

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	14	3.09	13.53	28.89	44.40	62.13	10.44	15.36	15.51	17.73	12.38	74.51
15A	15	2.64	15.73	33.87	52.15	71.70	13.09	18.14	18.28	19.55	13.94	85.64
15A	16	3.01	14.16	30.48	47.80	66.14	11.15	16.32	17.32	18.34	12.67	78.81
15A	17	2.93	14.12	30.46	46.87	65.56	11.19	16.34	16.41	18.69	13.51	79.07
15B	722	2.85	14.51	31.03	48.48	67.06	11.66	16.52	17.45	18.58	12.78	79.84
15B	21	2.85	14.00	29.78	46.49	64.21	11.15	15.78	16.71	17.72	12.29	76.50
15B	22	3.52	15.50	33.15	50.56	69.83	11.98	17.65	17.41	19.27	14.29	84.12
15B	23	2.86	13.90	29.54	45.50	63.18	11.04	15.64	15.96	17.68	12.72	75.90
15B	25	2.93	13.06	27.18	42.10	58.70	10.13	14.12	14.92	16.60	11.26	69.96
15C	28	3.02	13.58	28.85	44.09	61.64	10.56	15.27	15.24	17.55	11.43	73.07
15C	29	2.82	12.30	26.11	39.57	54.76	9.48	13.81	13.46	15.19	10.23	64.99
16	32	2.98	16.73	35.24	55.03	76.97	13.75	18.51	19.79	21.94	14.63	91.60
16	33	2.85	14.21	30.92	47.68	66.49	11.36	16.71	16.76	18.81	13.47	79.96
32	46	2.66	12.99	29.15	45.81	63.33	10.33	16.16	16.66	17.52	11.58	74.91
32	47	2.71	13.37	30.17	46.54	64.29	10.66	16.80	16.37	17.75	12.60	76.89
32	48	3.13	13.73	29.35	45.22	62.32	10.60	15.62	15.87	17.10	11.87	74.19
34A	51	2.61	13.62	29.17	46.00	64.28	11.01	15.55	16.83	18.28	12.82	77.10
34A	52	3.01	14.11	31.00	47.70	65.81	11.10	16.89	16.70	18.11	12.86	78.67
34B	61	2.74	14.01	29.76	45.33	62.42	11.27	15.75	15.57	17.09	12.00	74.42
39	64	2.45	12.90	28.92	44.66	62.01	10.45	16.02	15.74	17.35	11.57	73.58
39	157	3.16	15.36	33.76	52.09	72.95	12.20	18.40	18.33	20.86	14.49	87.44
1A	67	3.04	13.96	29.91	46.37	64.68	10.92	15.95	16.46	18.31	12.71	77.39
1A	68	3.07	15.55	33.54	52.51	73.70	12.48	17.99	18.97	21.19	14.85	88.55
1A	70	3.09	13.16	28.11	42.73	59.88	10.07	14.95	14.62	17.15	11.68	71.56
1B	791	3.16	13.46	28.42	43.64	60.62	10.30	14.96	15.22	16.98	11.58	72.20
1B	71	3.33	14.73	31.10	48.08	67.07	11.40	16.37	16.98	18.99	12.80	79.87
1B	74	3.20	14.41	29.87	46.37	65.41	11.21	15.46	16.50	19.04	12.69	78.10
1B	75	3.00	13.82	30.26	46.76	65.36	10.82	16.44	16.50	18.60	12.31	77.67
1B	76	3.24	13.71	28.14	42.74	59.26	10.47	14.43	14.60	16.52	11.32	70.58
1B	77	2.94	13.88	30.36	47.96	67.73	10.94	16.48	17.60	19.77	15.01	82.74
1B	78	2.69	12.62	26.84	41.38	57.77	9.93	14.22	14.54	16.39	11.63	69.40
1B	79	2.74	12.76	26.99	41.65	57.99	10.02	14.23	14.66	16.34	11.74	69.73
1B	80	3.18	14.05	29.59	45.56	62.83	10.87	15.54	15.97	17.27	12.49	75.32
1B	82	3.11	14.43	30.60	47.04	65.84	11.32	16.17	16.44	18.80	12.75	78.59
1B	83	2.86	13.34	28.83	44.24	61.79	10.48	15.49	15.41	17.55	12.20	73.99
1B	84	3.01	13.46	29.52	45.28	62.74	10.45	16.06	15.76	17.46	11.91	74.65
1B	85	3.36	14.00	28.96	44.40	61.17	10.64	14.96	15.44	16.77	11.46	72.63
1B	86	3.06	13.56	29.14	44.61	61.77	10.50	15.58	15.47	17.16	11.48	73.25
1B	87	2.97	12.67	26.81	41.26	57.76	9.70	14.14	14.45	16.50	11.32	69.08
1B	88	2.93	13.13	27.44	42.05	58.71	10.20	14.31	14.61	16.66	11.70	70.41
1B	89	3.34	13.48	28.05	42.48	58.65	10.14	14.57	14.43	16.17	10.73	69.38
1B	90	3.20	13.50	35.14	49.66	65.79	10.30	21.64	14.52	16.13	11.15	76.94
1B	91	3.03	13.02	26.67	41.10	57.06	9.99	13.65	14.43	15.96	10.91	67.97
1B	92	2.90	12.73	26.99	41.70	58.24	9.83	14.26	14.71	16.54	11.21	69.45

1B	93	3.10	14.76	29.59	44.04	60.45	11.66	14.83	14.45	16.41	11.05	71.50
1B	94	2.86	12.47	26.49	40.67	56.31	9.61	14.02	14.18	15.64	10.69	67.00
1B	95	2.72	12.18	25.82	39.73	55.23	9.46	13.64	13.91	15.50	10.63	65.86
1B	96	3.01	12.73	26.81	40.57	55.96	9.72	14.08	13.76	15.39	10.58	66.54
1C	99	3.14	14.40	30.76	46.79	64.69	11.26	16.36	16.03	17.90	12.11	76.80
1C	100	2.87	12.64	26.70	41.21	57.61	9.77	14.06	14.51	16.40	11.12	68.73
1C	101	2.68	13.56	29.08	44.79	62.02	10.88	15.52	15.71	17.23	11.96	73.98
1C	102	2.72	12.53	27.30	41.75	57.83	9.81	14.77	14.45	16.08	10.96	68.79
1C	103	3.08	12.83	26.43	40.38	55.65	9.75	13.60	13.95	15.27	10.37	66.02
1C	104	3.21	13.29	27.02	40.54	55.99	10.08	13.73	13.52	15.45	10.11	66.10
1C	105	2.53	12.28	26.78	41.47	57.39	9.75	14.50	14.69	15.92	10.68	68.07
1C	106	2.63	11.84	25.70	39.56	54.92	9.21	13.86	13.86	15.36	10.46	65.38
1C	107	3.05	13.09	26.79	40.38	55.75	10.04	13.70	13.59	15.37	10.40	66.15
1C	108	2.83	12.56	26.65	40.50	56.07	9.73	14.09	13.85	15.57	10.17	66.24
1C	158	2.69	12.25	26.55	41.04	56.86	9.56	14.30	14.49	15.82	10.59	67.45
1D	110	2.33	11.37	25.42	39.17	55.20	9.04	14.05	13.75	16.03	10.43	65.63
1D	111	2.15	11.47	25.24	39.45	54.72	9.32	13.77	14.21	15.27	10.59	65.31
1D	112	2.21	11.52	25.63	39.32	54.43	9.31	14.11	13.69	15.11	9.84	64.27
2A	114	3.14	13.37	28.13	43.66	60.93	10.23	14.76	15.53	17.27	11.46	72.39
2A	117	3.05	12.91	27.01	41.68	57.64	9.86	14.10	14.67	15.96	10.56	68.20
2A	118	3.21	12.88	26.89	40.93	56.60	9.67	14.01	14.04	15.67	10.33	66.93
2B	826	2.85	12.53	26.40	40.09	56.08	9.68	13.87	13.69	15.99	10.75	66.83
2B	121	2.34	12.27	26.61	41.04	57.02	9.93	14.34	14.43	15.98	11.25	68.27
2B	122	3.15	12.51	26.06	39.74	54.74	9.36	13.55	13.68	15.00	11.80	66.54
2B	123	2.92	12.45	27.18	41.70	57.61	9.53	14.73	14.52	15.91	10.16	67.77
2B	124	2.63	11.92	26.08	39.92	55.42	9.29	14.16	13.84	15.50	10.69	66.11
2B	125	2.74	12.79	27.14	41.29	57.19	10.05	14.35	14.15	15.90	10.82	68.01
2B	126	2.62	11.82	24.84	38.06	52.95	9.20	13.02	13.22	14.89	10.09	63.04
2B	127	2.84	12.25	25.90	39.50	54.25	9.41	13.65	13.60	14.75	10.07	64.32
2B	128	2.71	11.86	24.93	41.63	60.10	9.15	13.07	16.70	18.47	11.11	71.21
2B	129	2.73	12.44	26.31	39.98	55.14	9.71	13.87	13.67	15.16	10.39	65.53
2B	130	3.02	12.43	26.27	40.05	58.41	9.41	13.84	13.78	18.36	10.25	68.66
2D	133	3.30	12.67	26.57	40.20	55.58	9.37	13.90	13.63	15.38	10.27	65.85
2E	136	2.62	12.82	28.42	44.71	62.55	10.20	15.60	16.29	17.84	12.51	75.06
2E	137	2.96	12.52	27.19	41.72	57.48	9.56	14.67	14.53	15.76	10.40	67.88
3A	139	2.81	12.81	27.03	41.68	57.71	10.00	14.22	14.65	16.03	11.34	69.05
3A	140	2.78	12.92	27.23	42.12	58.30	10.14	14.31	14.89	16.18	11.16	69.46
3B	843	2.66	14.91	32.10	50.28	69.97	12.25	17.19	18.18	19.69	14.44	84.41
3B	847	2.84	13.05	28.31	43.81	60.90	10.21	15.26	15.50	17.09	11.97	72.87
3B	143	2.69	13.93	29.92	47.26	65.58	11.24	15.99	17.34	18.32	13.37	78.95
3B	144	2.51	11.83	25.95	40.02	55.89	9.32	14.12	14.07	15.87	10.85	66.74
3B	147	2.71	13.04	28.27	43.50	59.72	10.33	15.23	15.23	16.22	11.07	70.79
3B	148	2.69	12.69	27.34	42.05	58.54	10.00	14.65	14.71	16.49	11.68	70.22
3B	151	2.82	12.61	26.71	41.26	57.02	9.79	14.10	14.55	15.76	10.77	67.79
3B	152	2.77	12.76	27.88	42.52	58.88	9.99	15.12	14.64	16.36	10.94	69.82
3B	153	2.75	11.99	25.23	38.27	52.85	9.24	13.24	13.04	14.58	9.93	62.78
3C	156	3.00	14.65				11.65	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
3F	161	2.80	12.24	26.48	41.03	56.65	9.44	14.24	14.55	15.62	12.84	69.49
3F	162	2.80	13.47	27.82	43.42	59.24	10.67	14.35	15.60	15.82	10.85	70.09
3F	163	2.50	11.91	26.35	40.81	56.26	9.41	14.44	14.46	15.45	10.39	66.65
3F	164	2.54	11.20	24.08	37.17	51.61	8.66	12.88	13.09	14.44	9.43	61.04
3F	165	3.33	14.11	29.35	44.88	61.55	10.78	15.24	15.53	16.67	11.25	72.80

3F	166	2.76	11.64	25.09	38.43	53.01	8.88	13.45	13.34	14.58	9.64	62.65
3G	873	2.95	13.07	26.54	39.90	54.79	10.12	13.47	13.36	14.89	9.46	64.25
3G	170	3.13	14.02	30.29	45.43	61.97	10.89	16.27	15.14	16.54	11.11	73.08
3G	171	3.16	13.84	30.02	45.22	61.71	10.68	16.18	15.20	16.49	11.45	73.16
3G	172	2.99	12.57	26.40	39.93	54.69	9.58	13.83	13.53	14.76	9.86	64.55
3G	173	2.98	13.30	27.64	42.77	58.71	10.32	14.34	15.13	15.94	10.56	69.27
3G	174	2.81	11.37	23.52	36.00	49.88	8.56	12.15	12.48	13.88	9.01	58.89
3G	175	2.62	12.44	26.30	39.56	54.28	9.82	13.86	13.26	14.72	9.90	64.18
4A	880	3.02	13.02	27.56	42.45	59.87	10.00	14.54	14.89	17.42	10.53	70.40
4A	178	2.81	12.69	27.53	42.49	58.40	9.88	14.84	14.96	15.91	10.84	69.24
4A	179	2.37	11.82	26.05	40.87	57.22	9.45	14.23	14.82	16.35	11.08	68.30
4A	180	2.56	11.42	24.44	37.68	52.07	8.86	13.02	13.24	14.39	10.08	62.15
4A	183	2.87	11.06	23.38	35.45	48.52	8.19	12.32	12.07	13.07	9.58	58.10
4B	886	3.35	13.27	27.91	42.26	58.61	9.92	14.64	14.35	16.35	10.52	69.13
4B	186	3.00	13.03	27.34	41.66	57.89	10.03	14.31	14.32	16.23	10.78	68.67
4B	187	2.33	11.49	25.49	38.87	54.18	9.16	14.00	13.38	15.31	9.73	63.91
5A	893	2.81	11.81	24.27	36.86	50.37	9.00	12.46	12.59	13.51	8.77	59.14
5A	894	2.76	11.70	24.75	37.39	51.08	8.94	13.05	12.64	13.69	9.42	60.50
5A	907	2.91	14.16	29.67	46.33	65.64	11.25	15.51	16.66	19.31	13.82	79.46
5A	190	2.82	13.29	27.97	44.23	62.34	10.47	14.68	16.26	18.11	11.60	73.94
5A	191	2.33	11.56	26.08	39.70	54.54	9.23	14.52	13.62	14.84	10.31	64.85
5A	193	2.73	10.79	23.00	49.88	64.07	8.06	12.21	26.88	14.19	10.33	74.40
5A	194	2.86	11.10	23.16	35.32	48.65	8.24	12.06	12.16	13.33	8.98	57.63
5A	195	2.50	10.27	21.86	33.72	46.66	7.77	11.59	11.86	12.94	8.62	55.28
5A	196	2.56	10.92	22.42	33.84	46.66	8.36	11.50	11.42	12.82	8.52	55.18
5A	207	2.49	11.86	24.62	37.35	52.08	9.37	12.76	12.73	14.73	9.60	61.68
5B	900	2.84	13.43	27.82	42.61	58.74	10.59	14.39	14.79	16.13	10.78	69.52
5B	901	2.60	12.09	25.74	39.82	55.21	9.49	13.65	14.08	15.39	10.95	66.16
5B	200	2.71	12.26	25.70	39.26	55.06	9.55	13.44	13.56	15.80	10.24	65.30
5B	201	2.49	11.49	24.64	38.10	53.04	9.00	13.15	13.46	14.94	10.61	63.65
5B	202	2.60	11.60	24.23	37.15	51.80	9.00	12.63	12.92	14.65	9.94	61.74
5E	205	2.18	10.19	24.67	37.60	51.80	8.01	14.48	12.93	14.20	8.63	60.43
5E	206	2.36	10.74	23.87	36.97	51.85	8.38	13.13	13.10	14.88	9.53	61.38
6A	210	2.87	14.48	31.05	47.60	64.93	11.61	16.57	16.55	17.33	12.31	77.24
6A	211	2.82	14.30	30.73	47.65	65.97	11.48	16.43	16.92	18.32	12.36	78.33
6A	212	2.94	14.02	31.48	48.36	66.89	11.08	17.46	16.88	18.53	13.51	80.40
6A	213	2.64	13.79	29.48	45.83	63.72	11.15	15.69	16.35	17.89	12.13	75.85
6A	214	2.91	14.70	31.41	48.45	67.46	11.79	16.71	17.04	19.01	13.39	80.85
6A	215	2.82	13.97	30.17	46.32	64.48	11.15	16.20	16.15	18.16	12.32	76.80
6A	216	3.11	14.33	29.96	45.77	63.06	11.22	15.63	15.81	17.29	11.77	74.83
6A	218	2.88	12.78	27.08	41.93	58.34	9.90	14.30	14.85	16.41	11.40	69.74
6A	219	3.08	13.22	27.90	42.43	59.08	10.14	14.68	14.53	16.65	11.20	70.28
6B	224	2.23	12.16	26.42	41.28	57.87	9.93	14.26	14.86	16.59	11.08	68.95
6B	225	2.37	11.54	25.05	38.51	53.53	9.17	13.51	13.46	15.02	9.99	63.52

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	14	3.29	13.97	29.48	44.85	62.60	10.68	15.51	15.37	17.75	12.10	74.70
15A	15	2.60	15.11	32.31	49.26	68.24	12.51	17.20	16.95	18.98	13.25	81.49
15A	16	3.15	13.63	28.71	44.58	62.23	10.48	15.08	15.87	17.65	12.13	74.36
15A	17	2.89	13.76	29.11	45.14	63.22	10.87	15.35	16.03	18.08	14.15	77.37
15B	722	2.81	13.92	29.47	45.83	63.58	11.11	15.55	16.36	17.75	12.45	76.03

15B	21	2.72	13.33	28.48	44.57	62.04	10.61	15.15	16.09	17.47	12.20	74.24	
15B	22	2.91	14.48	31.28	47.97	66.30	11.57	16.80	16.69	18.33	13.26	79.56	
15B	23	2.67	13.49	29.01	44.77	62.70	10.82	15.52	15.76	17.93	12.44	75.14	
15B	25	2.78	12.62	27.19	41.94	58.89	9.84	14.57	14.75	16.95	48.02	106.91	
15C	28	2.74	12.93	27.31	41.93	58.91	10.19	14.38	14.62	16.98	11.37	70.28	
15C	29	2.83	11.72	25.18	38.01	52.84	8.89	13.46	12.83	14.83	9.67	62.51	
	16	32	3.09	16.57	34.81	53.35	74.12	13.48	18.24	18.54	20.77	13.67	87.79
	16	33	2.83	14.19	30.70	47.73	66.63	11.36	16.51	17.03	18.90	13.41	80.04
	32	46	2.58	13.24	28.13	43.22	60.20	10.66	14.89	15.09	16.98	11.42	71.62
	32	47	2.61	13.62	29.36	45.18	63.03	11.01	15.74	15.82	17.85	12.18	75.21
	32	48	2.84	13.18	28.31	43.29	59.86	10.34	15.13	14.98	16.57	11.40	71.26
34A	51	2.59	13.27	28.81	44.55	62.11	10.68	15.54	15.74	17.56	12.48	74.59	
34A	52	2.95	13.54	29.28	46.06	64.01	10.59	15.74	16.78	17.95	12.54	76.55	
34B	61	2.60	12.96	27.42	42.18	59.70	10.36	14.46	14.76	17.52	11.87	71.57	
	39	64	2.41	12.91	28.35	43.70	60.85	10.50	15.44	15.35	17.15	11.16	72.01
	39	157	3.33	14.85	32.78	50.35	69.68	11.52	17.93	17.57	19.33	13.43	83.11
1A	67	2.96	13.74	29.38	45.72	63.89	10.78	15.64	16.34	18.17	12.56	76.45	
1A	68	3.03	15.39	33.47	52.55	73.83	12.36	18.08	19.08	21.28	14.67	88.50	
1A	70	3.07	13.25	28.30	43.14	59.95	10.18	15.05	14.84	16.81	11.36	71.31	
1B	791	2.95	13.00	27.63	42.67	59.37	10.05	14.63	15.04	16.70	11.31	70.68	
1B	71	3.23	14.44	30.10	46.22	64.55	11.21	15.66	16.12	18.33	12.50	77.05	
1B	74	3.24	14.18	29.69	46.16	64.73	10.94	15.51	16.47	18.57	12.79	77.52	
1B	75	2.91	13.25	28.60	44.14	61.69	10.34	15.35	15.54	17.55	11.61	73.30	
1B	76	2.79	13.09	27.59	42.08	58.36	10.30	14.50	14.49	16.28	11.50	69.86	
1B	77	2.87	13.59	29.35	46.46	65.16	10.72	15.76	17.11	18.70	14.36	79.52	
1B	78	2.66	12.45	26.56	40.89	57.33	9.79	14.11	14.33	16.44	11.56	68.89	
1B	79	2.78	12.70	26.85	41.46	57.88	9.92	14.15	14.61	16.42	11.86	69.74	
1B	80	3.09	13.84	29.06	44.65	61.98	10.75	15.22	15.59	17.33	12.14	74.12	
1B	82	3.14	14.69	30.58	46.58	64.45	11.55	15.89	16.00	17.87	12.54	76.99	
1B	83	2.93	13.51	28.61	43.98	61.41	10.58	15.10	15.37	17.43	12.12	73.53	
1B	84	3.01	13.29	28.32	44.19	61.43	10.28	15.03	15.87	17.24	11.87	73.30	
1B	85	3.52	14.45	29.22	44.17	61.13	10.93	14.77	14.95	16.96	11.45	72.58	
1B	86	2.82	12.94	27.92	43.04	59.78	10.12	14.98	15.12	16.74	11.26	71.04	
1B	87	2.90	12.53	26.60	41.16	57.72	9.63	14.07	14.56	16.56	11.25	68.97	
1B	88	3.01	13.26	27.35	41.76	58.30	10.25	14.09	14.41	16.54	11.50	69.80	
1B	89	3.04	12.85	26.84	41.17	56.84	9.81	13.99	14.33	15.67	10.51	67.35	
1B	90	3.08	13.03	27.18	41.47	57.52	9.95	14.15	14.29	16.05	10.91	68.43	
1B	91	2.96	12.65	26.20	40.49	56.46	9.69	13.55	14.29	15.97	11.02	67.48	
1B	92	2.79	12.60	26.55	41.19	57.54	9.81	13.95	14.64	16.35	10.93	68.47	
1B	93	2.92	12.88	27.14	41.81	57.46	9.96	14.26	14.67	15.65	10.56	68.02	
1B	94	2.77	12.30	26.37	40.50	56.38	9.53	14.07	14.13	15.88	10.71	67.09	
1B	95	2.66	11.91	25.26	39.23	54.75	9.25	13.35	13.97	15.52	10.76	65.51	
1B	96	2.98	12.45	26.12	39.95	55.48	9.47	13.67	13.83	15.53	11.07	66.55	
1C	99	2.99	13.99	30.56	46.65	64.45	11.00	16.57	16.09	17.80	12.19	76.64	
1C	100	2.70	12.48	26.81	41.45	57.76	9.78	14.33	14.64	16.31	11.32	69.08	
1C	101	2.68	13.07	28.25	43.53	60.78	10.39	15.18	15.28	17.25	11.85	72.63	
1C	102	2.90	12.69	26.97	41.60	57.46	9.79	14.28	14.63	15.86	10.94	68.40	
1C	103	2.98	12.42	26.04	39.98	55.11	9.44	13.62	13.94	15.13	10.26	65.37	
1C	104	3.15	12.63	26.32	40.22	55.69	9.48	13.69	13.90	15.47	10.29	65.98	
1C	105	2.45	12.00	26.30	40.58	56.50	9.55	14.30	14.28	15.92	10.44	66.94	
1C	106	2.57	11.61	25.12	38.81	54.14	9.04	13.51	13.69	15.33	10.32	64.46	
1C	107	2.92	12.66	26.06	39.56	55.90	9.74	13.40	13.50	16.34	10.28	66.18	

1C	108	2.71	12.27	25.95	39.64	55.15	9.56	13.68	13.69	15.51	10.29	65.44
1C	158	2.69	11.86	25.17	38.65	54.07	9.17	13.31	13.48	15.42	10.36	64.43
1D	110	2.34	11.27	25.39	39.43	54.48	8.93	14.12	14.04	15.05	27.75	82.23
1D	111	2.11	11.06	24.44	37.94	52.84	8.95	13.38	13.50	14.90	10.36	63.20
1D	112	2.09	10.96	24.25	37.40	52.30	8.87	13.29	13.15	14.90	9.75	62.05
2A	114	2.93	13.07	27.21	41.62	57.99	10.14	14.14	14.41	16.37	11.15	69.14
2A	117	2.84	12.04	25.36	38.76	53.87	9.20	13.32	13.40	15.11	9.93	63.80
2A	118	3.06	12.71	26.55	40.07	55.71	9.65	13.84	13.52	15.64	10.14	65.85
2B	826	2.74	12.40	25.89	39.86	55.02	9.66	13.49	13.97	15.16	10.61	65.63
2B	121	2.29	11.44	25.17	39.32	54.71	9.15	13.73	14.15	15.39	10.78	65.49
2B	122	3.10	12.29	26.11	40.08	54.70	9.19	13.82	13.97	14.62	10.31	65.01
2B	123	2.88	12.32	26.29	40.43	55.56	9.44	13.97	14.14	15.13	9.92	65.48
2B	124	2.55	11.77	25.25	38.90	54.26	9.22	13.48	13.65	15.36	345.74	F/R
2B	125	2.56	12.55	26.71	41.04	56.40	9.99	14.16	14.33	15.36	10.69	67.09
2B	126	2.59	11.76	24.83	37.94	52.72	9.17	13.07	13.11	14.78	10.08	62.80
2B	127	2.60	11.73	25.20	38.64	53.24	9.13	13.47	13.44	14.60	9.88	63.12
2B	128	2.66	11.99	25.17	38.60	53.61	9.33	13.18	13.43	15.01	10.05	63.66
2B	129	2.72	11.99	25.22	38.32	53.12	9.27	13.23	13.10	14.80	10.11	63.23
2B	130	3.00	12.13	25.54	39.10	54.41	9.13	13.41	13.56	15.31	9.80	64.21
2D	133	3.17	12.43	25.74	39.07	54.26	9.26	13.31	13.33	15.19	10.29	64.55
2E	136	2.49	12.80	28.08	44.33	62.06	10.31	15.28	16.25	17.73	12.16	74.22
2E	137	2.88	12.36	26.14	40.03	55.43	9.48	13.78	13.89	15.40	10.31	65.74
3A	139	2.78	12.52	26.35	41.04	57.07	9.74	13.83	14.69	16.03	11.06	68.13
3A	140	2.81	12.88	26.96	41.30	56.75	10.07	14.08	14.34	15.45	10.78	67.53
3B	843	2.59	14.29	30.42	47.64	66.18	11.70	16.13	17.22	18.54	13.16	79.34
3B	847	2.85	12.64	26.99	42.01	58.27	9.79	14.35	15.02	16.26	11.37	69.64
3B	143	2.65	13.36	28.28	44.45	62.00	10.71	14.92	16.17	17.55	11.88	73.88
3B	144	2.40	11.70	25.57	39.29	54.69	9.30	13.87	13.72	15.40	10.40	65.09
3B	147	2.51	12.71	27.54	42.41	58.68	10.20	14.83	14.87	16.27	11.16	69.84
3B	148	2.75	12.62	26.86	41.21	57.50	9.87	14.24	14.35	16.29	11.61	69.11
3B	151	2.86	12.59	26.62	40.68	56.19	9.73	14.03	14.06	15.51	10.66	66.85
3B	152	2.62	12.01	26.50	40.47	56.46	9.39	14.49	13.97	15.99	10.61	67.07
3B	153	2.57	11.38	24.47	37.40	51.88	8.81	13.09	12.93	14.48	9.52	61.40
3F	161	2.76	12.06	25.93	40.09	55.43	9.30	13.87	14.16	15.34	9.98	65.41
3F	162	2.61	11.33	24.47	38.13	53.09	8.72	13.14	13.66	14.96	10.33	63.42
3F	163	2.43	11.44	24.93	38.71	53.96	9.01	13.49	13.78	15.25	9.90	63.86
3F	164	2.52	10.87	23.35	36.53	50.79	8.35	12.48	13.18	14.26	9.52	60.31
3F	165	2.87	13.11	27.99	43.15	60.48	10.24	14.88	15.16	17.33	11.16	71.64
3F	166	2.72	11.25	24.06	37.28	51.62	8.53	12.81	13.22	14.34	9.99	61.61
3G	873	2.77	12.09	25.06	38.08	52.67	9.32	12.97	13.02	14.59	9.56	62.23
3G	170	3.15	12.95	27.58	41.37	56.42	9.80	14.63	13.79	15.05	9.79	66.21
3G	171	2.97	12.90	27.21	41.84	58.10	9.93	14.31	14.63	16.26	11.44	69.54
3G	172	3.07	12.15	25.45	38.51	52.76	9.08	13.30	13.06	14.25	9.47	62.23
3G	173	2.72	12.38	26.13	39.86	55.32	9.66	13.75	13.73	15.46	9.96	65.28
3G	174	2.67	10.94	22.78	35.13	49.06	8.27	11.84	12.35	13.93	8.96	58.02
3G	175	2.49	11.22	23.77	36.42	50.51	8.73	12.55	12.65	14.09	9.68	60.19
4A	880	2.78	12.06	26.59	40.68	56.79	9.28	14.53	14.09	16.11	10.52	67.31
4A	178	2.76	12.37	26.76	41.41	57.19	9.61	14.39	14.65	15.78	10.81	68.00
4A	179	2.35	11.60	25.41	39.82	55.56	9.25	13.81	14.41	15.74	10.98	66.54
4A	180	2.42	10.86	23.26	35.82	49.96	8.44	12.40	12.56	14.14	9.78	59.74
4A	183	2.64	10.74	22.78	34.67	47.45	8.10	12.04	11.89	12.78	9.38	56.83
4B	886	3.28	12.61	30.34	45.06	61.74	9.33	17.73	14.72	16.68	11.54	73.28

4B	186	3.13	12.37	25.92	40.16	55.65	9.24	13.55	14.24	15.49	10.69	66.34
4B	187	2.13	11.02	24.75	37.79	52.58	8.89	13.73	13.04	14.79	9.57	62.15
5A	893	2.70	10.78	22.67	34.92	48.31	8.08	11.89	12.25	13.39	8.71	57.02
5A	894	2.56	10.77	22.99	35.16	48.50	8.21	12.22	12.17	13.34	8.94	57.44
5A	907	2.72	11.61	25.06	38.38	53.64	8.89	13.45	13.32	15.26	10.24	63.88
5A	190	2.78	13.17	27.80	43.43	60.32	10.39	14.63	15.63	16.89	10.96	71.28
5A	191	2.46	11.25	25.11	38.21	52.74	8.79	13.86	13.10	14.53	10.39	63.13
5A	193	2.54	10.51	22.61	34.79	48.42	7.97	12.10	12.18	13.63	8.84	57.26
5A	194	2.57	10.21	21.72	33.54	46.64	7.64	11.51	11.82	13.10	8.53	55.17
5A	195	2.49	10.62	22.11	34.15	47.23	8.13	11.49	12.04	13.08	8.80	56.03
5A	196	2.42	10.22	21.36	32.59	45.38	7.80	11.14	11.23	12.79	8.63	54.01
5A	207	2.61	10.78	22.85	35.17	49.22	8.17	12.07	12.32	14.05	9.31	58.53
5B	900	2.87	12.83	26.68	40.98	56.68	9.96	13.85	14.30	15.70	10.57	67.25
5B	901	2.59	12.10	25.34	39.17	54.54	9.51	13.24	13.83	15.37	10.67	65.21
5B	200	2.82	12.28	25.51	38.92	54.11	9.46	13.23	13.41	15.19	10.26	64.37
5B	201	2.51	11.56	24.90	38.35	53.36	9.05	13.34	13.45	15.01	10.31	63.67
5B	202	2.66	11.60	24.04	36.82	51.28	8.94	12.44	12.78	14.46	9.83	61.11
5E	205	2.20	10.19	23.03	35.54	49.18	7.99	12.84	12.51	13.64	8.85	58.03
5E	206	2.46	10.47	23.15	36.38	50.33	8.01	12.68	13.23	13.95	8.82	59.15
6A	210	2.88	13.31	28.68	43.83	60.89	10.43	15.37	15.15	17.06	12.13	73.02
6A	211	2.74	13.30	28.10	43.51	60.90	10.56	14.80	15.41	17.39	11.61	72.51
6A	212	2.85	14.00	30.74	47.30	65.97	11.15	16.74	16.56	18.67	13.63	79.60
6A	213	2.69	13.65	29.06	45.25	62.85	10.96	15.41	16.19	17.60	12.52	75.37
6A	214	2.87	14.79	31.59	48.69	67.54	11.92	16.80	17.10	18.85	13.77	81.31
6A	215	2.85	13.78	29.77	45.91	64.25	10.93	15.99	16.14	18.34	12.48	76.73
6A	216	3.16	14.00	29.53	45.58	63.89	10.84	15.53	16.05	18.31	12.46	76.35
6A	218	2.97	12.59	26.80	41.32	57.71	9.62	14.21	14.52	16.39	11.27	68.98
6A	219	2.93	13.00	27.45	41.91	58.31	10.07	14.45	14.46	16.40	11.14	69.45
6B	224	2.17	12.64	26.89	41.62	57.70	10.47	14.25	14.73	16.08	11.21	68.91
6B	225	2.37	11.16	24.73	38.37	53.47	8.79	13.57	13.64	15.10	10.19	63.66