.26
3A	138	2.70	12.14	26.12	39.77	54.92	9.44	13.98	13.65	15.15	10.34	80	65.26
3B	144	2.69	12.40	26.68	41.05	57.04	9.71	14.28	14.37	15.99	10.89	81	67.93
3B	145	2.74	12.32	25.60	39.31	54.83	9.58	13.28	13.71	15.52	10.32	74	65.15
3C	850	3.04	13.92	28.98	44.67	62.06	10.88	15.06	15.69	17.39	11.82	67	73.88
3C	150	3.00	13.23	28.07	43.39	60.08	10.23	14.84	15.32	16.69	11.66	71	71.74
3C	151	2.73	11.95	25.47	39.34	54.43	9.22	13.52	13.87	15.09	10.45	83	64.88

3F	154	2.70	11.60	24.90	38.02	52.66	8.90	13.30	13.12	14.64	9.99	82	62.65
3F	155	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
3F	156	2.59	11.74	25.45	39.23	54.25	9.15	13.71	13.78	15.02	10.39	81	64.64
3F	157	2.81	12.85	25.98	39.65	54.43	10.04	13.13	13.67	14.78	9.88	83	64.31
3F	158	2.94	11.58	24.61	38.58	53.38	8.64	13.03	13.97	14.80	9.96	84	63.34
3G	862	2.91	12.23	25.58	39.03	54.50	9.32	13.35	13.45	15.47	10.76	74	65.26
3G	161	2.84	11.53	24.40	36.96	51.01	8.69	12.87	12.56	14.05	9.45	89	60.46
3G	162	2.62	11.88	25.63	39.44	54.87	9.26	13.75	13.81	15.43	10.56	71	65.43
3G	163	3.03	14.15	29.29	44.28	60.81	11.12	15.14	14.99	16.53	11.10	75	71.91
3G	164	2.48			38.13		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
3G	165	2.80	11.42	23.54	35.99	49.52	8.62	12.12	12.45	13.53	9.03	92	58.55
4A	868	3.09	13.30	27.72	43.08	59.42	10.21	14.42	15.36	16.34	11.06	75	70.48
4A	168	2.90	13.01	27.82	42.55	58.68	10.11	14.81	14.73	16.13	11.19	76	69.87
4A	170	3.05	13.46	28.45	43.73	60.96	10.41	14.99	15.28	17.23	11.58	69	72.54
4A	172	3.31	11.86	24.39	37.13	50.29	8.55	12.53	12.74	13.16	9.18	86	59.47
5A	177	3.09	14.80	30.06	46.53	65.09	11.71	15.26	16.47	18.56	11.78	67	76.87
5A	178	2.55	12.42	27.83	43.50	59.68	9.87	15.41	15.67	16.18	11.36	70	71.04
5A	179	2.79	11.35	23.98	36.32	50.30	8.56	12.63	12.34	13.98	9.69	83	59.99
5A	180	2.93	11.90	25.24	38.60	52.80	8.97	13.34	13.36	14.20	9.67	84	62.47
5A	181	2.83	11.59	23.69	35.60	49.01	8.76	12.10	11.91	13.41	8.55	92	57.56
5A	182	2.86	11.37	23.24	35.18	48.77	8.51	11.87	11.94	13.59	8.99	89	57.76
5B	888	2.86	14.92	32.68	49.07	67.85	12.06	17.76	16.39	18.78	12.82	59	80.67
5B	184	2.70	13.86	29.73	46.37	64.57	11.16	15.87	16.64	18.20	13.15	61	77.72
5B	185	2.66	12.01	25.23	38.64	53.76	9.35	13.22	13.41	15.12	10.43	73	64.19
5B	188	2.68	11.72	24.43	37.56	52.49	9.04	12.71	13.13	14.93	9.93	75	62.42
5D	192	2.73	10.53	22.11	33.90	46.57	7.80	11.58	11.79	12.67	8.74	100	55.31
5E	897	2.73	11.12	23.37	35.86	49.56	8.39	12.25	12.49	13.70	8.82	91	58.38
5E	195	2.76	11.41	26.78	341.52	382.22	8.65	15.37	314.74	40.70	-182.22		F/R
5E	196	2.73	12.24	25.79	38.83	52.58	9.51	13.55	13.04	13.75	9.02	99	61.60
5E	197	2.87	11.11	23.58	35.33	48.11	8.24	12.47	11.75	12.78	8.53	102	56.64
6A	902	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
6A	200	3.04	14.72	32.13	49.28	68.07	11.68	17.41	17.15	18.79	13.73	56	81.80
6A	202	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
6A	204	3.23	14.60	31.48	48.48	67.07	11.37	16.88	17.00	18.59	12.76	61	79.83
6A	205	2.69	13.14	28.60	44.21	61.84	10.45	15.46	15.61	17.63	11.78	67	73.62
6A	206	2.81	13.21	27.50	41.95	58.04	10.40	14.29	14.45	16.09	11.09	69	69.13
6A	207	2.95	13.12	27.98	42.81	59.68	10.17	14.86	14.83	16.87	11.00	72	70.68
6A	208	2.86	13.64	29.23	45.27	62.49	10.78	15.59	16.04	17.22	11.92	65	74.41
6A	209	2.80	13.34	29.40	45.30	63.16	10.54	16.06	15.90	17.86	12.51	61	75.67
6A	210	3.08	12.83	27.06	41.74	57.88	9.75	14.23	14.68	16.14	11.45	68	69.33
6A	211	2.97	13.77	28.58	44.03	60.72	10.80	14.81	15.45	16.69	11.91	65	72.63
6A	212	3.13	13.16	27.47	42.71	59.16	10.03	14.31	15.24	16.45	11.08	76	70.24
6B	183	2.53	11.35	24.58	37.96	52.51	8.82	13.23	13.38	14.55	9.47	92	61.98
6B	216	2.49	12.81	27.11	42.19	57.81	10.32	14.30	15.08	15.62	10.93	66	68.74
6B	218	2.30	12.72	27.40	42.43	59.03	10.42	14.68	15.03	16.60	11.82	69	70.85
6B	219	2.63	11.39	24.42	37.42	52.31	8.76	13.03	13.00	14.89	10.12	85	62.43

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	15	2.87	14.43	30.60	47.83	67.61	11.56	16.17	17.23	19.78	14.02	54	81.63
15A	16	2.77	13.09	27.90	43.29	60.69	10.32	14.81	15.39	17.40	11.77	63	72.46
15A	17	2.77	13.79	29.35	45.92	63.79	11.02	15.56	16.57	17.87	12.79	59	76.58

15B	22	2.67	12.62	28.34	44.16	61.08	9.95	15.72	15.82	16.92	11.54	68	72.62	
15B	24	2.59	13.30	28.52	44.41	62.31	10.71	15.22	15.89	17.90	12.60	57	74.91	
15C	27	2.88	12.97	27.33	42.50	59.37	10.09	14.36	15.17	16.87	11.76	70	71.13	
	16	29	3.38	13.47	28.61	43.31	60.36	10.09	15.14	14.70	17.05	11.43	73	71.79
	16	31	3.36	13.77	29.13	44.53	61.38	10.41	15.36	15.40	16.85	22.51	77	83.89
	16	32	2.70	14.77	32.06	49.47	67.57	12.07	17.29	17.41	18.10	13.65	59	81.22
	16	33	2.66	12.77	27.78	43.13	60.33	10.11	15.01	15.35	17.20	11.76	67	72.09
1A	757	2.96	13.36	28.23	43.60	60.65	10.40	14.87	15.37	17.05	11.54	67	72.19	
1A	758	2.72	13.43	28.81	44.78	62.60	10.71	15.38	15.97	17.82	12.81	60	75.41	
1A	759	3.25	15.67	33.43	51.65	71.80	12.42	17.76	18.22	20.15	14.35	56	86.15	
1A	764	2.87	12.87	26.83	41.62	58.03	10.00	13.96	14.79	16.41	11.58	65	69.61	
1A	765	3.06	13.22	27.82	42.86	59.06	10.16	14.60	15.04	16.20	11.23	72	70.29	
1A	56	3.07	13.95	29.21	45.22	63.15	10.88	15.26	16.01	17.93	12.65	59	75.80	
1A	57	2.89	13.30	28.39	43.82	60.87	10.41	15.09	15.43	17.05	11.55	68	72.42	
1A	58	3.20	14.68	30.32	47.70	66.81	11.48	15.64	17.38	19.11	12.77	60	79.58	
1A	59	3.02	15.62	33.45	51.78	72.27	12.60	17.83	18.33	20.49	14.34	52	86.61	
1A	60	3.21	15.37	33.35	50.50	68.87	12.16	17.98	17.15	18.37	13.38	57	82.25	
1A	61	2.99	13.32	28.14	43.36	60.45	10.33	14.82	15.22	17.09	11.82	66	72.27	
1A	62	3.08	13.34	28.45	43.20	60.09	10.26	15.11	14.75	16.89	11.69	70	71.78	
1A	63	3.23	14.63	28.91	43.80	60.67	11.40	14.28	14.89	16.87	11.75	67	72.42	
1A	64	2.84	12.84	26.68	41.16	57.25	10.00	13.84	14.48	16.09	11.33	65	68.58	
1A	65	2.90	12.31	25.40	39.09	54.31	9.41	13.09	13.69	15.22	10.50	73	64.81	
1B	768	3.15	14.30	30.33	46.95	65.46	11.15	16.03	16.62	18.51	12.63	62	78.09	
1B	779	2.75	12.56	26.25	40.56	56.69	9.81	13.69	14.31	16.13	11.48	67	68.17	
1B	68	3.26	14.74	31.49	48.82	68.31	11.48	16.75	17.33	19.49	12.80	61	81.11	
1B	69	3.00	13.35	28.20	43.62	61.60	10.35	14.85	15.42	17.98	11.96	66	73.56	
1B	70	2.86	13.21	28.01	43.08	60.25	10.35	14.80	15.07	17.17	11.37	68	71.62	
1B	71	2.78	12.74	26.64	41.07	57.47	9.96	13.90	14.43	16.40	11.34	65	68.81	
1B	74	2.90	13.95	30.13	46.41	64.43	11.05	16.18	16.28	18.02	12.33	62	76.76	
1B	76	2.51	13.45	29.79	46.10	64.10	10.94	16.34	16.31	18.00	12.07	65	76.17	
1B	77	3.11	13.69	28.63	43.97	61.03	10.58	14.94	15.34	17.06	11.99	67	73.02	
1B	78	2.86	12.93	26.81	40.86	56.69	10.07	13.88	14.05	15.83	10.92	66	67.61	
1B	79	2.69	12.65	26.54	41.09	57.45	9.96	13.89	14.55	16.36	142.55	66	F/R	
1B	80	3.19	14.02	29.12	44.52	61.45	10.83	15.10	15.40	16.93	11.80	65	73.25	
1B	81	3.42	14.72	31.23	47.92	66.89	11.30	16.51	16.69	18.97	12.89	58	79.78	
1B	84	3.22	13.63	28.29	43.30	60.05	10.41	14.66	15.01	16.75	11.89	64	71.94	
1B	85	2.81	13.22	27.85	43.32	60.84	10.41	14.63	15.47	17.52	12.04	65	72.88	
1B	86	3.03	13.40	28.46	44.28	61.42	10.37	15.06	15.82	17.14	11.79	67	73.21	
1B	87	3.08	13.24	27.65	42.45	59.33	10.16	14.41	14.80	16.88	11.45	66	70.78	
1B	88	3.03	13.42	27.94	43.17	59.90	10.39	14.52	15.23	16.73	11.52	68	71.42	
1B	89	2.98	13.01	27.27	41.81	61.07	10.03	14.26	14.54	19.26	11.09	72	72.16	
1B	90	2.74	12.78	26.76	41.16	57.64	10.04	13.98	14.40	16.48	11.65	63	69.29	
1B	91	2.90	12.70	26.59	40.83	56.68	9.80	13.89	14.24	15.85	10.97	73	67.65	
1B	92	2.76	12.78	26.83	41.38	58.13	10.02	14.05	14.55	16.75	11.72	67	69.85	
1B	94	3.09	12.77	26.60	47.40		9.68	13.83	20.80	n/a	n/a		F/R	
1B	95	3.04	12.74	26.25	40.07	55.44	9.70	13.51	13.82	15.37	10.41	80	65.85	
1C	97	3.12	14.04	29.77	46.21	63.81	10.92	15.73	16.44	17.60	12.29	67	76.10	
1C	98	3.18	14.00	29.41	45.00	62.31	10.82	15.41	15.59	17.31	11.56	69	73.87	
1C	99	3.08	13.23	28.81	44.11	61.15	10.15	15.58	15.30	17.04	11.53	70	72.68	
1C	100	3.04	13.39	28.46	43.49	60.79	10.35	15.07	15.03	17.30	11.31	72	72.10	
1C	101	2.77	12.71	27.47	42.39	59.21	9.94	14.76	14.92	16.82	11.22	71	70.43	
1C	102	3.18	13.64	28.27	42.51	58.65	10.46	14.63	14.24	16.14	10.95	74	69.60	

1C	103	3.33	13.96	28.21	42.51	58.32	10.63	14.25	14.30	15.81	10.90	71	69.22
1C	104	2.81	12.76	27.25	42.01	58.32	9.95	14.49	14.76	16.31	10.95	79	69.27
1C	105	2.75	12.37	26.47	40.65	56.56	9.62	14.10	14.18	15.91	10.20	82	66.76
1C	106	2.60	12.30	26.36	40.24	55.93	9.70	14.06	13.88	15.69	10.26	78	66.19
1C	107	3.44	13.10	27.10	40.78	56.26	9.66	14.00	13.68	15.48	10.43	82	66.69
1C	108	2.25	11.12	24.20	37.83	52.69	8.87	13.08	13.63	14.86	10.08	85	62.77
2A	783	3.05	13.20	27.97	43.47	60.48	10.15	14.77	15.50	17.01	12.19	64	72.67
2A	812	2.90	13.69	28.74	44.15	61.04	10.79	15.05	15.41	16.89	11.68	67	72.72
2A	83	2.84	12.66	26.94	41.31	57.53	9.82	14.28	14.37	16.22	11.30	67	68.83
2A	111	3.14	14.36	30.72	47.54	65.84	11.22	16.36	16.82	18.30	12.59	61	78.43
2A	112	2.91	13.46	28.27	43.59	60.50	10.55	14.81	15.32	16.91	11.50	69	72.00
2A	113	2.79	13.01	27.59	42.96	59.92	10.22	14.58	15.37	16.96	11.48	68	71.40
2A	114	3.00	12.51	26.23	40.00	55.42	9.51	13.72	13.77	15.42	10.09	76	65.51
2A	115	2.79	12.46	25.57	38.83	53.21	9.67	13.11	13.26	14.38	9.68	84	62.89
2B	821	2.78	12.34	25.98	39.78	55.38	9.56	13.64	13.80	15.60	10.48	76	65.86
2B	118	2.51	12.19	25.90	39.68	55.22	9.68	13.71	13.78	15.54	10.71	78	65.93
2B	119	2.56	13.97	29.47	46.05	63.56	11.41	15.50	16.58	17.51	12.21	68	75.77
2B	120	2.29	11.45	24.90	38.86	54.16	9.16	13.45	13.96	15.30	10.55	81	64.71
2B	121	2.79	11.95	24.95	38.16	53.40	9.16	13.00	13.21	15.24	10.05	82	63.45
2B	122	2.66	11.88	26.13	40.45	56.19	9.22	14.25	14.32	15.74	10.48	81	66.67
2B	123	2.71	11.80	25.13	38.79	53.70	9.09	13.33	13.66	14.91	10.04	82	63.74
2B	125	2.71	12.08	26.11	39.69	54.95	9.37	14.03	13.58	15.26	10.46	81	65.41
2B	126	2.97	12.12	25.30	38.62	53.40	9.15	13.18	13.32	14.78	9.76	86	63.16
2E	128	2.56	12.47	26.89	41.49	57.73	9.91	14.42	14.60	16.24	11.19	69	68.92
2E	129	2.72	12.07	25.77	39.73	55.16	9.35	13.70	13.96	15.43	10.55	79	65.71
3A	834	3.04	13.27	27.73	42.68	59.88	10.23	14.46	14.95	17.20	11.53	68	71.41
3A	133	2.85	13.29	27.36	42.16	58.94	10.44	14.07	14.80	16.78	11.64	70	70.58
3A	134	2.85	12.90	26.50	40.79	56.39	10.05	13.60	14.29	15.60	10.91	69	67.30
3A	135	2.78	12.38	25.92	39.96	55.56	9.60	13.54	14.04	15.60	11.24	68	66.80
3A	136	2.85	12.23	25.78	39.34	54.44	9.38	13.55	13.56	15.10	10.12	82	64.56
3A	137	2.71	12.42	26.46	41.26	57.24	9.71	14.04	14.80	15.98	11.00	70	68.24
3A	138	2.67	11.96	25.86	39.26	54.08	9.29	13.90	13.40	14.82	10.21	81	64.29
3B	144	2.63	12.01	26.30	40.42	56.31	9.38	14.29	14.12	15.89	11.09	81	67.40
3B	145	2.66	12.05	25.39	39.05	54.38	9.39	13.34	13.66	15.33	10.47	73	64.85
3C	850	3.06	13.63	28.51	44.06	61.07	10.57	14.88	15.55	17.01	11.72	68	72.79
3C	150	3.08	13.24	27.94	42.73	59.22	10.16	14.70	14.79	16.49	11.89	66	71.11
3C	151	2.79	11.87	25.05	38.66	53.58	9.08	13.18	13.61	14.92	10.04	86	63.62
3F	154	2.71	11.51	24.39	37.31	51.70	8.80	12.88	12.92	14.39	9.81	81	61.51
3F	156	2.55	11.42	24.45	37.54	52.13	8.87	13.03	13.09	14.59	9.94	84	62.07
3F	157	2.78	12.17	25.33	38.60	53.40	9.39	13.16	13.27	14.80	9.90	83	63.30
3F	158	2.76	11.00	23.47	36.44	50.37	8.24	12.47	12.97	13.93	9.39	92	59.76
3G	862	2.76	11.86	25.03	38.79	53.66	9.10	13.17	13.76	14.87	10.00	76	63.66
3G	161	2.79	11.73	24.00	36.51	50.09	8.94	12.27	12.51	13.58	9.02	90	59.11
3G	162	2.76	11.91	25.22	38.54	53.17	9.15	13.31	13.32	14.63	10.11	72	63.28
3G	163	3.01	13.37	27.38	41.56	57.19	10.36	14.01	14.18	15.63	10.23	80	67.42
3G	165	2.76	11.24	23.27	35.52	48.81	8.48	12.03	12.25	13.29	8.82	93	57.63
4A	868	2.93	12.66	27.24	41.42	57.19	9.73	14.58	14.18	15.77	10.38	79	67.57
4A	168	2.80	12.53	26.63	41.01	56.69	9.73	14.10	14.38	15.68	10.38	80	67.07
4A	170	3.06	13.33	28.24	43.26	60.16	10.27	14.91	15.02	16.90	11.41	69	71.57
5A	177	2.63	13.64	28.61	44.61	63.16	11.01	14.97	16.00	18.55	13.08	60	76.24
5A	178	2.66	12.72	28.13	43.53	59.44	10.06	15.41	15.40	15.91	11.29	68	70.73
5A	179	2.80	11.05	23.53	35.89	49.88	8.25	12.48	12.36	13.99	9.24	79	59.12

5A	180	2.89	11.28	23.85	36.37	50.32	8.39	12.57	12.52	13.95	9.34	87	59.66
5A	181	2.65	10.50	21.83	33.20	46.05	7.85	11.33	11.37	12.85	8.21	99	54.26
5A	182	2.77	10.62	22.28	33.84	47.00	7.85	11.66	11.56	13.16	8.85	91	55.85
5B	888	2.92	13.58	30.60	47.37	64.98	10.66	17.02	16.77	17.61	12.55	79	77.53
5B	184	2.71	13.80	30.04	46.21	63.82	11.09	16.24	16.17	17.61	12.95	59	76.77
5B	185	2.64	11.86	24.85	38.09	113.66	9.22	12.99	13.24	75.57	86.34		F/R
5B	188	2.71	11.67	24.16	37.14	51.82	8.96	12.49	12.98	14.68	9.86	76	61.68
5D	192	2.73	10.33	21.39	32.34	44.85	7.60	11.06	10.95	12.51	8.11	98	52.96
5E	897	2.71	11.04	23.67	36.19	50.13	8.33	12.63	12.52	13.94	9.19	86	59.32
5E	195	2.79	11.50				8.71	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
5E	196	2.60	11.29	23.92	36.30	49.74	8.69	12.63	12.38	13.44	8.63	97	58.37
5E	197	2.90	10.77	22.39	33.50	45.86	7.87	11.62	11.11	12.36	7.99	109	53.85
6A	200	2.90	14.37	31.12	48.23	67.08	11.47	16.75	17.11	18.85	13.79	56	80.87
6A	204	3.06	14.21	30.66	47.65	66.24	11.15	16.45	16.99	18.59	12.94	62	79.18
6A	205	2.72	13.19	28.77	44.32	62.10	10.47	15.58	15.55	17.78	11.82	66	73.92
6A	206	3.02	13.39	27.96	42.74	59.18	10.37	14.57	14.78	16.44	11.23	67	70.41
6A	207	3.01	12.96	27.47	42.09	58.65	9.95	14.51	14.62	16.56	10.90	72	69.55
6A	208	2.82	13.68	29.19	45.06	62.27	10.86	15.51	15.87	17.21	11.65	66	73.92
6A	209	2.96	13.88	30.36	46.85	64.72	10.92	16.48	16.49	17.87	12.33	61	77.05
6A	210	3.21	13.03	27.05	41.49	57.48	9.82	14.02	14.44	15.99	10.99	71	68.47
6A	211	2.94	13.35	27.88	43.18	59.97	10.41	14.53	15.30	16.79	11.79	65	71.76
6A	212	3.08	12.91	27.40	42.06	58.33	9.83	14.49	14.66	16.27	10.92	76	69.25
6B	183	2.34	10.66	23.20	35.95	49.74	8.32	12.54	12.75	13.79	9.10	95	58.84
6B	216	2.49	11.63	25.24	39.25	54.70	9.14	13.61	14.01	15.45	10.39	71	65.09
6B	218	2.24	12.14	26.54	42.14	58.68	9.90	14.40	15.60	16.54	11.48	69	70.16
6B	219	2.62	11.46	24.33	37.61	52.30	8.84	12.87	13.28	14.69	9.89	86	62.19