

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish	
15A	718	2.78	13.27	29.02	44.78	62.53	10.49	15.75	15.76	17.75	12.13	66	74.66	
15A	16	2.73	13.41	29.07	45.20	63.00	10.68	15.66	16.13	17.80	12.31	63	75.31	
15A	17	2.69	14.37	31.40	48.80	67.46	11.68	17.03	17.40	18.66	14.09	58	81.55	
15A	18	2.82	13.66	29.93	46.58	65.19	10.84	16.27	16.65	18.61	12.40	65	77.59	
15B	22	2.65	13.25	29.30	46.27	64.27	10.60	16.05	16.97	18.00	12.23	65	76.50	
15B	24	2.63	13.54	28.91	44.88	62.53	10.91	15.37	15.97	17.65	12.70	58	75.23	
15C	27	2.61	12.61	27.07	41.84	58.33	10.00	14.46	14.77	16.49	12.01	70	70.34	
	16	29	3.14	13.98	29.32	44.76	62.19	10.84	15.34	15.44	17.43	11.88	66	74.07
	16	30	3.08	14.01	30.60	47.12	65.16	10.93	16.59	16.52	18.04	12.05	69	77.21
	16	31	3.42	14.62	30.77	46.78	63.95	11.20	16.15	16.01	17.17	12.03	68	75.98
	16	32	3.12	17.59	38.13	59.09	82.12	14.47	20.54	20.96	23.03	20.43	27	102.55
	16	33	2.61	12.81	27.70	43.44	60.74	10.20	14.89	15.74	17.30	11.87	67	72.61
19A	36	2.85	14.78	31.22	48.68	67.78	11.93	16.44	17.46	19.10	14.65	46	82.43	
19A	37	3.33	18.94	40.93	64.24	88.71	15.61	21.99	23.31	24.47	18.42	41	107.13	
19A	38	3.11	17.22	36.91	57.67	80.60	14.11	19.69	20.76	22.93	16.87	45	97.47	
19A	39	3.06	16.76	36.08	56.07	78.17	13.70	19.32	19.99	22.10	15.73	44	93.90	
19A	40	2.75	16.82	36.49	56.57	78.41	14.07	19.67	20.08	21.84	15.97	50	94.38	
19A	41	2.94	15.40	33.64	52.50	73.77	12.46	18.24	18.86	21.27	15.42	47	89.19	
19A	42	3.10	15.74	33.21	51.57	74.35	12.64	17.47	18.36	22.78	15.67	44	90.02	
19B	45	2.94	15.88	34.13	52.92	73.67	12.94	18.25	18.79	20.75	15.79	49	89.46	
19B	46	2.91	14.98	31.15	47.80	66.39	12.07	16.17	16.65	18.59	12.51	62	78.90	
19B	47	2.86	15.23	32.62	50.99	70.07	12.37	17.39	18.37	19.08	14.02	56	84.09	
	32	52	2.79	12.46	27.85	42.58	58.86	9.67	15.39	14.73	16.28	11.76	74	70.62
1A	757	2.93	13.57	28.79	44.36	61.60	10.64	15.22	15.57	17.24	11.92	69	73.52	
1A	758	2.78	13.55	29.38	45.72	63.90	10.77	15.83	16.34	18.18	13.09	59	76.99	
1A	764	2.85	13.06	27.88	43.23	59.86	10.21	14.82	15.35	16.63	11.76	65	71.62	
1A	765	3.06	13.01	27.85	42.82	58.70	9.95	14.84	14.97	15.88	11.22	72	69.92	
1A	56	2.98	13.83	28.94	45.03	62.96	10.85	15.11	16.09	17.93	12.30	59	75.26	
1A	57	2.88	13.31	28.85	44.57	61.81	10.43	15.54	15.72	17.24	11.80	68	73.61	
1A	58	2.95	14.56	31.28	48.47	68.30	11.61	16.72	17.19	19.83	13.37	59	81.67	
1A	59	2.95	15.28	32.96	51.07	71.40	12.33	17.68	18.11	20.33	14.21	52	85.61	
1A	60	3.22	15.35	33.09	50.18	68.56	12.13	17.74	17.09	18.38	13.55	59	82.11	
1A	61	3.01	13.52	28.23	43.76	60.73	10.51	14.71	15.53	16.97	11.95	66	72.68	
1A	62	3.02	13.10	28.01	42.87	59.96	10.08	14.91	14.86	17.09	11.82	70	71.78	
1A	63	2.98	13.05	27.71	42.18	58.40	10.07	14.66	14.47	16.22	11.25	69	69.65	
1A	64	2.86	12.93	27.39	42.15	59.08	10.07	14.46	14.76	16.93	11.82	64	70.90	
1A	65	2.87	12.84	26.52	40.27	55.62	9.97	13.68	13.75	15.35	10.59	73	66.21	
1B	779	2.69	12.54	26.83	41.41	57.85	9.85	14.29	14.58	16.44	11.48	67	69.33	
1B	783	3.16	14.22	30.19	46.24	64.18	11.06	15.97	16.05	17.94	12.44	64	76.62	
1B	69	2.77	14.73	31.55	48.78	68.05	11.96	16.82	17.23	19.27	12.98	62	81.03	
1B	71	2.85	12.92	27.42	42.81	59.55	10.07	14.50	15.39	16.74	11.50	66	71.05	
1B	72	3.23	16.75	35.00	54.12	73.87	13.52	18.25	19.12	19.75	14.16	55	88.03	
1B	74	2.80	13.85	30.38	47.63	66.19	11.05	16.53	17.25	18.56	12.63	60	78.82	
1B	75	3.22	13.84	28.70	44.16	61.23	10.62	14.86	15.46	17.07	12.17	62	73.40	

1B	76	2.81	14.15	30.78	47.10	65.40	11.34	16.63	16.32	18.30	12.54	64	77.94
1B	77	3.20	13.65	28.89	44.61	61.89	10.45	15.24	15.72	17.28	11.99	65	73.88
1B	78	2.86	12.82	26.67	40.61	56.50	9.96	13.85	13.94	15.89	11.17	63	67.67
1B	79	2.73	12.98	27.43	42.24	58.92	10.25	14.45	14.81	16.68	12.10	65	71.02
1B	80	3.24	14.22	29.54	45.25	62.79	10.98	15.32	15.71	17.54	11.95	64	74.74
1B	81	2.90	14.07	30.40	47.47	66.13	11.17	16.33	17.07	18.66	12.87	58	79.00
1B	83	3.13	15.03	32.26	50.09	70.86	11.90	17.23	17.83	20.77	14.61	55	85.47
1B	84	3.11	13.39	28.43	43.76	60.94	10.28	15.04	15.33	17.18	12.05	62	72.99
1B	85	2.82	13.63	29.16	45.19	63.56	10.81	15.53	16.03	18.37	12.30	63	75.86
1B	86	3.23	13.75	28.98	44.46	61.74	10.52	15.23	15.48	17.28	11.95	67	73.69
1B	88	3.00	13.38	28.19	43.41	60.10	10.38	14.81	15.22	16.69	11.24	68	71.34
1B	90	2.91	13.34	28.10	42.88	59.42	10.43	14.76	14.78	16.54	11.78	63	71.20
1B	91	2.85	12.58	26.37	40.81	56.84	9.73	13.79	14.44	16.03	10.91	73	67.75
1B	92	2.86	13.06	27.54	42.39	59.26	10.20	14.48	14.85	16.87	11.62	67	70.88
1B	93	2.93	12.86	27.96	42.58	58.45	9.93	15.10	14.62	15.87	10.88	77	69.33
1B	94	2.82	12.57	26.87	40.97	56.71	9.75	14.30	14.10	15.74	10.49	77	67.20
1B	95	2.93	12.75	26.46	40.27	55.75	9.82	13.71	13.81	15.48	10.49	80	66.24
1C	99	2.96	13.50	29.39	45.29	62.83	10.54	15.89	15.90	17.54	11.94	70	74.77
1C	101	2.79	12.67	27.28	42.16	59.06	9.88	14.61	14.88	16.90	11.31	73	70.37
1C	102	3.04	13.70	29.61	44.64	61.73	10.66	15.91	15.03	17.09	11.44	73	73.17
1C	103	2.95	12.91	27.33	41.91	57.81	9.96	14.42	14.58	15.90	10.86	72	68.67
1C	105	2.88	12.61	27.22	41.61	57.56	9.73	14.61	14.39	15.95	10.51	82	68.07
1C	106	2.57	11.89	26.03	40.24	56.02	9.32	14.14	14.21	15.78	10.37	75	66.39
1C	107	3.91	13.95	27.83	41.57	56.95	10.04	13.88	13.74	15.38	10.10	83	67.05
1C	108	2.32	11.27	24.57	38.19	52.92	8.95	13.30	13.62	14.73	10.12	84	63.04
2A	111	2.98	13.64	29.99	46.70	65.24	10.66	16.35	16.71	18.54	12.66	61	77.90
2A	113	2.83	13.37	29.18	45.13	63.02	10.54	15.81	15.95	17.89	11.62	71	74.64
2A	114	2.93	12.63	27.21	41.88	58.14	9.70	14.58	14.67	16.26	10.96	72	69.10
2A	115	3.13	12.61	26.02	39.13	56.67	9.48	13.41	13.11	17.54	9.99	81	66.66
2B	821	2.84	12.55	26.59	40.78	56.47	9.71	14.04	14.19	15.69	10.53	76	67.00
2B	118	2.58	12.47	27.01	41.65	57.86	9.89	14.54	14.64	16.21	11.83	66	69.69
2B	119	2.49	13.24	28.90	45.16	63.30	10.75	15.66	16.26	18.14	12.45	69	75.75
2B	120	2.30	11.88	26.12	40.21	55.85	9.58	14.24	14.09	15.64	10.64	79	66.49
2B	121	2.73	12.02	25.31	38.80	53.58	9.29	13.29	13.49	14.78	10.32	82	63.90
2B	122	3.28	14.15	29.44	44.81	61.14	10.87	15.29	15.37	16.33	11.40	71	72.54
2B	123	2.80	12.34	26.41	40.48	56.05	9.54	14.07	14.07	15.57	10.38	81	66.43
2B	124	3.05	12.57	26.82	41.20	56.78	9.52	14.25	14.38	15.58	10.36	80	67.14
2B	125	2.76	12.55	26.69	40.19	56.12	9.79	14.14	13.50	15.93	10.55	79	66.67
2B	126	2.90	12.16	26.11	39.58	54.64	9.26	13.95	13.47	15.06	10.08	84	64.72
2E	128	2.52	12.78	28.16	43.80	61.23	10.26	15.38	15.64	17.43	11.63	67	72.86
2E	129	2.65	12.40	26.61	40.96	56.96	9.75	14.21	14.35	16.00	10.44	79	67.40
2F	131	2.53	11.73	25.10	38.73	54.03	9.20	13.37	13.63	15.30	10.04	82	64.07
3A	834	3.16	14.06	29.07	44.33	61.43	10.90	15.01	15.26	17.10	11.74	69	73.17
3A	134	3.02	13.08	43.55	61.57	80.52	10.06	30.47	18.02	18.95	12.33	63	92.85
3A	135	3.04	12.84	26.93	41.66	57.69	9.80	14.09	14.73	16.03	11.60	67	69.29
3A	136	3.27	14.21	29.45	44.36	61.13	10.94	15.24	14.91	16.77	11.28	73	72.41
3A	137	2.85	12.78	26.62	40.68	56.41	9.93	13.84	14.06	15.73	10.93	71	67.34
3A	138	2.67	12.32	26.69	40.76	56.62	9.65	14.37	14.07	15.86	10.44	82	67.06
3B	141	3.11	13.18	27.89	42.78	60.29	10.07	14.71	14.89	17.51	11.67	63	71.96
3B	142	3.46	13.64	28.77	43.41	59.81	10.18	15.13	14.64	16.40	11.12	73	70.93
3B	143	2.91	12.65	27.74	42.85	59.21	9.74	15.09	15.11	16.36	11.24	73	70.45
3B	144	2.61	12.18	26.88	41.33	57.52	9.57	14.70	14.45	16.19	10.86	76	68.38

3B	145	2.59	11.98	25.12	39.12	54.82	9.39	13.14	14.00	15.70	10.83	71	65.65
3C	850	3.01	13.92	29.14	45.34	62.75	10.91	15.22	16.20	17.41	11.84	66	74.59
3C	150	3.07	13.34	28.14	43.34	60.10	10.27	14.80	15.20	16.76	11.51	70	71.61
3C	151	2.84	12.29	26.04	40.07	55.21	9.45	13.75	14.03	15.14	10.49	84	65.70
3F	154	2.85	12.14	25.72	39.57	54.59	9.29	13.58	13.85	15.02	9.71	82	64.30
3F	155	2.98	12.46	27.22	42.59	59.30	9.48	14.76	15.37	16.71	11.11	74	70.41
3F	156	2.58	11.59	25.41	38.87	53.72	9.01	13.82	13.46	14.85	10.02	80	63.74
3F	157	2.86	12.36	25.96	39.15	53.93	9.50	13.60	13.19	14.78	9.97	82	63.90
3F	158	2.67	11.04	23.48	36.00	50.30	8.37	12.44	12.52	14.30	9.58	90	59.88
3G	862	2.78	12.19	25.77	39.53	54.32	9.41	13.58	13.76	14.79	9.96	77	64.28
3G	161	2.86	11.68	24.38	37.01	50.88	8.82	12.70	12.63	13.87	9.27	88	60.15
3G	162	2.59	11.76	24.71	38.20	53.38	9.17	12.95	13.49	15.18	10.41	72	63.79
3G	165	2.65	11.58	24.49	37.56	51.89	8.93	12.91	13.07	14.33	9.54	86	61.43
4A	868	3.06	12.87	27.18	41.65	57.81	9.81	14.31	14.47	16.16	11.04	75	68.85
4A	869	2.95	14.37	30.85	47.19	65.50	11.42	16.48	16.34	18.31	12.04	67	77.54
4A	168	2.89	12.68	26.94	41.10	56.56	9.79	14.26	14.16	15.46	10.72	76	67.28
4A	169	2.85	14.74	31.46	48.30	66.77	11.89	16.72	16.84	18.47	12.64	64	79.41
4A	172	2.79	11.33	29.54	330.08	367.89	8.54	18.21	300.54	37.81	-167.89		F/R
5A	178	2.55	12.51	27.82	43.66	60.42	9.96	15.31	15.84	16.76	11.64	61	72.06
5A	179	2.66	11.08	25.36	39.09	54.61	8.42	14.28	13.73	15.52	10.45	72	65.06
5A	180	3.13	12.13	25.45	38.46	53.88	9.00	13.32	13.01	15.42	9.30	87	63.18
5A	181	2.68	10.58	22.20	33.66	46.48	7.90	11.62	11.46	12.82	8.47	96	54.95
5A	182	2.64	11.05	23.06	35.08	48.56	8.41	12.01	12.02	13.48	9.44	86	58.00
5B	887	2.79	12.18	26.29	40.30	55.90	9.39	14.11	14.01	15.60	10.93	74	66.83
5B	184	2.62	14.59	31.18	48.43	68.22	11.97	16.59	17.25	19.79	14.23	65	82.45
5B	185	2.57	11.95	25.32	38.83	53.88	9.38	13.37	13.51	15.05	10.64	65	64.52
5B	187	2.67	12.51	26.46	40.33	56.03	9.84	13.95	13.87	15.70	10.73	72	66.76
5B	188	2.85	11.93	24.72	37.88	52.75	9.08	12.79	13.16	14.87	10.05	74	62.80
5D	891	3.26	12.99	30.09	43.61	57.78	9.73	17.10	13.52	14.17	8.97	90	66.75
5D	191	2.88	11.85	25.25	37.68	51.45	8.97	13.40	12.43	13.77	10.10	67	61.55
5D	192	2.70	10.11	21.05	104.84	127.19	7.41	10.94	83.79	22.35	72.81		F/R
5E	897	2.80	11.48	24.46	37.44	51.48	8.68	12.98	12.98	14.04	9.49	84	60.97
5E	195	2.61	11.62	24.83	38.12	53.31	9.01	13.21	13.29	15.19	9.20	88	62.51
5E	196	2.50	11.25	24.59	37.65	52.85	8.75	13.34	13.06	15.20	11.04	68	63.89
5E	197	3.77	12.02	24.86	37.45	50.88	8.25	12.84	12.59	13.43	8.83	97	59.71
6A	902	3.09	15.38	33.41	51.11	71.01	12.29	18.03	17.70	19.90	13.76	54	84.77
6A	903	2.40	13.12	29.19	45.58	63.19	10.72	16.07	16.39	17.61	12.27	64	75.46
6A	202	3.14	14.97	31.10	47.72	65.73	11.83	16.13	16.62	18.01	12.09	68	77.82
6A	203	2.39	12.77	28.12	43.86	61.17	10.38	15.35	15.74	17.31	11.88	68	73.05
6A	205	2.66	13.09	29.11	45.23	63.24	10.43	16.02	16.12	18.01	12.14	66	75.38
6A	206	3.03	13.37	28.12	43.14	59.53	10.34	14.75	15.02	16.39	11.33	69	70.86
6A	207	3.31	13.49	28.68	43.98	61.06	10.18	15.19	15.30	17.08	11.36	72	72.42
6A	208	3.16	14.48	30.05	46.38	64.82	11.32	15.57	16.33	18.44	12.59	62	77.41
6A	209	2.99	14.13	30.56	46.56	64.81	11.14	16.43	16.00	18.25	12.95	59	77.76
6A	210	3.10	12.97	27.05	41.70	57.83	9.87	14.08	14.65	16.13	11.31	69	69.14
6A	212	3.00	12.88	27.23	41.93	58.33	9.88	14.35	14.70	16.40	11.27	75	69.60
6B	183	2.35	11.65	26.03	40.38	55.69	9.30	14.38	14.35	15.31	10.54	87	66.23
6B	216	2.53	12.20	26.47	41.36	57.00	9.67	14.27	14.89	15.64	11.00	66	68.00
6B	217	2.75	12.79	28.11	43.48	60.27	10.04	15.32	15.37	16.79	11.01	76	71.28
6B	218	2.31	12.88	27.54	42.83	60.11	10.57	14.66	15.29	17.28	11.76	66	71.87

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	718	2.77	13.01	28.33	43.78	61.29	10.24	15.32	15.45	17.51	11.84	66	73.13
15A	16	2.66	13.21	28.57	43.99	61.59	10.55	15.36	15.42	17.60	12.16	62	73.75
15A	17	2.73	13.56	29.47	46.09	64.31	10.83	15.91	16.62	18.22	12.55	60	76.86
15A	18	2.78	13.28	29.23	45.10	62.94	10.50	15.95	15.87	17.84	11.97	66	74.91
15B	22	2.60	12.84	28.31	44.32	61.63	10.24	15.47	16.01	17.31	12.07	68	73.70
15B	24	2.58	13.31	28.84	45.35	63.09	10.73	15.53	16.51	17.74	12.64	57	75.73
15C	27	2.58	12.32	26.43	41.04	57.59	9.74	14.11	14.61	16.55	11.71	70	69.30
16	30	2.99	13.29	28.63	44.00	60.78	10.30	15.34	15.37	16.78	11.56	69	72.34
16	31	3.16	13.37	29.07	44.92	62.31	10.21	15.70	15.85	17.39	11.51	70	73.82
16	32	3.35	17.07	35.35	54.24	74.67	13.72	18.28	18.89	20.43	15.05	50	89.72
16	33	2.61	12.74	27.60	42.92	59.94	10.13	14.86	15.32	17.02	12.26	65	72.20
19A	36	2.82	14.48	30.70	48.31	67.66	11.66	16.22	17.61	19.35	14.15	49	81.81
19A	37	3.29	17.86	38.46	59.93	82.24	14.57	20.60	21.47	22.31	17.25	41	99.49
19A	38	2.94	16.06	34.48	54.38	76.61	13.12	18.42	19.90	22.23	15.87	46	92.48
19A	39	2.98	16.21	35.26	54.45	75.96	13.23	19.05	19.19	21.51	15.65	45	91.61
19A	40	2.76	15.97	35.06	54.69	80.09	13.21	19.09	19.63	25.40	20.70	35	100.79
19A	42	3.08	15.47	32.31	50.39	71.73	12.39	16.84	18.08	21.34	15.50	45	87.23
19B	45	2.88	15.31	32.24	50.06	69.78	12.43	16.93	17.82	19.72	14.90	49	84.68
19B	46	2.72	13.86	28.97	44.60	62.21	11.14	15.11	15.63	17.61	11.90	66	74.11
19B	47	2.81	14.84	31.63	48.62	67.05	12.03	16.79	16.99	18.43	12.89	60	79.94
32	52	2.75	12.52	28.19	43.16	60.17	9.77	15.67	14.97	17.01	11.29	77	71.46
1A	757	2.98	13.56	28.86	44.20	61.21	10.58	15.30	15.34	17.01	11.72	68	72.93
1A	758	2.74	13.34	29.23	45.67	64.59	10.60	15.89	16.44	18.92	12.80	58	77.39
1A	764	2.84	12.96	27.23	41.90	58.35	10.12	14.27	14.67	16.45	11.65	65	70.00
1A	765	2.99	12.85	28.55	42.62	58.28	9.86	15.70	14.07	15.66	11.15	73	69.43
1A	56	3.02	13.76	28.73	44.12	61.59	10.74	14.97	15.39	17.47	12.34	59	73.93
1A	57	2.95	13.34	28.47	43.87	60.98	10.39	15.13	15.40	17.11	11.65	68	72.63
1A	58	2.82	14.18	31.81	49.50	68.41	11.36	17.63	17.69	18.91	13.22	59	81.63
1A	59	2.92	15.33	33.78	52.42	73.37	12.41	18.45	18.64	20.95	14.91	50	88.28
1A	60	3.13	14.97	32.67	49.91	68.42	11.84	17.70	17.24	18.51	13.54	60	81.96
1A	61	2.96	13.34	27.89	43.43	60.62	10.38	14.55	15.54	17.19	11.85	66	72.47
1A	62	2.97	13.08	27.80	42.51	59.09	10.11	14.72	14.71	16.58	11.52	70	70.61
1A	63	3.06	13.37	27.49	41.84	58.00	10.31	14.12	14.35	16.16	11.26	68	69.26
1A	64	2.82	12.85	26.94	41.48	57.72	10.03	14.09	14.54	16.24	11.55	65	69.27
1A	65	2.87	12.38	25.87	39.61	54.97	9.51	13.49	13.74	15.36	10.66	73	65.63
1B	779	2.63	12.40	26.23	40.91	57.04	9.77	13.83	14.68	16.13	11.61	65	68.65
1B	783	3.12	13.69	29.24	44.99	63.28	10.57	15.55	15.75	18.29	12.09	64	75.37
1B	69	2.77	13.90	29.94	46.46	65.38	11.13	16.04	16.52	18.92	12.94	62	78.32
1B	71	2.73	12.70	26.95	41.87	58.43	9.97	14.25	14.92	16.56	11.46	65	69.89
1B	72	3.08	16.58	36.06	55.36	74.96	13.50	19.48	19.30	19.60	13.96	55	88.92
1B	74	2.80	13.71	29.87	46.24	64.48	10.91	16.16	16.37	18.24	12.50	60	76.98
1B	75	3.01	13.29	27.88	43.11	60.11	10.28	14.59	15.23	17.00	11.91	63	72.02
1B	76	2.64	13.61	30.11	46.44	64.86	10.97	16.50	16.33	18.42	12.31	64	77.17
1B	77	3.15	13.47	28.59	43.91	60.97	10.32	15.12	15.32	17.06	11.77	66	72.74
1B	78	2.71	12.43	26.25	41.60	58.02	9.72	13.82	15.35	16.42	11.41	65	69.43
1B	79	2.67	12.61	26.97	41.75	58.25	9.94	14.36	14.78	16.50	11.77	66	70.02
1B	80	2.93	13.51	28.62	43.78	61.20	10.58	15.11	15.16	17.42	11.79	64	72.99
1B	81	2.82	14.05	30.14	46.50	64.65	11.23	16.09	16.36	18.15	12.62	58	77.27
1B	83	2.94	13.94	30.40	47.51	67.37	11.00	16.46	17.11	19.86	13.30	60	80.67
1B	84	3.00	13.21	27.96	43.39	60.34	10.21	14.75	15.43	16.95	11.84	63	72.18

1B	85	2.75	13.10	28.01	43.61	61.26	10.35	14.91	15.60	17.65	11.95	63	73.21
1B	86	3.16	13.46	28.45	43.88	61.04	10.30	14.99	15.43	17.16	11.80	66	72.84
1B	88	3.14	13.36	27.63	42.59	59.16	10.22	14.27	14.96	16.57	11.37	68	70.53
1B	90	2.76	12.74	27.35	41.74	58.18	9.98	14.61	14.39	16.44	11.51	64	69.69
1B	91	2.74	12.26	25.89	40.10	55.80	9.52	13.63	14.21	15.70	11.03	72	66.83
1B	92	2.79	12.76	27.04	41.56	58.16	9.97	14.28	14.52	16.60	11.66	67	69.82
1B	93	2.90	12.92	27.45	41.98	58.02	10.02	14.53	14.53	16.04	10.73	77	68.75
1B	94	2.76	12.20	26.14	39.95	55.51	9.44	13.94	13.81	15.56	10.57	77	66.08
1B	95	3.02	12.77	26.23	39.81	55.23	9.75	13.46	13.58	15.42	10.44	81	65.67
1C	99	2.85	13.04	28.62	44.16	61.83	10.19	15.58	15.54	17.67	11.98	68	73.81
1C	101	2.84	12.58	27.34	42.28	58.96	9.74	14.76	14.94	16.68	11.67	71	70.63
1C	102	3.07	13.18	27.55	42.44	58.97	10.11	14.37	14.89	16.53	10.88	74	69.85
1C	103	2.95	12.87	27.03	41.21	57.02	9.92	14.16	14.18	15.81	10.96	72	67.98
1C	105	2.86	12.21	28.87	43.52	59.66	9.35	16.66	14.65	16.14	10.57	81	70.23
1C	106	2.56	11.87	25.50	39.32	54.85	9.31	13.63	13.82	15.53	10.03	78	64.88
1C	107	3.27	12.70	26.50	40.16	55.25	9.43	13.80	13.66	15.09	9.88	84	65.13
1C	108	2.29	10.99	24.08	37.17	51.92	8.70	13.09	13.09	14.75	9.88	85	61.80
2A	111	2.87	13.36	29.18	45.39	62.76	10.49	15.82	16.21	17.37	12.10	65	74.86
2A	113	2.74	13.27	28.17	43.63	60.93	10.53	14.90	15.46	17.30	11.67	71	72.60
2A	114	2.82	12.33	25.78	39.21	54.36	9.51	13.45	13.43	15.15	10.02	77	64.38
2A	115	2.77	11.98	24.94	37.76	52.09	9.21	12.96	12.82	14.33	9.66	84	61.75
2B	821	2.84	12.28	25.95	39.74	55.06	9.44	13.67	13.79	15.32	10.33	78	65.39
2B	118	2.44	12.04	26.15	40.37	56.13	9.60	14.11	14.22	15.76	10.75	77	66.88
2B	119	2.42	13.06	28.03	45.04	85.59	10.64	14.97	17.01	40.55	23.56	27	109.15
2B	120	2.21	11.54	25.20	39.36	54.89	9.33	13.66	14.16	15.53	10.40	80	65.29
2B	121	2.68	11.84	25.05	38.24	53.20	9.16	13.21	13.19	14.96	9.99	82	63.19
2B	122	3.12	13.14	27.72	41.97	57.60	10.02	14.58	14.25	15.63	10.56	78	68.16
2B	123	2.60	11.58	24.86	38.47	53.30	8.98	13.28	13.61	14.83	9.96	80	63.26
2B	124	2.87	12.00	25.72	45.45	64.16	9.13	13.72	19.73	18.71	11.87	68	76.03
2B	125	2.60	11.89	25.37	38.63	53.73	9.29	13.48	13.26	15.10	10.43	84	64.16
2B	126	2.87	11.87	25.20	38.36	82.52	9.00	13.33	13.16	44.16	11.36	70	93.88
2E	128	2.61	12.77	27.53	42.65	59.59	10.16	14.76	15.12	16.94	11.22	68	70.81
2E	129	2.59	11.90	25.73	39.55	54.86	9.31	13.83	13.82	15.31	10.27	80	65.13
2F	131	2.49	11.69	24.79	38.27	53.18	9.20	13.10	13.48	14.91	9.90	83	63.08
3A	834	2.91	12.68	27.12	41.60	58.84	9.77	14.44	14.48	17.24	11.21	69	70.05
3A	134	2.74	14.60	28.74	43.91	59.86	11.86	14.14	15.17	15.95	11.07	69	70.93
3A	135	2.68	12.38	26.28	40.52	56.11	9.70	13.90	14.24	15.59	10.80	70	66.91
3A	136	2.78	12.73	26.62	40.75	56.62	9.95	13.89	14.13	15.87	10.94	77	67.56
3A	137	2.74	12.27	25.88	39.61	62.06	9.53	13.61	13.73	22.45	17.51	49	79.57
3A	138	2.63	11.71	25.77	39.78	55.07	9.08	14.06	14.01	15.29	10.18	81	65.25
3B	141	3.11	12.95	27.54	42.70	59.65	9.84	14.59	15.16	16.95	11.39	72	71.04
3B	142	3.15	13.05	27.80	42.60	58.55	9.90	14.75	14.80	15.95	11.00	73	69.55
3B	143	2.84	12.41	27.13	41.82	58.28	9.57	14.72	14.69	16.46	11.17	74	69.45
3B	144	2.70	12.05	26.25	40.32	55.99	9.35	14.20	14.07	15.67	10.72	81	66.71
3B	145	2.62	11.86	25.16	38.79	53.95	9.24	13.30	13.63	15.16	10.42	73	64.37
3C	850	2.89	13.46	28.39	43.69	60.42	10.57	14.93	15.30	16.73	11.95	64	72.37
3C	150	2.80	12.66	29.07	44.86	62.85	9.86	16.41	15.79	17.99	11.76	66	74.61
3C	151	2.53	11.65	25.23	38.94	54.13	9.12	13.58	13.71	15.19	10.17	86	64.30
3F	154	2.44	11.04	23.72	36.90	51.44	8.60	12.68	13.18	14.54	9.65	82	61.09
3F	155	2.79	12.20	26.23	40.73	56.35	9.41	14.03	14.50	15.62	11.05	77	67.40
3F	156	2.62	11.24	24.13	36.77	51.35	8.62	12.89	12.64	14.58	9.81	88	61.16
3F	157	2.60	11.22	24.07	36.69	51.18	8.62	12.85	12.62	14.49	9.48	87	60.66

3F	158	2.51	10.53	22.73	35.15	49.47	8.02	12.20	12.42	14.32	9.52	89	58.99
3G	862	2.53	11.44	24.19	37.11	51.44	8.91	12.75	12.92	14.33	10.17	76	61.61
3G	161	2.61	10.98	23.20	35.29	48.71	8.37	12.22	12.09	13.42	8.95	89	57.66
3G	162	2.51	11.83	24.79	38.11	52.71	9.32	12.96	13.32	14.60	10.58	70	63.29
3G	165	2.58	10.86	22.77	35.89	49.40	8.28	11.91	13.12	13.51	9.23	88	58.63
4A	868	3.06	12.73	26.80	40.82	56.57	9.67	14.07	14.02	15.75	10.51	78	67.08
4A	869	2.86	13.66	29.51	45.61	64.37	10.80	15.85	16.10	18.76	12.18	67	76.55
4A	168	2.81	12.51	26.88	41.24	56.57	9.70	14.37	14.36	15.33	10.55	80	67.12
4A	169	0.00	11.55	27.96	44.56	62.03	11.55	16.41	16.60	17.47	12.66	61	74.69
4A	172	2.58	10.70	22.70	34.45	47.69	8.12	12.00	11.75	13.24	8.77	88	56.46
5A	178	2.54	12.25	27.22	43.26	59.86	9.71	14.97	16.04	16.60	11.14	68	71.00
5A	179	2.52	10.83	23.67	36.61	51.26	8.31	12.84	12.94	14.65	9.94	82	61.20
5A	180	2.68	11.09	23.67	35.98	49.53	8.41	12.58	12.31	13.55	8.74	89	58.27
5A	182	2.50	10.54	22.07	33.88	46.97	8.04	11.53	11.81	13.09	8.87	90	55.84
5B	887	2.74	12.05	25.55	39.50	55.03	9.31	13.50	13.95	15.53	10.57	73	65.60
5B	184	2.55	13.20	28.66	44.63	62.58	10.65	15.46	15.97	17.95	12.80	61	75.38
5B	185	2.52	11.73	24.72	37.95	53.09	9.21	12.99	13.23	15.14	10.39	72	63.48
5B	187	2.58	12.19	25.75	39.61	54.92	9.61	13.56	13.86	15.31	10.41	76	65.33
5B	188	2.76	11.61	24.21	37.25	51.95	8.85	12.60	13.04	14.70	9.91	75	61.86
5D	891	2.89	10.71	23.28	35.37	49.43	7.82	12.57	12.09	14.06	8.68	97	58.11
5D	191	2.91	11.99	24.57	36.92	50.77	9.08	12.58	12.35	13.85	10.03	75	60.80
5D	192	2.44	9.66	20.28	30.97	43.09	7.22	10.62	10.69	12.12	8.08	98	51.17
5E	897	2.67	10.97	23.53	36.26	50.00	8.30	12.56	12.73	13.74	8.88	91	58.88
5E	195	2.48	10.73	23.16	35.38	48.53	8.25	12.43	12.22	13.15	9.02	89	57.55
5E	196	2.47	10.73	23.06	35.09	48.54	8.26	12.33	12.03	13.45	9.04	89	57.58
5E	197	2.76	10.40	22.32	33.65	46.30	7.64	11.92	11.33	12.65	8.20	107	54.50
6A	902	2.84	15.82	32.89	50.14		12.98	17.07	17.25	n/a	n/a		F/R
6A	903	2.33	12.38	27.35	42.42	59.40	10.05	14.97	15.07	16.98	11.82	68	71.22
6A	203	2.35	12.70	28.18	44.02	61.02	10.35	15.48	15.84	17.00	12.13	66	73.15
6A	205	2.65	13.08	28.80	44.81	62.69	10.43	15.72	16.01	17.88	12.02	66	74.71
6A	206	2.87	13.26	27.66	42.68	59.37	10.39	14.40	15.02	16.69	11.59	69	70.96
6A	207	2.79	12.72	27.80	42.63	59.55	9.93	15.08	14.83	16.92	11.02	72	70.57
6A	208	2.81	13.72	29.46	45.54	63.12	10.91	15.74	16.08	17.58	12.01	65	75.13
6A	209	2.96	13.43	29.03	44.74	62.66	10.47	15.60	15.71	17.92	12.52	59	75.18
6A	210	3.11	12.71	26.55	40.84	56.85	9.60	13.84	14.29	16.01	11.10	71	67.95
6A	212	2.97	12.65	26.70	40.96	57.10	9.68	14.05	14.26	16.14	11.07	75	68.17
6B	183	2.27	11.04	24.32	37.84	52.24	8.77	13.28	13.52	14.40	9.55	91	61.79
6B	216	2.42	11.59	25.34	39.60	54.65	9.17	13.75	14.26	15.05	10.78	64	65.43
6B	217	2.86	12.48	27.33	42.33	58.86	9.62	14.85	15.00	16.53	10.79	80	69.65
6B	218	2.18	12.18	26.38	41.28	57.85	10.00	14.20	14.90	16.57	11.55	69	69.40