

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	716	2.69	15.16	32.81	50.91	70.80	12.47	17.65	18.10	19.89	13.08	83.88
12A	719	2.50	13.05	27.99	43.05	59.97	10.55	14.94	15.06	16.92	12.21	72.18
12A	721	2.79	14.40	31.61	49.00	67.68	11.61	17.21	17.39	18.68	12.81	80.49
12A	16	2.81	17.34	38.34	60.00	83.28	14.53	21.00	21.66	23.28	15.77	99.05
12A	17	2.87	13.73	30.02	45.90	63.54	10.86	16.29	15.88	17.64	13.40	76.94
12A	18	2.71	13.27	29.31	45.00	62.55	10.56	16.04	15.69	17.55	12.28	74.83
12A	19	2.81	15.50	33.46	51.68	71.42	12.69	17.96	18.22	19.74	12.87	84.29
12A	20	2.60	14.30	31.28	48.77	67.78	11.70	16.98	17.49	19.01	14.19	81.97
12A	21	2.79	14.02	30.96	47.36	65.76	11.23	16.94	16.40	18.40	12.25	78.01
12A	22	2.83	14.02	30.17	46.68	66.11	11.19	16.15	16.51	19.43	13.12	79.23
12A	23	2.60	13.16	29.22	45.90	65.02	10.56	16.06	16.68	19.12	13.21	78.23
12B	731	2.24	11.92	26.21	40.11	55.41	9.68	14.29	13.90	15.30	10.66	66.07
12B	26	2.42	12.24	27.12	41.62	58.10	9.82	14.88	14.50	16.48	10.98	69.08
12B	27	2.40	12.00	26.29	41.07	57.05	9.60	14.29	14.78	15.98	11.70	68.75
12B	28	2.41	11.41	25.02	38.73	53.54	9.00	13.61	13.71	14.81	9.86	63.40
12B	29	3.11	15.60	34.11	52.61	71.61	12.49	18.51	18.50	19.00	14.34	85.95
12B	30	2.39	13.50	31.13	48.11	67.12	11.11	17.63	16.98	19.01	13.64	80.76
12B	31	2.27	12.47	27.95	42.92	59.79	10.20	15.48	14.97	16.87	11.55	71.34
12B	32	2.42	12.77	27.91	43.37	59.93	10.35	15.14	15.46	16.56	11.20	71.13
12B	33	2.35	11.78	26.08	40.89	57.13	9.43	14.30	14.81	16.24	10.14	67.27
12B	34	2.38	11.33	24.92	37.91	52.81	8.95	13.59	12.99	14.90	10.13	62.94
12B	35	2.51	12.11	26.32	40.95	57.06	9.60	14.21	14.63	16.11	12.24	69.30
12B	36	2.27	11.18	24.97	37.97	52.46	8.91	13.79	13.00	14.49	9.83	62.29
12B	37	2.54	12.18	26.83	41.76	58.37	9.64	14.65	14.93	16.61	11.47	69.84
13	748	2.56	14.75	32.96	50.79	69.92	12.19	18.21	17.83	19.13	13.51	83.43
13	40	2.55	13.54	29.77	46.31	65.20	10.99	16.23	16.54	18.89	12.05	77.25
13	41	2.74	13.84	29.61	45.90	64.38	11.10	15.77	16.29	18.48	12.64	77.02
13	42	2.60	13.25	28.05	47.73	65.93	10.65	14.80	19.68	18.20	12.87	78.80
13	43	3.25	19.85	42.00	65.97	91.63	16.60	22.15	23.97	25.66	18.83	110.46
13	44	2.71	13.47	28.79	44.26	61.82	10.76	15.32	15.47	17.56	11.62	73.44
13	45	2.61	12.88	27.74	42.91	59.73	10.27	14.86	15.17	16.82	11.28	71.01
13	46	2.62	13.52	30.04	47.24	64.92	10.90	16.52	17.20	17.68	12.64	77.56
13	47	2.90	14.83	31.36	48.10	67.15	11.93	16.53	16.74	19.05	13.70	80.85
13	48	2.54	12.85	28.37	44.08	61.86	10.31	15.52	15.71	17.78	12.23	74.09
18	53	2.63	13.10	28.29	43.66	60.69	10.47	15.19	15.37	17.03	12.39	73.08
18	54	2.95	13.78	29.63	45.23	63.04	10.83	15.85	15.60	17.81	11.96	75.00
18	55	2.95	14.24	29.87	45.48	62.95	11.29	15.63	15.61	17.47	12.22	75.17
18	56	2.57	13.09	28.51	43.82	61.15	10.52	15.42	15.31	17.33	11.65	72.80
18	57	2.72	13.36	28.87	45.06	62.39	10.64	15.51	16.19	17.33	12.41	74.80
18	58	2.94	14.32	31.48	48.94	68.37	11.38	17.16	17.46	19.43	12.71	81.08
18	60	2.87	14.45	31.65	49.08	68.43	11.58	17.20	17.43	19.35	13.32	81.75
18	61	2.80	13.84	29.78	46.09	64.40	11.04	15.94	16.31	18.31	12.35	76.75
18	62	2.79	13.27	28.95	45.20	62.98	10.48	15.68	16.25	17.78	12.54	75.52
18	63	2.73	13.22	28.07	43.10	59.77	10.49	14.85	15.03	16.67	11.83	71.60

18	64	2.93	12.91	28.82	43.98	60.66	9.98	15.91	15.16	16.68	11.81	72.47
18	65	2.72	12.61	27.36	42.39	58.73	9.89	14.75	15.03	16.34	11.39	70.12
33	83	2.98	13.57	29.65	45.04	61.93	10.59	16.08	15.39	16.89	11.16	73.09
33	84	3.15	13.47	28.74	44.00	61.71	10.32	15.27	15.26	17.71	11.92	73.63
33	86	2.75	12.48	26.94	41.42	57.77	9.73	14.46	14.48	16.35	11.43	69.20
38	801	3.05	13.75	29.75	46.63	64.57	10.70	16.00	16.88	17.94	11.58	76.15
38	806	2.99	15.04	32.90	52.13	73.81	12.05	17.86	19.23	21.68	14.82	88.63
38	807	2.87	13.68	29.21	44.99	62.63	10.81	15.53	15.78	17.64	11.89	74.52
38	813	2.92	13.06	27.65	42.35	60.05	10.14	14.59	14.70	17.70	12.33	72.38
38	99	2.80	16.14	35.41	54.68	75.90	13.34	19.27	19.27	21.22	15.57	91.47
38	101	2.99	12.49	26.33	40.22	55.70	9.50	13.84	13.89	15.48	10.33	66.03
38	102	2.95	12.50	26.41	40.98	56.72	9.55	13.91	14.57	15.74	10.64	67.36
38	103	2.48	12.14	26.04	40.46	56.12	9.66	13.90	14.42	15.66	10.93	67.05
38	105	2.87	14.21	30.26	46.98	65.70	11.34	16.05	16.72	18.72	13.41	79.11
38	106	3.08	15.09	32.11	50.57	70.60	12.01	17.02	18.46	20.03	14.00	84.60
38	107	2.59	12.87	27.96	43.41	60.35	10.28	15.09	15.45	16.94	11.60	71.95
38	108	2.81	13.20	28.20	43.71	60.64	10.39	15.00	15.51	16.93	11.57	72.21
38	109	2.79	12.97	27.90	42.95	58.90	10.18	14.93	15.05	15.95	10.59	69.49
38	110	2.82	12.74	27.67	43.26	60.31	9.92	14.93	15.59	17.05	11.43	71.74
38	111	3.18	16.50	35.67	56.32	77.46	13.32	19.17	20.65	21.14	14.18	91.64
38	113	2.81	12.67	27.38	42.18	58.78	9.86	14.71	14.80	16.60	11.61	70.39
38	114	2.81	13.56	30.41	47.68	66.19	10.75	16.85	17.27	18.51	12.29	78.48
38	116	2.78	13.64	29.79	47.08	64.98	10.86	16.15	17.29	17.90	12.28	77.26
38	117	2.67	12.91	28.00	43.49	60.73	10.24	15.09	15.49	17.24	11.58	72.31
38	120	2.64	12.07	27.23	41.85	58.10	9.43	15.16	14.62	16.25	11.00	69.10
38	122	2.58	12.56	26.73	41.16	56.94	9.98	14.17	14.43	15.78	11.02	67.96
38	123	2.59	12.84	27.39	42.05	58.46	10.25	14.55	14.66	16.41	10.98	69.44
38	124	2.58	12.50	26.74	40.86	56.72	9.92	14.24	14.12	15.86	11.03	67.75
38	125	2.77	12.71	26.84	41.47	58.07	9.94	14.13	14.63	16.60	11.24	69.31
38	126	2.83	12.20	25.70	39.05	54.22	9.37	13.50	13.35	15.17	10.21	64.43
1A	833	2.68	13.20	28.66	44.32	61.79	10.52	15.46	15.66	17.47	12.14	73.93
1A	838	2.89	13.03	27.83	43.42	60.41	10.14	14.80	15.59	16.99	11.36	71.77
1A	130	3.08	14.00	30.49	47.46	66.08	10.92	16.49	16.97	18.62	14.50	80.58
1A	131	3.05	13.89	29.12	44.96	63.18	10.84	15.23	15.84	18.22	12.22	75.40
1A	132	3.16	15.32	32.74	49.32	67.71	12.16	17.42	16.58	18.39	13.92	81.63
1A	133	2.62	13.09	28.01	43.35	61.26	10.47	14.92	15.34	17.91	12.42	73.68
1A	134	2.88	13.18	27.76	42.82	59.64	10.30	14.58	15.06	16.82	11.79	71.43
1A	135	3.81	14.29	29.22	44.44	61.42	10.48	14.93	15.22	16.98	11.68	73.10
1A	136	2.85	13.04	27.45	42.04	58.20	10.19	14.41	14.59	16.16	11.61	69.81
1A	137	2.94	13.11	27.82	42.60	59.20	10.17	14.71	14.78	16.60	11.43	70.63
1A	138	12.89		27.47	42.08	58.63	n/a	n/a	14.61	16.55	11.24	69.87
1B	844	2.86	14.18	30.47	46.89	65.02	11.32	16.29	16.42	18.13	12.95	77.97
1B	140	3.21	13.41	28.41	44.01	61.16	10.20	15.00	15.60	17.15	11.92	73.08
1B	141	4.58	21.87	43.39	64.10	87.82	17.29	21.52	20.71	23.72	16.39	104.21
1B	142	3.04	13.79	28.75	44.30	61.54	10.75	14.96	15.55	17.24	11.82	73.36
1B	143	2.80	12.98	28.58	43.39	60.38	10.18	15.60	14.81	16.99	11.71	72.09
1B	144	2.88	13.53	28.76	44.21	60.80	10.65	15.23	15.45	16.59	11.67	72.47
1B	145	3.09	15.41	31.71	48.82	67.06	12.32	16.30	17.11	18.24	12.94	80.00
1B	146	2.91	13.86	29.76	45.85	63.51	10.95	15.90	16.09	17.66	12.85	76.36
1B	147	2.67	12.35	26.28	40.41	56.21	9.68	13.93	14.13	15.80	10.53	66.74
1B	148	2.72	12.72	26.84	41.46	57.21	10.00	14.12	14.62	15.75	10.76	67.97
1B	149	2.70	12.16	26.03	40.23	56.00	9.46	13.87	14.20	15.77	10.71	66.71

1B	150	2.92	12.47	26.24	40.10	55.39	9.55	13.77	13.86	15.29	10.59	65.98
1C	862	2.99					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
1C	153	3.07	14.23	29.64	45.12	62.98	11.16	15.41	15.48	17.86	12.05	75.03
1C	155	3.17	14.80	32.30	49.99	69.49	11.63	17.50	17.69	19.50	13.65	83.14
1C	156	2.87	13.01	27.74	42.66	59.11	10.14	14.73	14.92	16.45	11.19	70.30
1C	158	2.62	13.37	30.38	47.22	66.52	10.75	17.01	16.84	19.30	12.98	79.50
1C	159	2.74	13.02	28.81	44.41	61.72	10.28	15.79	15.60	17.31	11.80	73.52
1C	160	2.90	13.25	28.77	43.87	61.00	10.35	15.52	15.10	17.13	11.89	72.89
1C	161	2.74	12.08	25.89	39.61	55.22	9.34	13.81	13.72	15.61	10.32	65.54
1C	162	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
1C	163	2.93	12.79	27.44	42.20	58.44	9.86	14.65	14.76	16.24	11.00	69.44
1C	164	3.03	12.78	27.18	42.27	58.34	9.75	14.40	15.09	16.07	10.58	68.92
1C	165	2.38	12.16	26.59	41.37	57.53	9.78	14.43	14.78	16.16	10.50	68.03
1C	166	3.29	13.07	27.14	41.08	56.52	9.78	14.07	13.94	15.44	10.54	67.06
1C	167	2.94	12.38	26.04	39.68	55.10	9.44	13.66	13.64	15.42	9.96	65.06
1D	169	2.76	12.68	27.94	43.26	60.06	9.92	15.26	15.32	16.80	12.04	72.10
1D	170	2.59	12.45	26.61	40.52	55.78	9.86	14.16	13.91	15.26	10.17	65.95
2A	872	2.54	13.33	28.68	44.79	62.18	10.79	15.35	16.11	17.39	11.65	73.83
2A	172	2.65	13.25	28.52	44.87	62.54	10.60	15.27	16.35	17.67	11.83	74.37
2A	173	2.78	12.58	27.12	41.46	57.16	9.80	14.54	14.34	15.70	10.46	67.62
2A	174	2.52	11.92	25.27	38.90	53.54	9.40	13.35	13.63	14.64	10.30	63.84
2A	175	2.85	12.05	25.72	39.17	54.37	9.20	13.67	13.45	15.20	145.63	F/R
2E	179	2.47	13.10	29.14	45.75	63.95	10.63	16.04	16.61	18.20	12.43	76.38
2E	180	2.48	12.21	26.21	40.15	55.53	9.73	14.00	13.94	15.38	10.41	65.94
3A	185	2.72	12.56	26.75	41.38	57.11	9.84	14.19	14.63	15.73	11.12	68.23
3B	187	2.61	11.80	25.20	38.84	54.44	9.19	13.40	13.64	15.60	10.53	64.97
3B	188	2.57	12.33	27.35	42.29	58.88	9.76	15.02	14.94	16.59	11.23	70.11
3B	189	3.12	14.38	30.47	47.73	66.01	11.26	16.09	17.26	18.28	12.90	78.91
3B	191	2.98	14.84	31.49	48.29	65.80	11.86	16.65	16.80	17.51	12.62	78.42
3C	192	2.86	13.51	28.72	43.56	60.07	10.65	15.21	14.84	16.51	11.02	71.09
3F	194	2.46	11.51	25.32	39.08	54.80	9.05	13.81	13.76	15.72	10.76	65.56
3F	195	2.36	11.02	24.08	37.24	52.09	8.66	13.06	13.16	14.85	9.70	61.79
3G	198	2.82	12.52	27.11	41.52	57.30	9.70	14.59	14.41	15.78	10.46	67.76
4A	201	2.46	11.25	23.98	36.78	51.12	8.79	12.73	12.80	14.34	9.62	60.74
4A	202	2.33	10.81	23.92	36.66	50.41	8.48	13.11	12.74	13.75	9.84	60.25
4B	905	2.95	13.01	27.57	42.75	60.52	10.06	14.56	15.18	17.77	11.75	72.27
4B	205	2.82	13.51	27.73	42.15	58.59	10.69	14.22	14.42	16.44	11.10	69.69
5A	207	2.43	11.12	23.85	36.73	51.50	8.69	12.73	12.88	14.77	10.04	61.54
5A	208	2.64	11.24	23.71	36.11	50.28	8.60	12.47	12.40	14.17	9.29	59.57
5A	209	2.38	10.55	22.93	35.11	48.76	8.17	12.38	12.18	13.65	8.90	57.66
5B	912	2.44	11.83	25.13	38.38	53.39	9.39	13.30	13.25	15.01	10.14	63.53
5B	913	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
5B	212	2.31	12.20	26.46	40.59	56.54	9.89	14.26	14.13	15.95	10.87	67.41
5B	213	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
5B	215	2.51	11.35	24.10	37.00	51.63	8.84	12.75	12.90	14.63	9.85	61.48
6A	221	2.95	13.61	29.03	44.73	62.34	10.66	15.42	15.70	17.61	11.55	73.89
6A	222	2.87	13.09	27.69	42.48	58.93	10.22	14.60	14.79	16.45	11.67	70.60
6A	227	2.89	13.67	29.33	45.42	62.55	10.78	15.66	16.09	17.13	11.68	74.23

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	716	2.63	13.54	29.62	46.33	64.98	10.91	16.08	16.71	18.65	12.23	77.21

12A	719	2.34	12.40	26.93	41.77	58.25	10.06	14.53	14.84	16.48	11.56	69.81
12A	721	2.61	13.70	30.47	46.96	65.17	11.09	16.77	16.49	18.21	12.39	77.56
12A	16	2.65	15.17	34.33	54.27	75.74	12.52	19.16	19.94	21.47	14.09	89.83
12A	17	2.83	13.04	28.29	43.21	60.14	10.21	15.25	14.92	16.93	11.83	71.97
12A	18	2.67	13.15	28.01	43.33	60.37	10.48	14.86	15.32	17.04	11.86	72.23
12A	19	2.66	13.87	30.19	47.27	65.59	11.21	16.32	17.08	18.32	12.51	78.10
12A	20	2.43	13.87	30.09	46.59	65.30	11.44	16.22	16.50	18.71	12.96	78.26
12A	21	2.69	13.05	28.80	44.12	61.77	10.36	15.75	15.32	17.65	11.86	73.63
12A	22	2.70	13.90	30.18	46.77	65.74	11.20	16.28	16.59	18.97	13.07	78.81
12A	23	2.49	12.65	27.95	43.43	61.39	10.16	15.30	15.48	17.96	12.02	73.41
12B	731	2.18	11.76	26.03	39.70	54.26	9.58	14.27	13.67	14.56	10.31	64.57
12B	26	2.29	11.47	25.78	39.41	55.22	9.18	14.31	13.63	15.81	10.77	65.99
12B	27	2.19	11.34	24.98	39.00	55.71	9.15	13.64	14.02	16.71	10.79	66.50
12B	28	2.31	11.30	24.87	37.95	52.55	8.99	13.57	13.08	14.60	9.81	62.36
12B	29	2.52	13.63	29.51	45.60	63.13	11.11	15.88	16.09	17.53	12.36	75.49
12B	30	2.24	12.59	28.17	43.96	61.72	10.35	15.58	15.79	17.76	12.21	73.93
12B	31	2.15	11.37	27.16	41.91	58.30	9.22	15.79	14.75	16.39	11.12	69.42
12B	32	2.21	11.92	26.20	40.85	56.78	9.71	14.28	14.65	15.93	10.37	67.15
12B	33	2.28	11.58	25.12	39.02	54.84	9.30	13.54	13.90	15.82	10.22	65.06
12B	34	2.21	10.73	24.08	36.83	51.30	8.52	13.35	12.75	14.47	9.79	61.09
12B	35	2.56	12.06	25.96	40.23	55.63	9.50	13.90	14.27	15.40	10.98	66.61
12B	37	2.44	12.07	26.67	41.17	57.11	9.63	14.60	14.50	15.94	11.40	68.51
13	748	2.60	14.64	32.30	49.70	68.56	12.04	17.66	17.40	18.86	13.17	81.73
13	40	2.62	13.53	29.49	48.26	66.91	10.91	15.96	18.77	18.65	12.16	79.07
13	41	2.65	13.71	29.11	44.69	62.47	11.06	15.40	15.58	17.78	11.94	74.41
13	42	2.52	13.21	28.25	44.33	61.30	10.69	15.04	16.08	16.97	12.43	73.73
13	43	3.05	19.18	41.21	63.54	88.53	16.13	22.03	22.33	24.99	18.58	107.11
13	44	2.54	12.96	27.84	42.79	59.48	10.42	14.88	14.95	16.69	11.39	70.87
13	45	2.44	12.59	27.37	42.10	58.95	10.15	14.78	14.73	16.85	11.51	70.46
13	46	2.52	13.15	28.88	45.74	63.38	10.63	15.73	16.86	17.64	12.17	75.55
13	47	2.73	14.06	30.02	46.39	65.09	11.33	15.96	16.37	18.70	13.07	78.16
13	48	2.51	12.69	28.30	44.16	61.81	10.18	15.61	15.86	17.65	12.04	73.85
18	53	2.61	12.87	27.98	43.29	60.11	10.26	15.11	15.31	16.82	11.86	71.97
18	54	2.80	13.15	28.17	43.45	60.89	10.35	15.02	15.28	17.44	11.64	72.53
18	55	2.73	13.70	29.62	45.65	63.38	10.97	15.92	16.03	17.73	12.02	75.40
18	56	2.55	12.90	28.05	43.49	61.15	10.35	15.15	15.44	17.66	11.76	72.91
18	57	2.53	12.93	28.16	44.07	61.05	10.40	15.23	15.91	16.98	12.09	73.14
18	58	2.85	13.74	30.55	47.95	67.05	10.89	16.81	17.40	19.10	12.29	79.34
18	60	2.67	13.73	29.64	46.19	64.51	11.06	15.91	16.55	18.32	12.63	77.14
18	61	2.63	13.32	28.63	44.36	62.14	10.69	15.31	15.73	17.78	12.00	74.14
18	62	2.60	12.94	28.38	43.91	61.13	10.34	15.44	15.53	17.22	12.10	73.23
18	63	2.58	12.86	27.39	42.28	58.64	10.28	14.53	14.89	16.36	11.65	70.29
18	64	2.85	12.53	27.31	41.68	57.82	9.68	14.78	14.37	16.14	11.33	69.15
18	65	2.57	12.46	27.15	42.03	58.22	9.89	14.69	14.88	16.19	11.21	69.43
33	83	2.89	13.13	28.65	43.82	60.60	10.24	15.52	15.17	16.78	10.78	71.38
33	84	2.85	13.12	28.65	43.92	61.43	10.27	15.53	15.27	17.51	12.48	73.91
33	86	2.62	12.43	26.86	41.38	56.98	9.81	14.43	14.52	15.60	11.81	68.79
38	801	2.85	12.85	27.69	42.81	60.04	10.00	14.84	15.12	17.23	10.97	71.01
38	806	2.94	14.49	31.51	49.94	70.41	11.55	17.02	18.43	20.47	14.16	84.57
38	807	2.55	12.90	27.60	43.51	60.80	10.35	14.70	15.91	17.29	12.09	72.89
38	813	2.53	12.47	26.85	41.50	62.32	9.94	14.38	14.65	20.82	11.70	74.02
38	99	2.84	15.55	34.03	52.79	73.98	12.71	18.48	18.76	21.19	14.69	88.67

38	101	2.75	11.94	25.42	39.26	54.69	9.19	13.48	13.84	15.43	10.38	65.07
38	102	2.75	12.04	25.53	39.37	54.53	9.29	13.49	13.84	15.16	10.40	64.93
38	103	2.48	12.00	25.56	39.69	55.26	9.52	13.56	14.13	15.57	10.61	65.87
38	105	2.79	13.93	29.73	46.14	64.65	11.14	15.80	16.41	18.51	12.98	77.63
38	106	3.00	14.59	31.08	48.36	67.59	11.59	16.49	17.28	19.23	13.61	81.20
38	107	2.64	12.73	27.27	42.19	58.60	10.09	14.54	14.92	16.41	11.04	69.64
38	108	2.82	13.03	27.08	41.75	58.45	10.21	14.05	14.67	16.70	11.37	69.82
38	109	2.63	12.28	26.44	40.79	56.61	9.65	14.16	14.35	15.82	10.40	67.01
38	110	2.73	12.67	27.75	42.96	59.90	9.94	15.08	15.21	16.94	11.62	71.52
38	111	2.93	15.47	33.96	52.31	72.42	12.54	18.49	18.35	20.11	14.10	86.52
38	113	2.51	12.25	27.15	41.94	58.57	9.74	14.90	14.79	16.63	11.18	69.75
38	114	2.82	13.09	29.21	45.47	63.66	10.27	16.12	16.26	18.19	12.39	76.05
38	116	2.65	13.16	29.32	45.75	63.41	10.51	16.16	16.43	17.66	11.81	75.22
38	117	2.72	12.82	27.64	42.94	59.90	10.10	14.82	15.30	16.96	11.84	71.74
38	120	3.43	12.71	27.10	41.09	57.18	9.28	14.39	13.99	16.09	10.71	67.89
38	122	2.50	12.17	26.12	40.39	56.34	9.67	13.95	14.27	15.95	11.00	67.34
38	123	2.54	12.54	26.72	40.92	56.80	10.00	14.18	14.20	15.88	10.97	67.77
38	124	2.42	12.02	26.46	40.75	57.08	9.60	14.44	14.29	16.33	11.51	68.59
38	125	2.70	12.71	26.86	41.41	57.65	10.01	14.15	14.55	16.24	10.80	68.45
38	126	2.77	12.11	25.22	38.25	53.99	9.34	13.11	13.03	15.74	13.23	67.22
1A	833	2.68	13.15	28.65	44.16	61.57	10.47	15.50	15.51	17.41	12.07	73.64
1A	838	2.94	12.93	27.65	42.54	59.61	9.99	14.72	14.89	17.07	11.50	71.11
1A	130	3.05	13.95	29.76	45.63	63.74	10.90	15.81	15.87	18.11	12.89	76.63
1A	131	3.00	13.56	29.13	44.65	63.06	10.56	15.57	15.52	18.41	12.52	75.58
1A	132	3.04	15.20	32.67	49.67	68.15	12.16	17.47	17.00	18.48	13.24	81.39
1A	133	2.63	12.85	28.19	43.56	61.26	10.22	15.34	15.37	17.70	12.24	73.50
1A	134	2.88	13.02	27.62	42.63	59.43	10.14	14.60	15.01	16.80	11.83	71.26
1A	135	2.82	18.34	33.56	48.96	65.69	15.52	15.22	15.40	16.73	11.64	77.33
1A	136	2.80	12.73	26.87	41.42	57.86	9.93	14.14	14.55	16.44	11.31	69.17
1A	137	2.94	13.04	27.70	42.40	58.98	10.10	14.66	14.70	16.58	11.40	70.38
1A	138	2.74	12.60	27.01	41.76	58.20	9.86	14.41	14.75	16.44	13.52	71.72
1B	844	2.76	13.52	28.77	44.42	62.10	10.76	15.25	15.65	17.68	12.28	74.38
1B	140	3.03	13.20	28.05	43.52	60.63	10.17	14.85	15.47	17.11	11.73	72.36
1B	141	4.51	19.57	39.19	59.37	82.30	15.06	19.62	20.18	22.93	16.03	98.33
1B	142	2.93	13.61	28.82	44.54	61.70	10.68	15.21	15.72	17.16	11.77	73.47
1B	143	2.80	13.05	28.24	43.32	60.16	10.25	15.19	15.08	16.84	11.67	71.83
1B	144	2.76	12.78	27.24	42.17	58.64	10.02	14.46	14.93	16.47	11.55	70.19
1B	145	2.97	14.63	30.71	47.07	65.36	11.66	16.08	16.36	18.29	13.05	78.41
1B	146	2.85	13.51	28.89	44.82	62.43	10.66	15.38	15.93	17.61	12.28	74.71
1B	147	2.68	12.17	26.05	39.89	55.82	9.49	13.88	13.84	15.93	10.58	66.40
1B	148	2.68	12.33	26.08	40.18	56.04	9.65	13.75	14.10	15.86	10.78	66.82
1B	149	2.78	12.06	25.90	39.96	55.77	9.28	13.84	14.06	15.81	10.90	66.67
1B	150	2.88	12.40	26.05	39.90	55.05	9.52	13.65	13.85	15.15	10.40	65.45
1C	153	2.89	13.39	28.75	44.31	61.94	10.50	15.36	15.56	17.63	11.88	73.82
1C	155	3.23	15.54	32.59	49.84	69.30	12.31	17.05	17.25	19.46	13.19	82.49
1C	156	2.87	12.74	27.12	41.45	57.80	9.87	14.38	14.33	16.35	11.34	69.14
1C	158	2.82	13.92	30.28	46.36	65.12	11.10	16.36	16.08	18.76	13.83	78.95
1C	159	2.73	12.87	28.10	43.18	59.80	10.14	15.23	15.08	16.62	11.21	71.01
1C	160	2.75	12.91	28.06	43.36	60.47	10.16	15.15	15.30	17.11	11.86	72.33
1C	161	2.80	12.06	25.41	39.18	54.54	9.26	13.35	13.77	15.36	10.20	64.74
1C	163	3.00	12.75	27.64	42.12	58.13	9.75	14.89	14.48	16.01	11.02	69.15
1C	164	2.65	12.20	26.77	40.99	56.92	9.55	14.57	14.22	15.93	10.48	67.40

1C	165	2.54	12.15	26.30	40.62	56.68	9.61	14.15	14.32	16.06	10.37	67.05
1C	166	3.03	12.69	26.62	40.46	56.01	9.66	13.93	13.84	15.55	10.51	66.52
1C	167	2.64	11.78	25.33	38.92	54.20	9.14	13.55	13.59	15.28	10.16	64.36
1D	169	2.55	12.69	28.04	42.85	59.38	10.14	15.35	14.81	16.53	11.44	70.82
1D	170	2.32	11.53	25.34	39.68	56.57	9.21	13.81	14.34	16.89	10.65	67.22
2A	872	2.51	13.18	28.25	43.77	60.81	10.67	15.07	15.52	17.04	11.44	72.25
2A	172	2.64	13.04	28.05	43.88	61.59	10.40	15.01	15.83	17.71	11.73	73.32
2A	173	2.83	12.53	26.71	40.95	56.92	9.70	14.18	14.24	15.97	10.54	67.46
2A	174	2.52	11.42	24.58	37.64	52.21	8.90	13.16	13.06	14.57	9.79	62.00
2A	175	2.71	11.81	25.04	38.28	53.48	9.10	13.23	13.24	15.20	10.10	63.58
2E	179	2.45	12.80	28.30	44.21	61.71	10.35	15.50	15.91	17.50	12.14	73.85
2E	180	2.44	11.89	25.70	39.46	54.90	9.45	13.81	13.76	15.44	10.26	65.16
3A	185	2.61	12.18	25.93	40.25	55.40	9.57	13.75	14.32	15.15	10.79	66.19
3B	187	2.55	11.72	24.97	38.64	54.11	9.17	13.25	13.67	15.47	10.40	64.51
3B	188	2.57	12.34	27.11	42.00	58.72	9.77	14.77	14.89	16.72	10.98	69.70
3B	189	2.87	13.57	29.11	45.19	62.90	10.70	15.54	16.08	17.71	12.50	75.40
3B	191	3.05	14.33	30.28	46.28	63.14	11.28	15.95	16.00	16.86	11.99	75.13
3C	192	2.86	12.60	26.37	40.43	56.12	9.74	13.77	14.06	15.69	11.09	67.21
3F	194	2.48	11.18	24.58	38.52	53.36	8.70	13.40	13.94	14.84	10.22	63.58
3F	195	2.43	10.82	23.79	36.94	51.62	8.39	12.97	13.15	14.68	9.65	61.27
3G	198	2.78	12.26	26.21	40.14	56.50	9.48	13.95	13.93	16.36	10.40	66.90
4A	201	2.35	10.96	23.12	36.10	50.40	8.61	12.16	12.98	14.30	9.22	59.62
4A	202	2.35	10.57	23.02	35.42	48.53	8.22	12.45	12.40	13.11	9.64	58.17
4B	905	2.80	12.34	26.59	41.10	57.00	9.54	14.25	14.51	15.90	10.65	67.65
4B	205	2.63	12.11	25.92	39.93	55.82	9.48	13.81	14.01	15.89	10.67	66.49
5A	207	2.41	10.85	23.04	35.34	49.34	8.44	12.19	12.30	14.00	9.55	58.89
5A	208	2.47	10.72	23.40	42.22	58.42	8.25	12.68	18.82	16.20	11.19	69.61
5A	209	2.35	10.16	22.21	34.31	47.91	7.81	12.05	12.10	13.60	8.50	56.41
5B	912	2.48	11.47	24.09	37.19	51.90	8.99	12.62	13.10	14.71	9.98	61.88
5B	212	2.39	11.69	25.56	39.59	54.89	9.30	13.87	14.03	15.30	10.71	65.60
5B	215	2.52	11.52	24.36	37.32	51.93	9.00	12.84	12.96	14.61	9.83	61.76
6A	221	2.84	13.36	28.56	43.70	61.22	10.52	15.20	15.14	17.52	11.14	72.36
6A	222	2.81	12.75	26.93	41.47	57.86	9.94	14.18	14.54	16.39	11.12	68.98
6A	227	2.94	13.18	28.14	43.78	60.72	10.24	14.96	15.64	16.94	11.56	72.28