

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	35	3.81	15.94	32.70	52.73	72.51	12.13	16.76	20.03	19.78	13.18	85.69
22	36	3.21	13.99	29.17	44.45	61.49	10.78	15.18	15.28	17.04	11.23	72.72
23A	504	3.92	16.28	33.20	50.91	70.13	12.36	16.92	17.71	19.22	12.94	83.07
23A	507	3.44	15.72	32.48	58.16	79.73	12.28	16.76	25.68	21.57	14.91	94.64
23A	513	3.19	14.51	30.50	46.64	64.55	11.32	15.99	16.14	17.91	11.89	76.44
23A	515	3.17	14.58	30.56	47.28	65.29	11.41	15.98	16.72	18.01	12.79	78.08
23A	516	3.75	15.84	34.40	52.86	72.18	12.09	18.56	18.46	19.32	13.24	85.42
23A	518	3.09	14.25	30.43	46.94	64.41	11.16	16.18	16.51	17.47	12.38	76.79
23A	615	3.28	16.49	34.69	53.94	73.77	13.21	18.20	19.25	19.83	14.38	88.15
23B	527	2.99	13.68	29.43	45.85	63.58	10.69	15.75	16.42	17.73	12.22	75.80
23B	528	2.89	13.32	28.64	44.08	61.00	10.43	15.32	15.44	16.92	11.87	72.87
23B	531	2.99	13.58	29.53	45.19	62.90	10.59	15.95	15.66	17.71	11.80	74.70
23B	532	3.30	14.29	30.35	46.67	63.88	10.99	16.06	16.32	17.21	11.84	75.72
23B	534	2.95	14.23	30.58	46.95	64.80	11.28	16.35	16.37	17.85	12.56	77.36
23C	541	3.31	14.51	30.27	47.35	65.85	11.20	15.76	17.08	18.50	12.89	78.74
23C	542	2.90	13.17	28.28	64.45	87.82	10.27	15.11	36.17	23.37	17.88	105.70
23C	543	3.48	15.28	31.91	48.55	66.44	11.80	16.63	16.64	17.89	11.98	78.42
23C	548	3.25	15.47	32.55	49.37	68.25	12.22	17.08	16.82	18.88	12.75	81.00
23C	549	3.28	14.41	30.91	47.35	65.49	11.13	16.50	16.44	18.14	12.51	78.00
23C	550	3.24	14.65	30.61	47.02	65.00	11.41	15.96	16.41	17.98	11.73	76.73
23C	551	3.39	14.14	29.64	45.97	64.00	10.75	15.50	16.33	18.03	12.24	76.24
23C	552	3.22	13.48	28.10	43.26	60.22	10.26	14.62	15.16	16.96	11.34	71.56
23C	553	3.03	14.98	31.21	47.92	66.20	11.95	16.23	16.71	18.28	12.73	78.93
23C	554	3.12	13.58	28.57	43.85	60.91	10.46	14.99	15.28	17.06	11.39	72.30
23C	555	3.13	13.84	30.05	45.85	63.34	10.71	16.21	15.80	17.49	11.42	74.76
23C	556	2.77	13.06	28.36	43.64	60.07	10.29	15.30	15.28	16.43	10.81	70.88
23C	557	3.11	13.66	28.96	43.82	60.37	10.55	15.30	14.86	16.55	11.18	71.55
23C	642	3.16	15.04	31.42	47.69	65.02	11.88	16.38	16.27	17.33	11.92	76.94
23C	649	3.02	17.10	36.36	55.58	75.54	14.08	19.26	19.22	19.96	14.22	89.76
23D	572	3.24	14.59	30.27	45.99	62.80	11.35	15.68	15.72	16.81	11.51	74.31
23D	575	3.15	16.89	36.38	56.56	78.25	13.74	19.49	20.18	21.69	16.00	94.25
23D	576	3.23	13.86	29.09	44.17	60.86	10.63	15.23	15.08	16.69	11.27	72.13
23D	577	3.17	13.99	29.46	45.35	62.57	10.82	15.47	15.89	17.22	11.26	73.83
23F	589	3.23	13.09	27.49	42.11	58.46	9.86	14.40	14.62	16.35	10.69	69.15
23F	590	3.15	13.06	27.59	42.38	58.85	9.91	14.53	14.79	16.47	11.53	70.38
23F	690	3.14	16.73	36.21	55.38	75.17	13.59	19.48	19.17	19.79	14.33	89.50
23G	598	2.89	13.17	27.45	41.74	58.01	10.28	14.28	14.29	16.27	10.93	68.94
24A	43	2.24	12.17	27.58	43.91	61.57	9.93	15.41	16.33	17.66	11.92	73.49
24A	44	3.19	15.49	32.39	49.74	69.14	12.30	16.90	17.35	19.40	13.63	82.77
24A	45	3.33	15.79	32.88	50.62	69.65	12.46	17.09	17.74	19.03	13.74	83.39
24A	46	2.72	14.77	32.26	50.84	70.06	12.05	17.49	18.58	19.22	13.65	83.71
24A	48	3.25	16.46	34.17	52.17	71.84	13.21	17.71	18.00	19.67	13.84	85.68
24A	50	3.70	17.25	35.92	56.09	77.79	13.55	18.67	20.17	21.70	15.06	92.85
24B	49	3.42	17.48	38.22	58.27	79.45	14.06	20.74	20.05	21.18	14.64	94.09

24B	54	3.40	14.93	30.46	46.51	64.24	11.53	15.53	16.05	17.73	11.96	76.20	
24B	55	2.79	13.98	30.65	46.61	64.07	11.19	16.67	15.96	17.46	12.18	76.25	
	30	59	3.05	13.85	29.25	45.29	62.73	10.80	15.40	16.04	17.44	12.49	75.22
	30	60	3.15	14.28	30.59	47.02	65.34	11.13	16.31	16.43	18.32	12.13	77.47
1A	764	3.14	14.58	30.19	47.13	65.40	11.44	15.61	16.94	18.27	12.88	78.28	
1A	767	3.30	14.28	30.33	46.93	65.85	10.98	16.05	16.60	18.92	12.68	78.53	
1A	64	3.21	14.45	31.21	48.16	66.60	11.24	16.76	16.95	18.44	12.90	79.50	
1A	65	3.36	14.53	30.27	46.78	64.74	11.17	15.74	16.51	17.96	12.85	77.59	
1A	66	3.49	14.58	30.53	46.23	64.32	11.09	15.95	15.70	18.09	12.16	76.48	
1A	67	3.26	14.01	29.26	44.91	62.12	10.75	15.25	15.65	17.21	11.71	73.83	
1B	784	3.31	15.10	32.32	49.15	67.48	11.79	17.22	16.83	18.33	12.52	80.00	
1B	71	3.06	13.91	29.47	45.44	62.85	10.85	15.56	15.97	17.41	12.58	75.43	
1B	72	3.39	15.14	31.72	48.94	67.60	11.75	16.58	17.22	18.66	13.32	80.92	
1B	73	3.16	14.48	30.92	47.59	65.68	11.32	16.44	16.67	18.09	12.17	77.85	
1B	74	3.15	14.98	33.78	51.46	72.31	11.83	18.80	17.68	20.85	13.57	85.88	
1B	75	3.18	14.23	30.00	46.40	64.38	11.05	15.77	16.40	17.98	12.50	76.88	
1B	76	3.10	14.12	29.80	45.69	63.76	11.02	15.68	15.89	18.07	12.92	76.68	
1B	77	2.93	13.78	28.95	44.67	62.26	10.85	15.17	15.72	17.59	12.74	75.00	
1B	80	2.98	13.88	28.88	44.46	61.79	10.90	15.00	15.58	17.33	12.15	73.94	
1B	81	3.27	16.19	34.31	53.42	73.80	12.92	18.12	19.11	20.38	14.84	88.64	
1B	83	3.47	18.08	38.60	60.14	84.28	14.61	20.52	21.54	24.14	16.88	101.16	
1B	84	2.97	16.34	34.99	54.49	75.97	13.37	18.65	19.50	21.48	15.27	91.24	
1B	85	3.14	14.12	30.07	46.17	64.32	10.98	15.95	16.10	18.15	13.00	77.32	
1B	87	3.32	14.40	30.80	47.75	65.64	11.08	16.40	16.95	17.89	12.66	78.30	
1B	88	3.11	14.05	29.90	45.80	63.78	10.94	15.85	15.90	17.98	12.47	76.25	
1B	89	3.10	13.72	29.26	44.93	62.50	10.62	15.54	15.67	17.57	11.75	74.25	
1B	90	3.38	13.92	29.22	44.80	62.28	10.54	15.30	15.58	17.48	11.81	74.09	
1B	92	3.20	13.57	28.53	44.31	61.52	10.37	14.96	15.78	17.21	11.80	73.32	
1B	93	3.17	13.58	29.43	44.76	61.63	10.41	15.85	15.33	16.87	11.35	72.98	
1B	94	3.04	13.55	28.73	43.39	59.54	10.51	15.18	14.66	16.15	11.01	70.55	
1B	95	3.16	13.40	27.86	42.53	58.74	10.24	14.46	14.67	16.21	11.39	70.13	
1C	99	3.23	15.06	32.23	49.49	68.82	11.83	17.17	17.26	19.33	13.32	82.14	
1C	100	3.34	13.81	29.19	44.33	61.48	10.47	15.38	15.14	17.15	11.77	73.25	
1C	101	2.68	13.68	29.33	45.67	63.54	11.00	15.65	16.34	17.87	12.36	75.90	
1C	102	3.60	14.49	30.41	46.42	64.24	10.89	15.92	16.01	17.82	12.21	76.45	
1C	103	3.24	13.48	28.93	44.28	61.63	10.24	15.45	15.35	17.35	11.57	73.20	
1C	104	3.40	14.52	30.88	46.91	64.44	11.12	16.36	16.03	17.53	11.84	76.28	
1C	107	3.47	13.97	28.90	44.09	61.07	10.50	14.93	15.19	16.98	11.57	72.64	
1C	108	3.41	14.36	29.66	45.72	63.22	10.95	15.30	16.06	17.50	11.65	74.87	
1D	112	2.71	13.74	30.78	47.25	64.85	11.03	17.04	16.47	17.60	11.99	76.84	
1D	113	2.56	12.37	26.94	41.51	57.46	9.81	14.57	14.57	15.95	11.25	68.71	
1D	114	2.35	11.57	26.17	40.95	57.08	9.22	14.60	14.78	16.13	10.79	67.87	
2A	819	3.32	15.75	33.10	50.60	69.60	12.43	17.35	17.50	19.00	13.00	82.60	
2A	118	2.70	13.08	28.17	44.43	62.09	10.38	15.09	16.26	17.66	12.36	74.45	
2A	119	3.60	15.10	31.69	49.37	68.44	11.50	16.59	17.68	19.07	12.87	81.31	
2A	120	3.39	15.24	32.74	50.14	68.71	11.85	17.50	17.40	18.57	12.42	81.13	
2A	121	3.66	14.90	30.82	47.85	65.36	11.24	15.92	17.03	17.51	11.37	76.73	
2B	124	3.21	13.42	28.87	44.07	61.11	10.21	15.45	15.20	17.04	11.50	72.61	
2B	125	3.31	16.33	34.04	51.94	71.13	13.02	17.71	17.90	19.19	13.61	84.74	
2B	126	3.33	13.44	28.26	43.68	59.83	10.11	14.82	15.42	16.15	11.00	70.83	
2E	129	3.07	14.01	30.12	47.44	66.22	10.94	16.11	17.32	18.78	13.46	79.68	
3A	134	2.90	14.05	30.83	47.48	65.52	11.15	16.78	16.65	18.04	12.22	77.74	

3A	137	3.30	13.78	29.00	44.39	61.76	10.48	15.22	15.39	17.37	11.37	73.13
3A	138	2.76	12.41	26.70	40.95	56.82	9.65	14.29	14.25	15.87	10.60	67.42
3B	841	3.54	14.86	30.86	47.60	65.52	11.32	16.00	16.74	17.92	12.76	78.28
3B	141	3.35	14.44	30.40	46.11	63.60	11.09	15.96	15.71	17.49	11.88	75.48
3B	142	3.32	15.20	31.96	49.26	68.53	11.88	16.76	17.30	19.27	13.30	81.83
3B	143	3.46	14.04	29.13	44.77	61.93	10.58	15.09	15.64	17.16	11.69	73.62
3B	146	3.16	13.81	29.29	45.08	62.20	10.65	15.48	15.79	17.12	11.52	73.72
3C	149	3.28	14.07	29.49	45.00	62.24	10.79	15.42	15.51	17.24	11.35	73.59
3C	151	2.62	13.26	29.70	45.39	62.78	10.64	16.44	15.69	17.39	11.58	74.36
3C	152	3.16	14.64	31.67	48.93	67.58	11.48	17.03	17.26	18.65	13.21	80.79
3C	153	3.59	15.03	31.08	46.48	63.23	11.44	16.05	15.40	16.75	11.29	74.52
3C	154	2.48	13.49	29.98	45.93	63.41	11.01	16.49	15.95	17.48	12.40	75.81
3F	157	2.95	16.09	35.19	54.77	75.21	13.14	19.10	19.58	20.44	14.56	89.77
3F	159	2.94	12.99	27.67	42.57	59.00	10.05	14.68	14.90	16.43	11.51	70.51
3G	162	3.33	16.35	34.02	51.56	70.60	13.02	17.67	17.54	19.04	13.17	83.77
4A	165	4.09	18.95	38.20	65.95	133.15	14.86	19.25	27.75	67.20	66.85	DNF
4A	166	3.02	13.37	28.53	43.76	60.63	10.35	15.16	15.23	16.87	11.29	71.92
4A	168	2.83	12.90	27.10	42.07	57.81	10.07	14.20	14.97	15.74	10.05	67.86
4A	169	2.92	11.57	24.83	38.39	53.09	8.65	13.26	13.56	14.70	10.22	63.31
5A	878	3.08	13.34	28.79	43.97	60.06	10.26	15.45	15.18	16.09	10.86	70.92
5A	175	2.74	14.28	30.98	46.12	62.47	11.54	16.70	15.14	16.35	11.58	74.05
5A	176	2.96	12.52	26.42	40.15	55.33	9.56	13.90	13.73	15.18	10.05	65.38
5A	177	2.99	12.85	27.85	42.25	57.35	9.86	15.00	14.40	15.10	11.73	69.08
5A	178	2.84	12.85	28.02	42.72	58.60	10.01	15.17	14.70	15.88	11.28	69.88
5A	180	2.72	11.62	25.30	39.40	54.01	8.90	13.68	14.10	14.61	9.39	63.40
5A	181	2.71	12.65	27.65	43.14	59.94	9.94	15.00	15.49	16.80	11.81	71.75
5B	179	2.71	12.41				9.70	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
5E	887	3.22	13.56	30.15	46.95	66.84	10.34	16.59	16.80	19.89	12.26	79.10
5E	187	2.53	11.86	26.11	40.48	56.02	9.33	14.25	14.37	15.54	10.27	66.29
6A	896	3.30	16.03	34.65	54.39	75.51	12.73	18.62	19.74	21.12	14.53	90.04
6A	191	3.10	13.62	28.96	44.45	62.35	10.52	15.34	15.49	17.90	12.24	74.59
6A	192	2.93	15.08	32.56	49.67	68.26	12.15	17.48	17.11	18.59	13.14	81.40
6A	193	2.95	13.97	30.40	46.63	64.29	11.02	16.43	16.23	17.66	12.24	76.53
6A	194	3.07	14.49	31.60	48.63	67.71	11.42	17.11	17.03	19.08	13.14	80.85
6A	195	3.23	14.45	30.54	47.40	65.66	11.22	16.09	16.86	18.26	12.64	78.30
6A	196	2.92	13.34	29.45	46.31	65.17	10.42	16.11	16.86	18.86	12.70	77.87
6A	197	3.02	13.20	28.49	43.96	61.09	10.18	15.29	15.47	17.13	11.57	72.66
6A	198	2.97	13.09	28.36	43.93	60.89	10.12	15.27	15.57	16.96	12.03	72.92
6A	199	2.91	12.68	27.52	42.33	58.98	9.77	14.84	14.81	16.65	11.20	70.18
6B	202	2.46	12.74	27.79	43.23	61.10	10.28	15.05	15.44	17.87	13.98	75.08

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	22	35	3.16	14.54	30.85	49.23	67.88	11.38	16.31	18.38	18.65	12.39	80.27
	22	36	2.83	12.55	27.03	41.58	58.25	9.72	14.48	14.55	16.67	10.90	69.15
23A	504	3.09	14.56	30.01	46.56	64.98	11.47	15.45	16.55	18.42	12.42	77.40	
23A	507	2.68	13.94	29.73	46.67	65.40	11.26	15.79	16.94	18.73	13.11	78.51	
23A	513	2.67	12.85	28.35	43.85	60.90	10.18	15.50	15.50	17.05	11.85	72.75	
23A	515	2.47	12.65	27.36	42.74	59.70	10.18	14.71	15.38	16.96	11.66	71.36	
23A	516	2.65	13.38	29.78	50.47	69.40	10.73	16.40	20.69	18.93	12.64	82.04	
23A	518	2.43	12.43	27.28	42.82	59.46	10.00	14.85	15.54	16.64	11.46	70.92	
23A	615	2.58	13.95	30.24	48.01	66.47	11.37	16.29	17.77	18.46	12.49	78.96	

23B	527	2.48	12.02	26.80	42.35	59.29	9.54	14.78	15.55	16.94	11.06	70.35
23B	528	2.49	12.15	26.72	41.56	58.04	9.66	14.57	14.84	16.48	11.40	69.44
23B	531	2.55	12.21	27.75	42.54	59.28	9.66	15.54	14.79	16.74	11.24	70.52
23B	532	2.51	11.86	26.12	40.91	57.45	9.35	14.26	14.79	16.54	10.91	68.36
23B	534	2.42	11.83	26.55	41.12	56.76	9.41	14.72	14.57	15.64	10.97	67.73
23C	541	2.72	12.31	26.32	41.10	57.40	9.59	14.01	14.78	16.30	10.93	68.33
23C	542	2.57	12.13	26.26	40.65	56.69	9.56	14.13	14.39	16.04	10.76	67.45
23C	543	3.13	13.81	29.03	44.58	61.47	10.68	15.22	15.55	16.89	11.13	72.60
23C	548	2.59	13.05	28.70	45.18	62.98	10.46	15.65	16.48	17.80	12.13	75.11
23C	549	2.60	12.49	28.18	43.36	59.72	9.89	15.69	15.18	16.36	11.60	71.32
23C	550	2.89	12.72	27.18	42.19	58.77	9.83	14.46	15.01	16.58	10.89	69.66
23C	551	2.59	12.21	26.29	41.25	57.42	9.62	14.08	14.96	16.17	10.72	68.14
23C	552	2.72	12.83	26.50	40.39	55.93	10.11	13.67	13.89	15.54	10.51	66.44
23C	553	3.01	13.10	28.11	43.26	59.95	10.09	15.01	15.15	16.69	10.88	70.83
23C	554	2.82	12.30	26.24	40.49	56.46	9.48	13.94	14.25	15.97	10.41	66.87
23C	555	2.68	12.44	26.70	40.96	57.10	9.76	14.26	14.26	16.14	10.66	67.76
23C	556	2.72	12.36	26.43	40.62	56.62	9.64	14.07	14.19	16.00	10.11	66.73
23C	557	2.59	11.80	25.95	39.70	55.47	9.21	14.15	13.75	15.77	10.44	65.91
23C	642	2.66	12.75	38.74	66.46	93.64	10.09	25.99	27.72	27.18	16.49	110.13
23C	649	2.73	15.62	33.74	52.31	72.05	12.89	18.12	18.57	19.74	14.39	86.44
23D	572	2.72	12.07	26.00	39.68	55.41	9.35	13.93	13.68	15.73	10.59	66.00
23D	575	2.86	14.78	31.50	49.00	67.60	11.92	16.72	17.50	18.60	13.20	80.80
23D	576	2.63	11.77	25.36	39.00	55.05	9.14	13.59	13.64	16.05	10.38	65.43
23D	577	2.72	12.44	26.42	41.00	57.29	9.72	13.98	14.58	16.29	10.21	67.50
23F	589	2.84	11.85	25.23	38.38	52.94	9.01	13.38	13.15	14.56	9.78	62.72
23F	590	2.52	11.34	24.28	36.96	51.57	8.82	12.94	12.68	14.61	9.44	61.01
23F	690	2.78	13.14	29.98	52.63	73.75	10.36	16.84	22.65	21.12	14.85	88.60
23G	598	2.42	11.30	24.66	38.04	52.92	8.88	13.36	13.38	14.88	9.86	62.78
24A	43	2.18	11.81	26.52	41.94	58.58	9.63	14.71	15.42	16.64	11.45	70.03
24A	44	2.80	13.38	28.51	44.52	62.11	10.58	15.13	16.01	17.59	12.36	74.47
24A	45	2.86	13.73	29.38	45.51	63.12	10.87	15.65	16.13	17.61	12.30	75.42
24A	46	2.43	13.20	29.35	46.18	64.34	10.77	16.15	16.83	18.16	12.73	77.07
24A	48	2.70	14.82	32.27	50.39	69.60	12.12	17.45	18.12	19.21	13.83	83.43
24A	50	2.90	14.79	31.49	50.24	70.14	11.89	16.70	18.75	19.90	14.13	84.27
24B	49	2.48	14.09	31.53	48.31	67.03	11.61	17.44	16.78	18.72	12.87	79.90
24B	54	2.39	12.30	26.60	41.49	57.77	9.91	14.30	14.89	16.28	11.32	69.09
24B	55	2.30	11.73	26.25	41.00	57.08	9.43	14.52	14.75	16.08	10.77	67.85
30	59	2.65	12.61	27.41	42.60	59.25	9.96	14.80	15.19	16.65	11.98	71.23
30	60	2.78	12.87	27.59	42.71	59.15	10.09	14.72	15.12	16.44	11.03	70.18
1A	764	2.88	13.57	49.80	74.01	99.69	10.69	36.23	24.21	25.68	16.23	115.92
1A	767	2.96	13.31	28.19	43.41	60.35	10.35	14.88	15.22	16.94	11.63	71.98
1A	64	2.94	13.83	29.12	45.02	62.69	10.89	15.29	15.90	17.67	12.36	75.05
1A	65	3.49	15.85	31.57	49.33	70.78	12.36	15.72	17.76	21.45	16.56	87.34
1A	66	2.87	12.88	27.73	42.51	59.17	10.01	14.85	14.78	16.66	11.48	70.65
1A	67	2.75	12.49	26.76	41.13	57.33	9.74	14.27	14.37	16.20	20.66	77.99
1B	784	2.84	13.63	29.66	45.79	63.62	10.79	16.03	16.13	17.83	12.30	75.92
1B	71	2.69	12.75	27.19	41.92	58.26	10.06	14.44	14.73	16.34	11.70	69.96
1B	72	2.96	14.16	29.74	45.78	63.79	11.20	15.58	16.04	18.01	12.61	76.40
1B	73	2.94	13.69	29.30	44.92	62.39	10.75	15.61	15.62	17.47	12.01	74.40
1B	74	2.92	14.61	31.02	47.79	66.35	11.69	16.41	16.77	18.56	12.56	78.91
1B	75	2.77	13.03	27.86	43.25	60.42	10.26	14.83	15.39	17.17	12.07	72.49
1B	76	2.94	13.25	27.82	42.96	59.95	10.31	14.57	15.14	16.99	11.97	71.92

1B	77	2.85	13.32	27.99	42.85	59.33	10.47	14.67	14.86	16.48	11.56	70.89
1B	80	2.76	12.95	27.22	46.78	63.73	10.19	14.27	19.56	16.95	11.37	75.10
1B	81	3.00	14.80	31.55	50.15	69.52	11.80	16.75	18.60	19.37	13.91	83.43
1B	83	3.11	15.03	32.39	50.07	69.70	11.92	17.36	17.68	19.63	13.94	83.64
1B	84	2.68	13.99	30.26	46.98	65.69	11.31	16.27	16.72	18.71	13.27	78.96
1B	85	2.79	13.23	28.57	44.44	62.30	10.44	15.34	15.87	17.86	12.31	74.61
1B	87	2.85	13.44	29.50	45.35	63.00	10.59	16.06	15.85	17.65	12.31	75.31
1B	88	2.93	13.39	28.44	43.87	61.08	10.46	15.05	15.43	17.21	11.58	72.66
1B	89	2.68	12.68	27.72	42.86	60.08	10.00	15.04	15.14	17.22	11.54	71.62
1B	90	2.82	12.87	27.34	42.26	59.31	10.05	14.47	14.92	17.05	11.37	70.68
1B	92	2.88	12.52	26.48	40.82	57.03	9.64	13.96	14.34	16.21	11.04	68.07
1B	93	2.81	12.31	26.20	40.27	56.05	9.50	13.89	14.07	15.78	10.75	66.80
1B	94	2.73	12.10	25.78	39.56	54.89	9.37	13.68	13.78	15.33	10.95	65.84
1B	95	2.61	11.76	24.81	38.09	53.09	9.15	13.05	13.28	15.00	10.17	63.26
1C	99	3.24	14.08	30.35	46.16	64.14	10.84	16.27	15.81	17.98	12.53	76.67
1C	100	3.05	13.25	27.94	42.99	59.41	10.20	14.69	15.05	16.42	11.11	70.52
1C	101	2.90	13.84	29.32	45.20	62.88	10.94	15.48	15.88	17.68	12.40	75.28
1C	102	3.08	13.12	27.83	42.85	59.44	10.04	14.71	15.02	16.59	11.25	70.69
1C	103	2.77	12.42	26.99	41.47	57.97	9.65	14.57	14.48	16.50	10.97	68.94
1C	104	2.88	12.46	26.76	40.96	56.99	9.58	14.30	14.20	16.03	10.69	67.68
1C	107	3.19	12.95	26.30	39.87	55.25	9.76	13.35	13.57	15.38	10.20	65.45
1C	108	2.88	12.29	26.17	40.18	55.64	9.41	13.88	14.01	15.46	10.39	66.03
1D	112	2.79	14.10	30.36	46.55	66.35	11.31	16.26	16.19	19.80	12.65	79.00
1D	113	2.54	12.01	26.22	40.13	55.71	9.47	14.21	13.91	15.58	10.97	66.68
1D	114	2.25	11.61	26.14	40.24	56.56	9.36	14.53	14.10	16.32	10.28	66.84
2A	819	2.77	13.94	29.24	45.34	62.82	11.17	15.30	16.10	17.48	11.95	74.77
2A	118	2.99	13.76	28.92	44.67	62.12	10.77	15.16	15.75	17.45	12.41	74.53
2A	119	3.38	14.57	30.94	48.55	67.84	11.19	16.37	17.61	19.29	12.85	80.69
2A	120	3.44	14.03	29.81	45.53	62.87	10.59	15.78	15.72	17.34	11.80	74.67
2A	121	3.12	14.18	29.67	45.44	62.57	11.06	15.49	15.77	17.13	11.39	73.96
2B	124	2.90	12.61	27.76	42.96	59.48	9.71	15.15	15.20	16.52	11.21	70.69
2B	125	3.19	15.22	31.68	47.98	65.74	12.03	16.46	16.30	17.76	12.81	78.55
2B	126	3.29	13.47	27.82	42.33	58.49	10.18	14.35	14.51	16.16	11.18	69.67
2E	129	3.01	13.97	30.10	46.42	64.58	10.96	16.13	16.32	18.16	12.59	77.17
3A	134	2.93	13.92	29.82	45.70	62.84	10.99	15.90	15.88	17.14	11.66	74.50
3A	137	3.13	13.27	27.96	57.63	76.11	10.14	14.69	29.67	18.48	12.01	88.12
3B	841	2.88	13.20	28.56	45.12	62.72	10.32	15.36	16.56	17.60	12.32	75.04
3B	141	2.84	12.92	27.85	43.20	60.33	10.08	14.93	15.35	17.13	11.39	71.72
3B	142	2.88	13.57	28.51	44.82	62.72	10.69	14.94	16.31	17.90	12.23	74.95
3B	143	2.99	13.28	27.49	42.41	59.02	10.29	14.21	14.92	16.61	11.50	70.52
3B	146	3.54	13.18	27.08	40.19	55.64	9.64	13.90	13.11	15.45	10.14	65.78
3C	149	2.61	12.41	27.08	41.84	58.57	9.80	14.67	14.76	16.73	17.96	76.53
3C	151	2.30	12.37	28.09	43.26	61.03	10.07	15.72	15.17	17.77	11.03	72.06
3C	152	2.76	12.59	27.00	41.32	57.50	9.83	14.41	14.32	16.18	10.83	68.33
3C	154	2.24	11.04	24.23	37.23	51.94	8.80	13.19	13.00	14.71	9.67	61.61
3F	157	2.63	15.45	33.64	53.44	73.80	12.82	18.19	19.80	20.36	12.99	86.79
3F	159	2.55	11.29	24.28	37.20		8.74	12.99	12.92	n/a	n/a	0
3G	162	2.61	13.22	29.19	44.50	61.72	10.61	15.97	15.31	17.22	11.52	73.24
4A	165	3.27	15.48	32.01	48.96	68.41	12.21	16.53	16.95	19.45	14.09	82.50
4A	166	2.95	13.14	27.94	42.93	59.58	10.19	14.80	14.99	16.65	11.32	70.90
4A	168	2.52	11.58	24.76	38.51	53.45	9.06	13.18	13.75	14.94	9.85	63.30
4A	169	2.56	11.05	23.44	35.63	49.10	8.49	12.39	12.19	13.47	9.97	59.07

5A	878	3.45	12.96	27.17	41.64	56.85	9.51	14.21	14.47	15.21	9.97	66.82
5A	175	2.57	11.25	24.20	37.44	51.65	8.68	12.95	13.24	14.21	10.07	61.72
5A	176	2.79	10.95	22.87	34.81	48.21	8.16	11.92	11.94	13.40	8.84	57.05
5A	177	2.38	11.49	25.50	39.07	54.14	9.11	14.01	13.57	15.07	10.73	64.87
5A	178	2.50	11.89	25.20	38.93	53.81	9.39	13.31	13.73	14.88	10.07	63.88
5A	180	2.43	10.39	22.23	33.99	46.61	7.96	11.84	11.76	12.62	8.50	55.11
5A	181	2.41	11.19	23.95	36.86	51.19	8.78	12.76	12.91	14.33	9.99	61.18
5B	179	2.68	12.03	25.55	39.06	54.88	9.35	13.52	13.51	15.82	10.57	65.45
5E	887	3.10	13.08	27.38	42.33	59.55	9.98	14.30	14.95	17.22	11.02	70.57
5E	187	2.52	10.91	23.60	36.25	50.46	8.39	12.69	12.65	14.21	9.35	59.81
6A	896	3.36	15.79	33.43	51.20	72.44	12.43	17.64	17.77	21.24	14.45	86.89
6A	191	3.28	13.58	28.08	42.48	59.48	10.30	14.50	14.40	17.00	11.74	71.22
6A	192	2.82	13.64	30.30	46.79	64.95	10.82	16.66	16.49	18.16	12.38	77.33
6A	193	2.95	13.50	28.99	44.37	61.89	10.55	15.49	15.38	17.52	11.83	73.72
6A	194	3.33	14.44	30.55	46.30	64.51	11.11	16.11	15.75	18.21	12.35	76.86
6A	195	3.19	14.60	30.29	46.22	63.87	11.41	15.69	15.93	17.65	12.02	75.89
6A	196	2.85	13.12	28.25	44.17	61.56	10.27	15.13	15.92	17.39	11.54	73.10
6A	197	2.87	12.71	27.06	42.06	58.55	9.84	14.35	15.00	16.49	11.22	69.77
6A	198	2.72	12.61	27.20	42.15	58.87	9.89	14.59	14.95	16.72	11.42	70.29
6A	199	2.89	12.64	26.82	41.19	57.68	9.75	14.18	14.37	16.49	10.93	68.61
6B	202	2.31	12.21	26.48	40.82	57.25	9.90	14.27	14.34	16.43	11.90	69.15