

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.73	12.91	28.30	43.73	61.16	10.18	15.39	15.43	17.43	11.90	67	73.06
15A	14	2.73	13.91	29.46	45.79	63.16	11.18	15.55	16.33	17.37	12.08	61	75.24
15A	15	2.91	15.38	33.17	51.65	72.19	12.47	17.79	18.48	20.54	14.50	53	86.69
15A	16	2.70	14.00	30.73	47.71	66.21	11.30	16.73	16.98	18.50	12.53	62	78.74
15A	17	2.74	13.61	30.12	46.37	64.73	10.87	16.51	16.25	18.36	12.56	65	77.29
15B	21	3.15	15.78	32.72	50.79	70.61	12.63	16.94	18.07	19.82	13.09	60	83.70
15B	23	2.97	14.79	31.38	47.54	65.17	11.82	16.59	16.16	17.63	12.53	62	77.70
15B	24	2.73	14.76	31.62	48.40	66.76	12.03	16.86	16.78	18.36	13.45	58	80.21
15B	25	2.71	12.98	28.77	43.88	103.36	10.27	15.79	15.11	59.48	16.23	50	119.59
15C	28	2.74	13.23	28.03	42.95	59.73	10.49	14.80	14.92	16.78	11.71	67	71.44
16	33	3.87	17.12	35.34	53.64	74.66	13.25	18.22	18.30	21.02	14.39	56	89.05
16	34	3.16	14.14	30.90		66.32	10.98	16.76	n/a	n/a	12.82	64	79.14
16	35	2.91	14.97	32.27	49.53	68.46	12.06	17.30	17.26	18.93	13.42	61	81.88
19A	746	3.05	16.94	36.60	56.77	78.93	13.89	19.66	20.17	22.16	16.18	48	95.11
19A	46	3.36	18.12	37.49	57.81	80.04	14.76	19.37	20.32	22.23	16.05	47	96.09
1A	762	2.83	12.82	27.46	42.16	58.77	9.99	14.64	14.70	16.61	11.31	70	70.08
1A	54	2.92	14.17	30.00	45.93	63.83	11.25	15.83	15.93	17.90	12.66	60	76.49
1A	55	4.06	16.79	34.94	53.73	75.01	12.73	18.15	18.79	21.28	15.17	54	90.18
1A	56	3.17	13.83	29.21	45.48	63.67	10.66	15.38	16.27	18.19	12.43	60	76.10
1A	57	2.78	14.23	30.51	47.03	65.16	11.45	16.28	16.52	18.13	13.10	56	78.26
1A	60	2.98	13.12	27.96	42.75	59.27	10.14	14.84	14.79	16.52	11.57	70	70.84
1A	61	2.89	13.71	28.58	43.45	59.81	10.82	14.87	14.87	16.36	11.57	66	71.38
1A	62	2.83	13.01	27.57		58.40	10.18	14.56	n/a	n/a	11.21	70	69.61
1B	767	2.85	14.74	31.68	49.13	67.64	11.89	16.94	17.45	18.51	13.47	60	81.11
1B	774	2.97	16.35	32.26	48.15	65.82	13.38	15.91	15.89	17.67	11.64	70	77.46
1B	65	2.59	13.80	30.80	48.31	67.39	11.21	17.00	17.51	19.08	13.00	65	80.39
1B	66	2.92	14.15	31.35	48.26	67.30	11.23	17.20	16.91	19.04	13.05	60	80.35
1B	67	2.90	13.52	29.44	45.77	63.99	10.62	15.92	16.33	18.22	12.27	66	76.26
1B	68	2.75	12.92	27.73	42.41	59.13	10.17	14.81	14.68	16.72	11.63	65	70.76
1B	69	2.79	13.81	29.92	47.88	67.21	11.02	16.11	17.96	19.33	13.38	62	80.59
1B	70	3.33	14.11	29.63	45.00	62.29	10.78	15.52	15.37	17.29	11.82	64	74.11
1B	71	3.04	15.38	33.75	52.93	72.81	12.34	18.37	19.18	19.88	13.57	63	86.38
1B	72	3.14	14.22	30.44	46.52	64.88	11.08	16.22	16.08	18.36	12.27	65	77.15
1B	73	3.04	13.76	29.33	45.30	62.54	10.72	15.57	15.97	17.24	11.81	66	74.35
1B	74	2.81	12.82	27.39	42.14	58.69	10.01	14.57	14.75	16.55	11.26	69	69.95
1B	75	2.91	13.14	28.04	43.21	60.44	10.23	14.90	15.17	17.23	12.00	64	72.44
1B	76	2.97	12.97	27.58	42.07	58.92	10.00	14.61	14.49	16.85	11.81	69	70.73
1B	78	3.05	13.37	27.66	42.06	57.83	10.32	14.29	14.40	15.77	10.89	76	68.72
1B	79	2.91	12.73	27.72	42.14	58.40	9.82	14.99	14.42	16.26	10.96	76	69.36
1B	80	2.89	12.93	26.70	40.93	56.90	10.04	13.77	14.23	15.97	10.75	77	67.65
1B	81	2.81	12.48	26.44	40.27	55.83	9.67	13.96	13.83	15.56	10.54	73	66.37
1B	82	3.02	13.10	27.12	41.37	56.60	10.08	14.02	14.25	15.23	10.58	80	67.18
1C	798	3.30	13.17	27.20	41.13	56.57	9.87	14.03	13.93	15.44	10.07	82	66.64
1C	85	2.74	12.57	27.18	41.75	57.82	9.83	14.61	14.57	16.07	10.76	75	68.58

1C	86	3.34	14.44	30.75	47.42	64.84	11.10	16.31	16.67	17.42	11.73	76	76.57
1C	87	2.80	13.26	29.43		62.30	10.46	16.17	n/a	n/a	12.01	68	74.31
1C	88	2.94	13.14	28.47	43.30	59.85	10.20	15.33	14.83	16.55	11.20	72	71.05
1C	89	3.00	14.00	29.36	45.14	62.69	11.00	15.36	15.78	17.55	11.94	65	74.63
1C	90	2.71	13.07	28.55	43.57	60.51	10.36	15.48	15.02	16.94	11.79	71	72.30
1C	91	2.87	13.02	27.79	42.61	59.37	10.15	14.77	14.82	16.76	11.60	75	70.97
1C	92	2.98	13.04	28.05	42.58	58.61	10.06	15.01	14.53	16.03	11.05	71	69.66
1C	94	3.13	13.49	28.28	42.84	59.57	10.36	14.79	14.56	16.73	10.99	78	70.56
1C	96	2.79	12.35	26.20	39.79	55.17	9.56	13.85	13.59	15.38	10.27	79	65.44
1C	97	2.85	12.00	25.79	39.29	54.64	9.15	13.79	13.50	15.35	10.16	90	64.80
1C	98	3.71	13.40	26.93	40.50	55.35	9.69	13.53	13.57	14.85	10.06	86	65.41
1D	101	2.44	12.58	27.60	43.13	60.40	10.14	15.02	15.53	17.27	11.50	71	71.90
1D	102	2.41	12.57	28.55	43.75	60.85	10.16	15.98	15.20	17.10	11.16	72	72.01
1D	103	2.52	11.94	27.11	41.63	57.38	9.42	15.17	14.52	15.75	10.48	77	67.86
1D	104	2.38	12.63	27.82	41.70	58.32	10.25	15.19	13.88	16.62	12.19	58	70.51
1D	105	2.81	12.54	26.85	40.77	56.33	9.73	14.31	13.92	15.56	10.42	86	66.75
2A	109	2.95	12.86	27.03	41.35	56.70	9.91	14.17	14.32	15.35	10.63	81	67.33
2A	110	2.92	13.88	29.66	46.88	64.27	10.96	15.78	17.22	17.39	12.37	57	76.64
2B	816	2.56	14.68	31.14	47.94	65.85	12.12	16.46	16.80	17.91	11.58	73	77.43
2B	820	3.22	13.32	27.86	42.41	58.91	10.10	14.54	14.55	16.50	11.42	71	70.33
2B	113	3.00	16.70	35.16		74.63	13.70	18.46	n/a	n/a	14.21	61	88.84
2B	114	3.21	12.96	27.22	41.50	56.92	9.75	14.26	14.28	15.42	10.30	78	67.22
2B	115	2.48	11.66	25.48	39.43	54.61	9.18	13.82	13.95	15.18	10.51	82	65.12
2B	116	2.61	12.80	27.74	43.57	60.37	10.19	14.94	15.83	16.80	11.13	79	71.50
2B	117	2.73	13.22	27.77	42.03	57.93	10.49	14.55	14.26	15.90	11.50	71	69.43
2B	118	2.69	12.76	27.41	42.07	57.32	10.07	14.65	14.66	15.25	10.43	84	67.75
2B	119	2.65	12.19	26.15	39.98	55.46	9.54	13.96	13.83	15.48	10.72	75	66.18
2B	120	2.90	12.02	28.74	43.07	58.93	9.12	16.72	14.33	15.86	10.64	81	69.57
2B	121	2.76	12.36	26.27	39.66	54.60	9.60	13.91	13.39	14.94	10.14	86	64.74
2D	124	2.67	11.93	25.81	39.57	55.02	9.26	13.88	13.76	15.45	10.14	84	65.16
2E	127	2.57	12.99	28.46	44.25	61.72	10.42	15.47	15.79	17.47	11.90	65	73.62
2E	128	2.61	12.32	26.71	40.82	56.32	9.71	14.39	14.11	15.50	10.34	80	66.66
2F	131	2.66	13.16	38.07	55.02	72.43	10.50	24.91	16.95	17.41	11.44	78	83.87
2F	132	2.50	11.88	25.53	39.40	54.72	9.38	13.65	13.87	15.32	10.28	79	65.00
3A	136	2.63	12.41	26.40	40.74	56.73	9.78	13.99	14.34	15.99	10.99	69	67.72
3A	137	2.72	12.52	26.43		56.87	9.80	13.91	n/a	n/a	11.23	71	68.10
3A	138	2.84	13.30	28.27	42.98	59.57	10.46	14.97	14.71	16.59	11.40	71	70.97
3B	844	2.85	13.81	29.56	46.13	64.07	10.96	15.75	16.57	17.94	12.21	70	76.28
3B	141	2.69	13.01	29.38		62.03	10.32	16.37	n/a	n/a	11.82	70	73.85
3B	142	3.53	14.51	30.12	45.53	62.02	10.98	15.61	15.41	16.49	11.27	73	73.29
3B	143	2.93	13.88	29.44		61.96	10.95	15.56	n/a	n/a	11.94	70	73.90
3B	144	2.59	12.04	26.39	40.54	55.91	9.45	14.35	14.15	15.37	10.99	74	66.90
3B	145	2.63	11.80	25.09	38.50	53.89	9.17	13.29	13.41	15.39	10.82	75	64.71
3B	146	3.53	13.16	27.99	42.43	59.08	9.63	14.83	14.44	16.65	11.19	82	70.27
3B	149	3.22	14.46	30.53	47.85	65.53	11.24	16.07	17.32	17.68	12.20	67	77.73
3C	150	2.69	13.32	29.12		62.12	10.63	15.80	n/a	n/a	12.26	62	74.38
3C	151	3.39	14.88	32.08	48.94	67.92	11.49	17.20	16.86	18.98	12.64	65	80.56
3C	152	2.74	11.94	25.91	39.92	55.36	9.20	13.97	14.01	15.44	10.44	80	65.80
3C	153	3.03	12.91	29.82	47.56	65.75	9.88	16.91	17.74	18.19	11.59	72	77.34
3F	156	2.49	12.40	27.05		56.84	9.91	14.65	n/a	n/a	10.18	82	67.02
3F	157	2.84	11.71	25.43	39.04	53.55	8.87	13.72	13.61	14.51	9.90	93	63.45
3F	158	2.54	12.11	25.85		55.06	9.57	13.74	n/a	n/a	10.50	78	65.56

3F	159	2.77	12.28	26.01	40.21	55.23	9.51	13.73	14.20	15.02	9.90	85	65.13
3G	162	2.75	12.57	27.06	41.95	57.61	9.82	14.49	14.89	15.66	10.64	79	68.25
3G	163	2.74	11.79	25.23	38.53	52.96	9.05	13.44	13.30	14.43	9.87	88	62.83
3G	164	2.45	11.98	25.69	39.16	54.27	9.53	13.71	13.47	15.11	10.41	78	64.68
3G	165	2.65	11.21	23.63	36.29	50.11	8.56	12.42	12.66	13.82	9.52	92	59.63
4A	168	3.22	14.20	30.51	47.81	66.43	10.98	16.31	17.30	18.62	13.69	54	80.12
4B	873	2.45	11.57	25.59		54.70	9.12	14.02	n/a	n/a	10.24	85	64.94
4B	172	2.73	13.18	29.47	45.31	63.07	10.45	16.29	15.84	17.76	12.29	69	75.36
4B	173	2.34	12.16	26.94	41.37	57.35	9.82	14.78	14.43	15.98	10.73	79	68.08
5A	176	2.90	12.08	25.64	39.46	53.77	9.18	13.56	13.82	14.31	10.13	85	63.90
5A	177	3.05	13.13	27.63	41.77	57.00	10.08	14.50	14.14	15.23	10.05	84	67.05
5A	178	3.30	11.92	25.39	38.83	53.67	8.62	13.47	13.44	14.84	9.79	90	63.46
5A	179	2.94	12.21	26.22	39.32	53.74	9.27	14.01	13.10	14.42	9.54	91	63.28
5A	180	2.79	11.16	23.42	35.71	49.42	8.37	12.26	12.29	13.71	9.44	85	58.86
5A	182	3.28	12.19	25.05	38.08	52.20	8.91	12.86	13.03	14.12	8.92	98	61.12
5B	885	3.02	13.12	27.85		59.61	10.10	14.73	n/a	n/a	11.83	65	71.44
5B	886	2.78	12.02	25.65		55.85	9.24	13.63	n/a	n/a	10.96	76	66.81
5B	887	2.66	12.81	27.22	41.41	57.21	10.15	14.41	14.19	15.80	11.11	75	68.32
5B	185	2.85	13.72	28.82	44.28	62.37	10.87	15.10	15.46	18.09	13.89	52	76.26
5B	186	2.65	12.55	26.58	40.46	56.26	9.90	14.03	13.88	15.80	10.63	75	66.89
5B	187	2.69	12.42	25.58	38.77	54.14	9.73	13.16	13.19	15.37	10.12	78	64.26
5B	188	2.88	12.22	25.54	38.89	54.03	9.34	13.32	13.35	15.14	10.29	78	64.32
5D	191	2.70	11.55	25.18	38.35	53.12	8.85	13.63	13.17	14.77	9.97	87	63.09
5D	192	2.65	11.58	24.07	36.50	50.10	8.93	12.49	12.43	13.60	9.01	103	59.11
5E	897	2.84	11.56	25.04	38.60	53.72	8.72	13.48	13.56	15.12	9.54	88	63.26
5E	195	2.54	11.49	24.76	37.86	52.23	8.95	13.27	13.10	14.37	9.37	88	61.60
5E	196	2.61	12.38	26.28	40.10	54.72	9.77	13.90	13.82	14.62	10.24	85	64.96
5E	197	2.60	11.58	24.92	37.56	51.68	8.98	13.34	12.64	14.12	9.04	96	60.72
6A	902	2.60	13.14	28.46	44.85	62.33	10.54	15.32	16.39	17.48	12.03	68	74.36
6A	905	3.22	17.48	36.11	54.79	75.89	14.26	18.63	18.68	21.10	15.63	54	91.52
6A	202	2.70	13.65	30.16	47.44	67.57	10.95	16.51	17.28	20.13	14.50	54	82.07
6A	203	2.83	13.42	28.81	45.29	64.03	10.59	15.39	16.48	18.74	12.15	66	76.18
6A	204	3.06	14.03	29.86	45.63	63.58	10.97	15.83	15.77	17.95	11.75	67	75.33
6A	205	2.89	14.90	31.49	47.87	66.26	12.01	16.59	16.38	18.39	12.66	67	78.92
6A	206	3.64	15.08	30.57	48.95	66.54	11.44	15.49	18.38	17.59	12.91	65	79.45
6A	207	3.02	15.41	32.80	51.30	71.32	12.39	17.39	18.50	20.02	14.15	54	85.47
6A	208	2.99	14.41	30.63	47.56	65.59	11.42	16.22	16.93	18.03	12.53	63	78.12
6A	209	2.90	14.32	31.27	49.03	69.04	11.42	16.95	17.76	20.01	13.50	57	82.54
6A	210	3.30	14.99	31.00	47.73	65.15	11.69	16.01	16.73	17.42	11.84	66	76.99
6A	211	2.89	13.89	29.39	45.55	63.19	11.00	15.50	16.16	17.64	12.00	65	75.19
6A	212	2.93	12.81	27.52	42.24	58.73	9.88	14.71	14.72	16.49	10.96	74	69.69
6A	214	3.10	13.28	27.96	43.00	59.59	10.18	14.68	15.04	16.59	11.52	69	71.11
6A	215	2.95	13.26	28.41	43.78	60.45	10.31	15.15	15.37	16.67	11.84	66	72.29
6B	218	3.51	18.13	37.91	58.10	79.71	14.62	19.78	20.19	21.61	15.64	50	95.35
6B	220	2.79	13.07	28.32	43.95	60.63	10.28	15.25	15.63	16.68	11.09	76	71.72
6B	221	3.90	15.51	32.13	49.32	69.12	11.61	16.62	17.19	19.80	11.81	67	80.93
6C	224	2.77	13.97	28.61	44.44	61.25	11.20	14.64	15.83	16.81	11.83	65	73.08

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.76	12.94	28.20	43.24	60.60	10.18	15.26	15.04	17.36	11.94	67	72.54
15A	14	2.73	13.59	29.00	45.36	62.78	10.86	15.41	16.36	17.42	12.14	62	74.92

15A	15	2.92	14.58	30.97	48.84	68.53	11.66	16.39	17.87	19.69	14.12	54	82.65
15A	16	2.52	13.17	28.94	45.05	62.82	10.65	15.77	16.11	17.77	12.19	63	75.01
15A	17	2.83	13.41	29.59	45.82	63.99	10.58	16.18	16.23	18.17	12.33	65	76.32
15B	21	3.17	14.20	42.68	63.67	86.26	11.03	28.48	20.99	22.59	15.61	48	101.87
15B	23	2.93	13.61	28.82	44.55	62.44	10.68	15.21	15.73	17.89	11.95	62	74.39
15B	24	2.72	13.69	29.10	45.46	63.27	10.97	15.41	16.36	17.81	12.90	59	76.17
15B	25	2.80	12.78	27.19	42.24	58.85	9.98	14.41	15.05	16.61	11.22	67	70.07
15C	28	3.02	13.14	27.65	42.37	59.12	10.12	14.51	14.72	16.75	11.56	68	70.68
	16	33	3.49	15.11	31.47	48.32	66.97	11.62	16.36	16.85	18.65	63	80.02
	16	34	3.03	13.81	29.68	45.90	64.11	10.78	15.87	16.22	18.21	69	76.27
	16	35	2.92	13.93	29.82	46.39	64.63	11.01	15.89	16.57	18.24	62	77.19
19A	746	2.99	16.06	34.08	53.18	74.27	13.07	18.02	19.10	21.09	15.31	49	89.58
19A	46	3.05	16.76	34.64	53.60	75.03	13.71	17.88	18.96	21.43	15.11	48	90.14
1A	762	2.92	12.80	27.26	41.98	58.45	9.88	14.46	14.72	16.47	11.22	70	69.67
1A	54	2.98	13.60	29.04	45.16	63.03	10.62	15.44	16.12	17.87	12.91	59	75.94
1A	55	3.99	18.38	79.57			14.39	61.19	n/a	n/a	n/a		F/R
1A	56	3.08	13.74	29.04	44.81	62.75	10.66	15.30	15.77	17.94	12.67	59	75.42
1A	57	2.78	13.94	29.95	46.53	64.77	11.16	16.01	16.58	18.24	13.24	56	78.01
1A	60	2.95	12.88	27.62	42.36	58.73	9.93	14.74	14.74	16.37	11.29	70	70.02
1A	61	2.87	12.79	27.03	41.64	58.02	9.92	14.24	14.61	16.38	11.22	66	69.24
1A	62	2.79	12.60	26.85	41.27	57.34	9.81	14.25	14.42	16.07	11.20	70	68.54
1B	767	2.90	13.98	30.01	46.05	63.74	11.08	16.03	16.04	17.69	12.13	65	75.87
1B	774	3.21	13.89	29.04	44.22	61.31	10.68	15.15	15.18	17.09	11.54	66	72.85
1B	65	2.60	13.22	29.46	45.51	64.27	10.62	16.24	16.05	18.76	12.34	67	76.61
1B	66	2.84	14.08	31.43	48.15	67.03	11.24	17.35	16.72	18.88	13.65	58	80.68
1B	67	3.00	13.27	28.31	44.49	62.01	10.27	15.04	16.18	17.52	11.89	66	73.90
1B	68	2.74	12.82	27.55	42.12	58.66	10.08	14.73	14.57	16.54	11.48	66	70.14
1B	69	2.73	13.45	28.84	45.64	64.03	10.72	15.39	16.80	18.39	13.11	62	77.14
1B	70	3.04	13.73	28.87	44.29	61.26	10.69	15.14	15.42	16.97	11.76	64	73.02
1B	71	3.10	14.19	30.33	47.54	66.15	11.09	16.14	17.21	18.61	12.77	62	78.92
1B	72	3.16	13.70	28.87	43.92	61.17	10.54	15.17	15.05	17.25	12.00	65	73.17
1B	73	3.19	13.78	28.89	44.54	61.55	10.59	15.11	15.65	17.01	11.53	66	73.08
1B	74	2.90	12.77	26.85	41.28	57.79	9.87	14.08	14.43	16.51	11.12	68	68.91
1B	75	2.75	13.08	32.08	47.67	64.99	10.33	19.00	15.59	17.32	12.01	66	77.00
1B	76	3.04	12.72	26.57	40.54	56.60	9.68	13.85	13.97	16.06	10.74	71	67.34
1B	78	2.80	12.55	26.51	40.57	56.28	9.75	13.96	14.06	15.71	10.76	76	67.04
1B	79	2.85	12.42	26.62	42.78		9.57	14.20	16.16	n/a	n/a		F/R
1B	80	2.72	12.09	25.93	40.06	55.90	9.37	13.84	14.13	15.84	10.74	77	66.64
1B	81	2.80	12.53	26.15	39.75	67.43	9.73	13.62	13.60	27.68	14.42	54	81.85
1B	82	2.91	12.88	26.51	40.30	55.66	9.97	13.63	13.79	15.36	10.53	80	66.19
1C	798	3.09	12.51	26.03	39.54	54.70	9.42	13.52	13.51	15.16	10.04	83	64.74
1C	85	2.71	12.48	27.08	41.72	57.46	9.77	14.60	14.64	15.74	10.60	73	68.06
1C	86	3.01	13.27	28.20	44.04	61.37	10.26	14.93	15.84	17.33	11.47	77	72.84
1C	87	2.87	14.33	30.35	45.86	63.43	11.46	16.02	15.51	17.57	11.78	69	75.21
1C	88	3.02	13.09	27.50	41.82	58.47	10.07	14.41	14.32	16.65	11.43	72	69.90
1C	89	2.92	13.65	28.98	45.22	62.58	10.73	15.33	16.24	17.36	11.80	67	74.38
1C	90	2.86	12.96	28.27	43.33	59.94	10.10	15.31	15.06	16.61	11.55	71	71.49
1C	91	3.09	13.08	27.41	41.70	57.65	9.99	14.33	14.29	15.95	10.66	79	68.31
1C	92	2.95	12.86	27.48	42.19	58.25	9.91	14.62	14.71	16.06	11.13	72	69.38
1C	94	3.11	12.82	27.29	41.94	57.65	9.71	14.47	14.65	15.71	10.38	81	68.03
1C	96	3.10	12.45	25.79	39.43	54.83	9.35	13.34	13.64	15.40	9.91	84	64.74
1C	97	2.50	11.38	24.74	38.01	52.74	8.88	13.36	13.27	14.73	9.59	91	62.33

1D	101	2.40	12.22	26.57	41.13	57.18	9.82	14.35	14.56	16.05	11.40	68	68.58
1D	102	2.42	12.19	27.46	41.94	58.72	9.77	15.27	14.48	16.78	11.03	75	69.75
1D	103	2.41	11.78	25.99	39.80	55.74	9.37	14.21	13.81	15.94	10.64	77	66.38
1D	104	2.49	13.28	27.73	42.69	59.36	10.79	14.45	14.96	16.67	11.52	67	70.88
1D	105	2.19	10.97	24.73	38.08	52.98	8.78	13.76	13.35	14.90	9.63	93	62.61
2A	109	2.93	12.33	25.73	39.16	54.00	9.40	13.40	13.43	14.84	9.98	84	63.98
2A	110	3.31	13.05	27.37	41.16	56.41	9.74	14.32	13.79	15.25	10.69	71	67.10
2B	816	2.64	12.84	27.64	43.38	59.88	10.20	14.80	15.74	16.50	10.51	82	70.39
2B	820	3.11	12.40	26.03	40.16	55.91	9.29	13.63	14.13	15.75	10.86	78	66.77
2B	113	2.63	14.97	31.61	48.73	67.88	12.34	16.64	17.12	19.15	15.20	83	83.08
2B	114	3.11	12.47	26.28	39.48	54.36	9.36	13.81	13.20	14.88	9.87	83	64.23
2B	115	2.49	11.62	25.64	39.69	55.05	9.13	14.02	14.05	15.36	16.32	49	71.37
2B	116	2.52	12.11	26.53	41.11	56.75	9.59	14.42	14.58	15.64	10.69	81	67.44
2B	117	2.69	12.71	27.33	41.43	56.76	10.02	14.62	14.10	15.33	11.00	72	67.76
2B	118	2.72	12.15	25.77	39.65	54.66	9.43	13.62	13.88	15.01	10.06	85	64.72
2B	119	2.79	12.22	25.84	39.78	54.83	9.43	13.62	13.94	15.05	10.30	78	65.13
2B	120	2.84	12.07	25.21	38.66	54.02	9.23	13.14	13.45	15.36	10.20	83	64.22
2B	121	2.61	11.82	25.18	38.69	53.84	9.21	13.36	13.51	15.15	9.99	88	63.83
2D	124	2.52	11.49	24.99	38.85	53.84	8.97	13.50	13.86	14.99	9.93	86	63.77
2E	127	2.61	12.66	27.69	42.85	60.04	10.05	15.03	15.16	17.19	11.64	67	71.68
2E	128	2.59	11.91	25.70	39.36	54.73	9.32	13.79	13.66	15.37	10.20	81	64.93
2F	131	2.59	12.79	28.05	43.36	60.25	10.20	15.26	15.31	16.89	11.15	76	71.40
2F	132	2.47	11.63	25.04	38.73	53.91	9.16	13.41	13.69	15.18	146.09	82	F/R
3A	136	2.78	12.62	26.33	40.28	55.93	9.84	13.71	13.95	15.65	10.91	68	66.84
3A	137	2.73	12.37	26.11	39.88	55.46	9.64	13.74	13.77	15.58	10.95	71	66.41
3A	138	2.85	12.82	27.10	41.26	57.24	9.97	14.28	14.16	15.98	11.03	70	68.27
3B	844	2.83	13.33	29.15	45.34	62.78	10.50	15.82	16.19	17.44	12.26	71	75.04
3B	141	2.63	12.81	28.35	43.77	60.61	10.18	15.54	15.42	16.84	11.89	70	72.50
3B	142	3.55	14.69	30.10	45.10	61.32	11.14	15.41	15.00	16.22	11.14	73	72.46
3B	143	2.88	12.79	27.66	42.64	59.15	9.91	14.87	14.98	16.51	11.77	69	70.92
3B	144	2.58	11.96	26.05	40.31	55.60	9.38	14.09	14.26	15.29	10.56	74	66.16
3B	145	2.76	12.08	25.54	39.15	54.74	9.32	13.46	13.61	15.59	10.28	74	65.02
3B	146	2.62	11.82	26.13	40.03	56.05	9.20	14.31	13.90	16.02	10.63	82	66.68
3B	149	3.05	13.55	28.88	45.01	62.25	10.50	15.33	16.13	17.24	11.63	70	73.88
3C	150	2.24	12.38	27.75	42.80	58.90	10.14	15.37	15.05	16.10	11.33	74	70.23
3C	151	2.97	13.43	28.87	44.32	60.84	10.46	15.44	15.45	16.52	11.26	69	72.10
3C	152	2.58	11.66	25.37	39.07	54.58	9.08	13.71	13.70	15.51	10.22	80	64.80
3C	153	2.53	11.78	26.24	41.08	56.97	9.25	14.46	14.84	15.89	10.40	78	67.37
3F	156	2.55	11.43	24.99	38.22	52.88	8.88	13.56	13.23	14.66	9.99	88	62.87
3F	157	2.67	11.20	23.77	36.66	50.66	8.53	12.57	12.89	14.00	9.30	94	59.96
3F	158	2.49	11.25	24.00	36.98	51.08	8.76	12.75	12.98	14.10	9.68	87	60.76
3F	159	2.90	11.98	25.24	38.51	52.78	9.08	13.26	13.27	14.27	9.60	89	62.38
3G	162	2.59	11.98	25.84	40.01	55.10	9.39	13.86	14.17	15.09	10.42	80	65.52
3G	163	2.64	11.46	24.16	36.72	50.71	8.82	12.70	12.56	13.99	9.41	87	60.12
3G	164	2.45	11.04	23.51	35.92	49.87	8.59	12.47	12.41	13.95	9.38	90	59.25
3G	165	2.57	10.97	23.04	35.43	49.18	8.40	12.07	12.39	13.75	9.16	90	58.34
4A	168	3.20	14.38	30.39	49.74	71.92	11.18	16.01	19.35	22.18	21.58	30	93.50
4B	873	2.41	11.59	25.46	39.27	54.94	9.18	13.87	13.81	15.67	10.28	82	65.22
4B	172	2.57	12.65	28.21	43.83	60.85	10.08	15.56	15.62	17.02	11.95	67	72.80
4B	173	2.46	11.89	25.94	40.12	55.79	9.43	14.05	14.18	15.67	10.55	82	66.34
5A	176	2.74	11.77	24.90	38.02	52.65	9.03	13.13	13.12	14.63	10.27	80	62.92
5A	177	3.10	12.23	25.48	38.45	52.16	9.13	13.25	12.97	13.71	9.29	84	61.45

5A	178	3.50	11.88	24.75	37.87	52.13	8.38	12.87	13.12	14.26	9.64	89	61.77
5A	179	2.77	10.97	23.17	35.10	48.42	8.20	12.20	11.93	13.32	8.47	97	56.89
5A	180	2.62	10.59	22.68	34.47	47.58	7.97	12.09	11.79	13.11	8.99	91	56.57
5A	182	3.20	11.80	24.35	36.73	50.53	8.60	12.55	12.38	13.80	8.70	98	59.23
5B	886	2.70	11.98	25.60	39.20	54.61	9.28	13.62	13.60	15.41	10.54	77	65.15
5B	887	2.80	12.42	26.40	98.23		9.62	13.98	71.83	n/a	n/a		F/R
5B	185	2.83	12.58	26.70	40.94	56.53	9.75	14.12	14.24	15.59	11.19	71	67.72
5B	186	2.60	12.12	25.79	39.55	55.12	9.52	13.67	13.76	15.57	10.54	75	65.66
5B	187	2.65	11.95	25.01	38.16	53.15	9.30	13.06	13.15	14.99	10.04	78	63.19
5B	188	2.86	11.96	24.71	37.74	52.67	9.10	12.75	13.03	14.93	9.88	80	62.55
5D	191	2.57	11.14	24.44	37.09	51.39	8.57	13.30	12.65	14.30	9.28	97	60.67
5D	192	2.48	10.29	21.77	33.08	45.80	7.81	11.48	11.31	12.72	8.35	108	54.15
5E	897	2.73	10.98	23.82	36.89	50.98	8.25	12.84	13.07	14.09	9.31	88	60.29
5E	195	2.49	10.64	23.32	35.83	49.45	8.15	12.68	12.51	13.62	8.95	93	58.40
5E	196	2.48	10.91	23.97	37.53	53.00	8.43	13.06	13.56	15.47	10.87	88	63.87
5E	197	2.61	10.78	23.16	35.38	48.63	8.17	12.38	12.22	13.25	8.42	106	57.05
6A	902	2.61	12.77	29.59	45.23	62.52	10.16	16.82	15.64	17.29	11.67	68	74.19
6A	905	3.15	15.15	32.40	50.57	70.83	12.00	17.25	18.17	20.26	14.23	59	85.06
6A	202	2.65	13.33	28.31	43.60	60.83	10.68	14.98	15.29	17.23	12.19	68	73.02
6A	203	2.80	13.24	28.83	43.96	61.07	10.44	15.59	15.13	17.11	11.44	70	72.51
6A	204	3.61	14.55	29.89	45.51	62.92	10.94	15.34	15.62	17.41	12.09	64	75.01
6A	205	2.98	13.79	29.01	44.90	62.50	10.81	15.22	15.89	17.60	11.82	71	74.32
6A	206	3.18	13.94	30.12	45.61	62.85	10.76	16.18	15.49	17.24	11.98	70	74.83
6A	207	2.89	14.55	31.19	48.02	66.80	11.66	16.64	16.83	18.78	13.84	56	80.64
6A	208	2.68	13.74	29.24	45.17	62.75	11.06	15.50	15.93	17.58	11.96	64	74.71
6A	209	2.80	13.68	30.11	46.80	65.44	10.88	16.43	16.69	18.64	12.76	59	78.20
6A	210	2.91	13.95	29.15	45.03	62.50	11.04	15.20	15.88	17.47	11.82	67	74.32
6A	211	2.95	13.49	28.25	43.77	60.45	10.54	14.76	15.52	16.68	11.67	66	72.12
6A	212	3.32	13.26	28.07	43.24	59.91	9.94	14.81	15.17	16.67	10.80	76	70.71
6A	214	3.01	12.77	27.30	41.79	57.98	9.76	14.53	14.49	16.19	11.41	68	69.39
6A	215	2.94	13.11	27.93	43.35	60.36	10.17	14.82	15.42	17.01	11.37	67	71.73
6B	218	3.32	15.95	34.89	54.91	76.32	12.63	18.94	20.02	21.41	14.98	53	91.30
6B	220	2.88	12.74	32.60	48.68	65.70	9.86	19.86	16.08	17.02	11.19	74	76.89
6C	224	2.80	13.72	28.44	43.31	63.05	10.92	14.72	14.87	19.74	11.52	65	74.57