

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
12A	716	2.60	14.52	31.01	48.74	67.11	11.92	16.49	17.73	18.37	12.20	64	79.31
12A	717	2.47	12.96	29.15	46.00	63.46	10.49	16.19	16.85	17.46	12.17	70	75.63
12A	718	2.56	12.98	27.74	42.77	59.31	10.42	14.76	15.03	16.54	11.47	71	70.78
12A	16	2.60	13.53	29.05	44.99	63.22	10.93	15.52	15.94	18.23	11.66	72	74.88
12A	17	2.64	14.00	31.11	48.96	68.24	11.36	17.11	17.85	19.28	13.27	61	81.51
12A	18	2.57	12.69	27.69	42.32	58.20	10.12	15.00	14.63	15.88	10.69	78	68.89
12A	19	2.97	13.17	28.55	43.84	60.90	10.20	15.38	15.29	17.06	12.46	67	73.36
12A	20	2.84	13.34	29.24	45.45	63.23	10.50	15.90	16.21	17.78	12.34	64	75.57
12A	21	2.77	13.31	28.45	44.34	61.82	10.54	15.14	15.89	17.48	11.34	73	73.16
12A	22	3.00	15.82	33.71	51.90	72.52	12.82	17.89	18.19	20.62	13.55	55	86.07
12A	23	2.73	13.89	29.30	45.09	62.90	11.16	15.41	15.79	17.81	12.32	68	75.22
12A	24	2.62	13.97	30.84	47.75	66.60	11.35	16.87	16.91	18.85	12.57	67	79.17
12B	27	2.57	13.49	30.10	47.97	67.16	10.92	16.61	17.87	19.19	14.10	49	81.26
12B	28	2.53	12.15	27.38	42.31	58.09	9.62	15.23	14.93	15.78	11.11	72	69.20
12B	29	2.50	12.37	26.75	41.76	58.60	9.87	14.38	15.01	16.84	10.82	81	69.42
12B	30	2.47	12.60	27.25	42.53	58.81	10.13	14.65	15.28	16.28	10.77	70	69.58
12B	31	2.64	11.69	24.72	37.95	52.67	9.05	13.03	13.23	14.72	9.78	88	62.45
12B	32	2.56	11.98	26.49	41.55		9.42	14.51	15.06	n/a	n/a	64	69.10
12B	33	2.32	11.15	25.11	39.16	54.30	8.83	13.96	14.05	15.14	9.70	87	64.00
16	35	2.80	14.22	30.87	47.83	67.07	11.42	16.65	16.96	19.24	13.46	58	80.53
16	155	2.67	14.52	31.47	48.96	67.40	11.85	16.95	17.49	18.44	12.59	60	79.99
19A	38	2.92	16.15	34.54	53.01	74.43	13.23	18.39	18.47	21.42	15.92	47	90.35
19A	39	3.31	18.85	41.22	64.89	90.95	15.54	22.37	23.67	26.06	18.76	38	109.71
19A	40	3.27	16.85	36.19	58.05	81.77	13.58	19.34	21.86	23.72	17.31	42	99.08
19A	41	2.78	15.26	32.19	50.41	70.24	12.48	16.93	18.22	19.83	14.46	49	84.70
19A	42	3.21	18.39	39.87	60.24	82.59	15.18	21.48	20.37	22.35	17.27	44	99.86
19A	43	3.20	17.50	37.39	58.55	82.83	14.30	19.89	21.16	24.28	17.52	41	100.35
19A	44	3.14	17.72	38.84	60.50	85.04	14.58	21.12	21.66	24.54	17.38	44	102.42
19A	45	2.71	17.22	36.33	56.73	77.93	14.51	19.11	20.40	21.20	15.75	50	93.68
19A	46	3.10	15.81	33.01	50.94	72.32	12.71	17.20	17.93	21.38	15.33	45	87.65
19B	49	3.61	19.56	43.16	68.63	96.69	15.95	23.60	25.47	28.06	18.76	67	115.45
1A	754	3.19	14.05	30.55	47.55	65.88	10.86	16.50	17.00	18.33	12.29	67	78.17
1A	755	2.86	13.58	28.81	44.89	62.08	10.72	15.23	16.08	17.19	11.87	66	73.95
1A	758	3.49	14.92	32.28	49.62	68.80	11.43	17.36	17.34	19.18	13.63	61	82.43
1A	759	2.89	13.79	28.89	45.04	62.83	10.90	15.10	16.15	17.79	12.28	59	75.11
1A	763	2.87	13.19	27.61	42.46	58.69	10.32	14.42	14.85	16.23	11.49	65	70.18
1A	764	2.92	12.57	26.42	40.83	56.82	9.65	13.85	14.41	15.99	11.16	72	67.98
1A	52	3.01	13.10	27.43	42.56	58.97	10.09	14.33	15.13	16.41	11.56	67	70.53
1A	53	2.92	12.98	27.12	41.70	58.14	10.06	14.14	14.58	16.44	11.66	64	69.80
1A	54	2.81	13.74	30.00	46.45	64.03	10.93	16.26	16.45	17.58	12.55	64	76.58
1A	55	2.83	13.18	28.07	43.39	61.44	10.35	14.89	15.32	18.05	11.85	65	73.29
1A	56	2.82	13.06	28.40	44.20	61.35	10.24	15.34	15.80	17.15	11.77	69	73.12
1A	57	3.61	19.20	40.38	63.19	86.53	15.59	21.18	22.81	23.34	17.34	46	103.87
1A	58	2.99	14.67	32.23	49.16	67.68	11.68	17.56	16.93	18.52	13.32	60	81.00

1A	59	2.81	13.32	28.31	43.87	61.41	10.51	14.99	15.56	17.54	12.18	60	73.59
1A	60	3.02	13.60	28.88	45.10	63.05	10.58	15.28	16.22	17.95	12.29	58	75.34
1A	61	2.93	12.71	27.31	42.14	58.46	9.78	14.60	14.83	16.32	11.23	67	69.69
1A	62	2.96	13.13	28.31	43.30	60.18	10.17	15.18	14.99	16.88	11.44	71	71.62
1A	63	2.84	12.89	26.97	41.35	57.63	10.05	14.08	14.38	16.28	11.42	66	69.05
1A	64	2.84	12.24	25.60	39.10	54.31	9.40	13.36	13.50	15.21	10.37	76	64.68
1B	772	3.16	14.39	30.83	48.07	66.95	11.23	16.44	17.24	18.88	13.04	60	79.99
1B	773	3.13	14.01	29.16	44.55	63.05	10.88	15.15	15.39	18.50	11.65	66	74.70
1B	778	3.04	16.64	34.78	54.02	75.08	13.60	18.14	19.24	21.06	14.35	54	89.43
1B	783	2.95	12.77	27.06	41.45	57.18	9.82	14.29	14.39	15.73	10.61	78	67.79
1B	67	2.97	13.13	28.45	43.66	60.57	10.16	15.32	15.21	16.91	11.74	69	72.31
1B	68	3.08	13.84	29.35	45.23	62.56	10.76	15.51	15.88	17.33	12.44	60	75.00
1B	70	2.88	13.17	28.35	44.22	61.35	10.29	15.18	15.87	17.13	12.18	64	73.53
1B	71	2.74	13.43	29.34	45.47	63.46	10.69	15.91	16.13	17.99	12.55	60	76.01
1B	72	3.22	15.30	33.43	51.19	70.38	12.08	18.13	17.76	19.19	13.69	58	84.07
1B	73	2.99	13.19	27.92	43.15	60.28	10.20	14.73	15.23	17.13	11.53	66	71.81
1B	74	2.90	13.11	28.21	43.58	60.52	10.21	15.10	15.37	16.94	11.70	65	72.22
1B	75	3.04	13.36	28.35	43.91	60.86	10.32	14.99	15.56	16.95	11.65	67	72.51
1B	76	2.98	13.26	27.77	43.28	60.30	10.28	14.51	15.51	17.02	11.55	68	71.85
1B	77	2.89	13.47	28.04	42.79	59.40	10.58	14.57	14.75	16.61	11.40	67	70.80
1B	78	2.83	13.03	28.17	43.09	59.37	10.20	15.14	14.92	16.28	11.19	70	70.56
1B	79	2.83	12.82	26.81	41.29	57.45	9.99	13.99	14.48	16.16	11.07	70	68.52
1B	80	2.65	12.58	26.93	41.40	57.47	9.93	14.35	14.47	16.07	11.37	72	68.84
1B	82	2.89	31.61	46.23	60.93	76.67	28.72	14.62	14.70	15.74	10.80	76	87.47
1B	83	2.73	12.56	27.00	41.48	57.50	9.83	14.44	14.48	16.02	10.94	76	68.44
1B	84	2.81	12.39	26.30	40.39	56.32	9.58	13.91	14.09	15.93	10.47	78	66.79
1B	85	2.70	12.34	26.00	40.13	55.68	9.64	13.66	14.13	15.55	10.66	78	66.34
1B	86	2.99	12.39	26.17	39.91	55.11	9.40	13.78	13.74	15.20	10.36	81	65.47
1C	794	3.02	13.59	28.93	44.43	61.11	10.57	15.34	15.50	16.68	11.28	72	72.39
1C	90	2.78	14.48	31.03	47.78	66.46	11.70	16.55	16.75	18.68	12.66	65	79.12
1C	91	2.90	13.47	29.00	44.57	61.83	10.57	15.53	15.57	17.26	11.88	73	73.71
1C	92	2.96	13.22	28.10	43.16	60.01	10.26	14.88	15.06	16.85	12.06	69	72.07
1C	94	2.87	13.09	27.88	43.09	59.35	10.22	14.79	15.21	16.26	11.26	73	70.61
1C	95	3.06	13.60	28.35	43.95	61.66	10.54	14.75	15.60	17.71	11.67	64	73.33
1C	96	2.93	13.30	28.34	42.97	59.63	10.37	15.04	14.63	16.66	10.82	75	70.45
1C	97	2.75	11.85	25.31	39.20	54.39	9.10	13.46	13.89	15.19	10.38	87	64.77
1C	98	2.62	11.94	25.51	39.18	54.31	9.32	13.57	13.67	15.13	10.22	80	64.53
1D	102	2.14	11.31	25.78	39.77	55.24	9.17	14.47	13.99	15.47	10.07	86	65.31
2A	807	2.94	13.61	28.48	44.08	61.11	10.67	14.87	15.60	17.03	11.65	69	72.76
2A	105	2.75	13.03	28.40	43.26	59.53	10.28	15.37	14.86	16.27	11.63	67	71.16
2A	106	2.86	13.15	28.23	43.55	60.65	10.29	15.08	15.32	17.10	11.48	71	72.13
2A	107	2.86	13.00	27.21	41.99	58.57	10.14	14.21	14.78	16.58	11.45	70	70.02
2B	112	2.59	11.93	25.23	38.92	54.12	9.34	13.30	13.69	15.20	10.14	82	64.26
2B	113	2.88	12.36	25.53	38.88	53.73	9.48	13.17	13.35	14.85	9.44	93	63.17
2B	114	2.93	11.97	25.44	38.65	53.31	9.04	13.47	13.21	14.66	9.68	88	62.99
2E	116	2.50	12.99	28.75	45.66	63.91	10.49	15.76	16.91	18.25	12.35	65	76.26
2E	117	2.52	12.23	26.57	41.58	58.32	9.71	14.34	15.01	16.74	12.15	70	70.47
2E	118	2.65	12.58	27.40	43.35	59.51	9.93	14.82	15.95	16.16	10.36	77	69.87
3A	122	2.85	12.77	27.59	43.35	60.39	9.92	14.82	15.76	17.04	11.87	67	72.26
3A	124	2.90	12.98	28.20	43.78	60.80	10.08	15.22	15.58	17.02	11.83	73	72.63
3B	828	3.09	15.95	34.48	53.92	73.43	12.86	18.53	19.44	19.51	13.76	56	87.19
3B	87	3.00	12.75	26.95	40.95	56.74	9.75	14.20	14.00	15.79	20.72	80	77.46

3B	127	2.98	12.92	27.62	42.51	59.40	9.94	14.70	14.89	16.89	11.44	71	70.84
3B	128	2.78	13.89	29.50	46.14	64.68	11.11	15.61	16.64	18.54	13.10	62	77.78
3B	129	3.26	13.33	28.09	42.63	58.84	10.07	14.76	14.54	16.21	11.13	74	69.97
3B	130	2.86	12.42	27.07	42.13	58.56	9.56	14.65	15.06	16.43	12.20	66	70.76
3B	131	2.76	12.89	26.71	41.22	56.82	10.13	13.82	14.51	15.60	10.66	76	67.48
3C	834	2.70	13.79	29.52	45.03	62.50	11.09	15.73	15.51	17.47	12.94	59	75.44
3C	134	3.36	13.03	26.59	40.00	54.65	9.67	13.56	13.41	14.65	9.56	84	64.21
3G	137	3.01	12.97	27.80	41.97	57.88	9.96	14.83	14.17	15.91	10.43	82	68.31
3G	138	2.43	11.79	25.45	39.07	53.80	9.36	13.66	13.62	14.73	9.89	85	63.69
4A	841	3.15	13.52	28.38	42.58	58.13	10.37	14.86	14.20	15.55	10.84	73	68.97
4A	842	2.88	13.92	29.63	45.39	63.46	11.04	15.71	15.76	18.07	11.89	66	75.35
4A	141	3.81	14.97	30.00	45.28	62.57	11.16	15.03	15.28	17.29	11.98	67	74.55
4A	142	2.60	13.97	30.30	46.37	63.71	11.37	16.33	16.07	17.34	11.78	66	75.49
4A	143	2.67	10.82	23.37	35.52	48.71	8.15	12.55	12.15	13.19	9.13	97	57.84
5A	146	2.59	10.73	22.47	34.19	46.76	8.14	11.74	11.72	12.57	8.52	99	55.28
5B	149	2.46	11.38	24.26	37.46	52.14	8.92	12.88	13.20	14.68	10.05	75	62.19
5B	150	2.60	11.60	24.18	37.53	52.29	9.00	12.58	13.35	14.76	9.81	78	62.10
6A	153	2.99	14.01	29.64	46.11	64.11	11.02	15.63	16.47	18.00	12.65	60	76.76
6A	156	2.82	13.42	28.32	44.23	62.15	10.60	14.90	15.91	17.92	12.65	63	74.80
6A	157	2.74	13.23	28.66	44.59	62.34	10.49	15.43	15.93	17.75	11.63	70	73.97
6A	158	2.86	13.94	29.44	45.09	62.28	11.08	15.50	15.65	17.19	11.84	65	74.12
6A	159	2.82	12.76	27.93	42.84	59.90	9.94	15.17	14.91	17.06	11.05	73	70.95
6A	160	3.08	12.79	26.83	41.13	60.47	9.71	14.04	14.30	19.34	13.14	58	73.61
6A	161	2.88	12.60	27.11	41.78	58.14	9.72	14.51	14.67	16.36	11.16	72	69.30
6B	164	2.26	11.63	25.62	39.51	55.24	9.37	13.99	13.89	15.73	9.69	82	64.93
B1	244	2.13	12.14	28.20	44.09	62.40	10.01	16.06	15.89	18.31	12.34	75	74.74
B1	281	2.38	12.30	27.62	42.97	60.03	9.92	15.32	15.35	17.06	11.84	69	71.87
B1	295	3.19	16.97	36.73	57.39	79.77	13.78	19.76	20.66	22.38	16.80	47	96.57
B2	398	2.61	14.83	33.64	52.83	73.25	12.22	18.81	19.19	20.42	13.96	63	87.21
B3	501	2.73	14.12	31.39	48.62	67.23	11.39	17.27	17.23	18.61	13.04	61	80.27
B3	10	2.18	11.76	28.70	46.39	66.53	9.58	16.94	17.69	20.14	13.58	66	80.11
B3	555	2.29	12.66	28.71	45.22	62.55	10.37	16.05	16.51	17.33	12.41	65	74.96
B3	524	2.49	14.74	33.56	52.54	74.57	12.25	18.82	18.98	22.03	14.81	56	89.38
B4	5	2.12	11.61	29.59	44.99	61.89	9.49	17.98	15.40	16.90	12.12	73	74.01
B4	4	2.24	12.21	27.50	42.20	58.64	9.97	15.29	14.70	16.44	11.59	75	70.23
B4	300	2.83	15.83	34.70	53.78	73.83	13.00	18.87	19.08	20.05	14.28	55	88.11
B5	873	2.07	11.88	27.42	42.95	59.84	9.81	15.54	15.53	16.89	11.30	77	71.14
B6	970	2.63	12.92	29.07	45.41	63.27	10.29	16.15	16.34	17.86	12.15	70	75.42
B6	988	3.01	14.29	32.00	50.59	70.21	11.28	17.71	18.59	19.62	13.51	59	83.72

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
12A	716	2.53	13.94	29.16	44.65	62.09	11.41	15.22	15.49	17.44	11.89	66	73.98
12A	717	2.43	12.63	27.73	43.22	59.89	10.20	15.10	15.49	16.67	11.23	72	71.12
12A	718	2.51	12.29	27.13	41.71	57.87	9.78	14.84	14.58	16.16	11.12	76	68.99
12A	16	2.65	13.45	29.00	44.17	60.70	10.80	15.55	15.17	16.53	11.24	75	71.94
12A	17	2.68	13.69	29.69	46.45	64.31	11.01	16.00	16.76	17.86	12.47	68	76.78
12A	18	2.49	11.72	25.60	39.71	55.24	9.23	13.88	14.11	15.53	10.44	82	65.68
12A	19	2.78	12.76	27.53	42.49	59.30	9.98	14.77	14.96	16.81	11.20	73	70.50
12A	20	2.48	12.62	27.50	43.22	60.18	10.14	14.88	15.72	16.96	11.47	68	71.65
12A	21	2.69	13.00	28.18	43.97	61.24	10.31	15.18	15.79	17.27	11.57	70	72.81
12A	22	2.92	15.43	32.35	49.86	68.95	12.51	16.92	17.51	19.09	12.77	62	81.72

12A	23	2.71	13.01	28.26	43.93	61.56	10.30	15.25	15.67	17.63	12.28	68	73.84
12A	24	2.54	13.10	29.20	45.71	63.63	10.56	16.10	16.51	17.92	12.34	68	75.97
12B	27	2.38	12.50	28.21	44.37	62.78	10.12	15.71	16.16	18.41	12.71	59	75.49
12B	28	2.44	11.85	26.21	40.48	56.43	9.41	14.36	14.27	15.95	11.08	75	67.51
12B	29	2.45	12.49	26.75	40.90	56.76	10.04	14.26	14.15	15.86	10.60	80	67.36
12B	30	2.26	11.94	25.97	40.14	55.52	9.68	14.03	14.17	15.38	10.44	72	65.96
12B	31	2.50	11.22	24.43	37.23	51.79	8.72	13.21	12.80	14.56	9.60	87	61.39
12B	32	2.23	11.86	26.24	40.66		9.63	14.38	14.42	n/a	n/a	68	67.45
12B	33	2.26	10.86	24.28	37.66	60.96	8.60	13.42	13.38	23.30	10.54	82	71.50
16	35	2.83	14.23	32.75	50.79	70.51	11.40	18.52	18.04	19.72	14.48	51	84.99
16	155	2.68	14.02	38.34	57.50	76.78	11.34	24.32	19.16	19.28	13.67	57	90.45
19A	38	2.88	15.60	33.63	52.10	73.93	12.72	18.03	18.47	21.83	16.80	43	90.73
19A	39	3.72	18.83	40.14	64.02	89.66	15.11	21.31	23.88	25.64	18.27	39	107.93
19A	40	3.18	16.69	35.47	56.00	78.59	13.51	18.78	20.53	22.59	16.69	42	95.28
19A	41	2.86	14.64	30.68	47.84	67.06	11.78	16.04	17.16	19.22	14.43	49	81.49
19A	42	3.04	16.47	36.44	56.57	78.57	13.43	19.97	20.13	22.00	16.74	44	95.31
19A	43	3.43	17.78	36.94	58.57	82.40	14.35	19.16	21.63	23.83	19.51	34	101.91
19A	44	3.02	17.32	37.84	59.32	83.18	14.30	20.52	21.48	23.86	16.88	43	100.06
19A	45	2.69	16.34	35.29	54.54	75.99	13.65	18.95	19.25	21.45	15.32	51	91.31
19A	46	3.17	15.42	32.81	50.19	70.98	12.25	17.39	17.38	20.79	15.11	46	86.09
19B	49	3.63	18.69	41.50	66.36	92.18	15.06	22.81	24.86	25.82	17.95	42	110.13
1A	754	2.99	13.63	29.21	45.09	62.60	10.64	15.58	15.88	17.51	12.54	65	75.14
1A	755	2.83	13.51	28.51	44.44	61.59	10.68	15.00	15.93	17.15	11.83	67	73.42
1A	758	3.38	14.58	30.97	47.24	65.16	11.20	16.39	16.27	17.92	13.68	58	78.84
1A	759	2.81	13.58	28.72	45.23	63.36	10.77	15.14	16.51	18.13	12.45	59	75.81
1A	763	2.74	12.78	26.99	41.74	58.12	10.04	14.21	14.75	16.38	11.61	64	69.73
1A	764	2.78	12.54	26.26	40.84	56.40	9.76	13.72	14.58	15.56	11.09	72	67.49
1A	53	2.94	13.20	27.76	42.57	59.10	10.26	14.56	14.81	16.53	11.64	64	70.74
1A	54	2.80	13.32	28.64	45.18	62.30	10.52	15.32	16.54	17.12	12.07	67	74.37
1A	55	2.78	12.90	27.37	42.40	59.15	10.12	14.47	15.03	16.75	11.72	66	70.87
1A	56	2.90	12.90	27.30	42.49	59.08	10.00	14.40	15.19	16.59	11.34	68	70.42
1A	57	3.29	18.75	40.73	63.12	86.66	15.46	21.98	22.39	23.54	17.12	48	103.78
1A	58	2.77	14.31	30.85	47.07	65.39	11.54	16.54	16.22	18.32	13.32	60	78.71
1A	59	2.89	13.58	28.24	43.72	61.02	10.69	14.66	15.48	17.30	12.26	60	73.28
1A	60	3.12	13.69	28.88	44.64	62.60	10.57	15.19	15.76	17.96	12.66	59	75.26
1A	62	2.98	13.35	28.53	43.54	60.33	10.37	15.18	15.01	16.79	11.50	71	71.83
1A	63	2.84	12.83	27.02	41.34	57.69	9.99	14.19	14.32	16.35	11.41	66	69.10
1A	64	2.74	11.99	25.23	38.90	54.02	9.25	13.24	13.67	15.12	10.52	75	64.54
1B	772	3.13	14.02	30.02	46.96	65.69	10.89	16.00	16.94	18.73	13.10	59	78.79
1B	773	3.08	13.76	28.73	44.57	62.29	10.68	14.97	15.84	17.72	11.82	65	74.11
1B	778	3.14	16.73	35.28	54.49	74.71	13.59	18.55	19.21	20.22	13.82	55	88.53
1B	783	2.75	12.70	27.01	41.13	56.88	9.95	14.31	14.12	15.75	10.80	77	67.68
1B	67	3.21	13.68	28.65	43.88	60.59	10.47	14.97	15.23	16.71	11.54	69	72.13
1B	68	3.27	14.04	29.17	44.88	61.91	10.77	15.13	15.71	17.03	12.01	64	73.92
1B	70	2.88	13.16	28.11	43.79	60.86	10.28	14.95	15.68	17.07	12.15	67	73.01
1B	71	2.83	13.57	29.64	46.07	64.51	10.74	16.07	16.43	18.44	12.75	59	77.26
1B	72	3.00	14.89	31.49	48.51	67.03	11.89	16.60	17.02	18.52	13.17	58	80.20
1B	73	3.00	13.23	28.06	43.20	60.53	10.23	14.83	15.14	17.33	11.70	65	72.23
1B	74	2.77	12.93	27.68	42.97	59.86	10.16	14.75	15.29	16.89	11.52	67	71.38
1B	75	3.05	13.19	27.92	43.23	60.26	10.14	14.73	15.31	17.03	11.39	67	71.65
1B	76	3.03	13.28	28.63	43.93	60.96	10.25	15.35	15.30	17.03	11.45	68	72.41
1B	77	3.20	13.15	27.19	41.89	58.33	9.95	14.04	14.70	16.44	11.13	68	69.46

1B	78	2.80	12.63	27.24	41.54	58.43	9.83	14.61	14.30	16.89	11.13	69	69.56
1B	79	2.74	12.67	26.44	40.91	57.07	9.93	13.77	14.47	16.16	10.88	70	67.95
1B	80	2.62	12.44	26.28	40.73	56.54	9.82	13.84	14.45	15.81	10.76	74	67.30
1B	82	2.65	12.12	25.70	39.77	55.50	9.47	13.58	14.07	15.73	10.59	76	66.09
1B	83	2.77	12.23	26.66	41.19		9.46	14.43	14.53	n/a	n/a		F/R
1B	84	2.63	12.19	26.16	40.19	55.88	9.56	13.97	14.03	15.69	10.60	77	66.48
1B	85	2.60	11.95	25.42	39.33	55.25	9.35	13.47	13.91	15.92	10.89	77	66.14
1B	86	2.83	12.15	25.76	39.42	55.64	9.32	13.61	13.66	16.22	10.53	80	66.17
1C	794	2.81	12.85	27.95	42.87	59.52	10.04	15.10	14.92	16.65	11.40	69	70.92
1C	90	2.84	13.77	29.90	46.48	64.68	10.93	16.13	16.58	18.20	12.34	65	77.02
1C	91	2.80	12.97	27.81	43.27	60.27	10.17	14.84	15.46	17.00	11.59	74	71.86
1C	92	3.01	13.04	27.77	42.48	59.55	10.03	14.73	14.71	17.07	11.52	67	71.07
1C	94	2.81	12.75	27.11	41.77	58.44	9.94	14.36	14.66	16.67	11.39	72	69.83
1C	95	3.14	13.40	27.85	42.72	59.28	10.26	14.45	14.87	16.56	11.83	63	71.11
1C	96	2.81	12.49	27.10	41.47	58.14	9.68	14.61	14.37	16.67	11.00	74	69.14
1C	97	2.61	11.66	25.06	38.64	53.79	9.05	13.40	13.58	15.15	10.22	86	64.01
1C	98	2.52	11.67	25.07	38.79	54.52	9.15	13.40	13.72	15.73	10.50	76	65.02
1D	102	2.07	11.16	24.99	38.54	53.36	9.09	13.83	13.55	14.82	9.80	90	63.16
2A	807	2.72	13.13	27.64	42.98	59.65	10.41	14.51	15.34	16.67	11.58	69	71.23
2A	105	2.67	12.48	26.93	41.42	57.45	9.81	14.45	14.49	16.03	11.28	69	68.73
2A	106	2.53	12.51	27.19	42.53	59.25	9.98	14.68	15.34	16.72	11.37	71	70.62
2A	107	2.69	12.63	26.99	41.77	58.21	9.94	14.36	14.78	16.44	11.28	70	69.49
2B	112	2.50	11.35	24.44	37.94	53.05	8.85	13.09	13.50	15.11	10.08	82	63.13
2B	113	3.65	12.46	25.23	38.06	52.58	8.81	12.77	12.83	14.52	9.40	93	61.98
2B	114	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
2E	116	2.49	12.67	28.28	44.25	61.88	10.18	15.61	15.97	17.63	11.82	68	73.70
2E	117	2.52	12.35	26.54	41.62	58.12	9.83	14.19	15.08	16.50	11.26	70	69.38
2E	118	2.55	11.79	25.87	39.90	57.36	9.24	14.08	14.03	17.46	10.22	78	67.58
3A	122	2.73	12.48	26.76	41.58	58.21	9.75	14.28	14.82	16.63	11.71	67	69.92
3A	124	2.74	11.68	25.04	38.74	53.85	8.94	13.36	13.70	15.11	10.33	82	64.18
3B	828	2.76	14.28	30.78	48.69	67.35	11.52	16.50	17.91	18.66	12.69	58	80.04
3B	87	2.86	12.23	26.16	40.05	55.47	9.37	13.93	13.89	15.42	10.54	80	66.01
3B	127	2.91	12.74	27.44	42.57	59.30	9.83	14.70	15.13	16.73	11.52	68	70.82
3B	128	2.92	14.08	29.74	46.68	65.24	11.16	15.66	16.94	18.56	13.12	62	78.36
3B	129	3.22	13.09	27.69	42.14	58.13	9.87	14.60	14.45	15.99	10.80	73	68.93
3B	130	2.70	12.17	27.53	42.58	59.25	9.47	15.36	15.05	16.67	11.53	66	70.78
3B	131	2.56	11.79	25.10	38.81	54.05	9.23	13.31	13.71	15.24	10.36	80	64.41
3C	834	2.78	12.82	28.62	44.05	61.09	10.04	15.80	15.43	17.04	10.43	80	71.52
3C	134	3.68	13.13	26.58	39.88	54.58	9.45	13.45	13.30	14.70	9.97	87	64.55
3G	137	2.82	12.59	26.72	45.01	60.93	9.77	14.13	18.29	15.92	10.31	83	71.24
3G	138	2.37	11.06	23.51	36.16	50.50	8.69	12.45	12.65	14.34	9.45	87	59.95
4A	841	2.79	12.81	27.31	42.15	57.96	10.02	14.50	14.84	15.81	10.78	77	68.74
4A	842	2.72	13.28	29.06	44.71	62.08	10.56	15.78	15.65	17.37	11.42	69	73.50
4A	141	2.75	12.46	26.56	40.63	56.44	9.71	14.10	14.07	15.81	10.79	77	67.23
4A	142	2.55	13.22	28.92	44.68	62.29	10.67	15.70	15.76	17.61	11.88	66	74.17
4A	143	2.39	10.44	22.94	35.13	48.41	8.05	12.50	12.19	13.28	9.17	97	57.58
5A	146	2.28	9.78	20.81	32.13	44.89	7.50	11.03	11.32	12.76	8.47	97	53.36
5B	149	2.38	11.31	23.83	36.79	51.55	8.93	12.52	12.96	14.76	10.08	75	61.63
5B	150	2.43	11.36	23.96	37.20	51.79	8.93	12.60	13.24	14.59	9.87	80	61.66
6A	153	2.96	13.51	29.05	45.41	63.51	10.55	15.54	16.36	18.10	12.64	60	76.15
6A	156	2.69	12.86	27.01	42.06	58.35	10.17	14.15	15.05	16.29	11.43	67	69.78
6A	157	2.58	12.53	27.30	42.44	59.44	9.95	14.77	15.14	17.00	11.18	72	70.62

6A	158	3.13	13.75	28.88	44.40	61.51	10.62	15.13	15.52	17.11	11.71	66	73.22
6A	159	2.70	12.26	26.78	41.65	58.17	9.56	14.52	14.87	16.52	10.80	74	68.97
6A	160	2.96	12.50	26.56	40.88	56.79	9.54	14.06	14.32	15.91	11.01	72	67.80
6B	164	2.15	11.21	24.69	37.87	54.18	9.06	13.48	13.18	16.31	9.15	88	63.33
B1	281	2.33	11.86	30.21	45.84	62.51	9.53	18.35	15.63	16.67	11.73	74	74.24
B1	244	2.14	11.83	27.41	43.00	61.00	9.69	15.58	15.59	18.00	11.88	73	72.88
B1	295	3.07	16.13	35.16	55.07	76.56	13.06	19.03	19.91	21.49	16.25	49	92.81
B2	398	2.56	14.19	32.45	50.75	70.88	11.63	18.26	18.30	20.13	14.10	62	84.98
B3	555	2.14	12.12	27.80	43.47	60.37	9.98	15.68	15.67	16.90	12.11	69	72.48
B3	501	2.52	13.18	28.99	45.04	62.93	10.66	15.81	16.05	17.89	13.20	63	76.13
B3	10	2.14	11.31	25.75	40.26	56.04	9.17	14.44	14.51	15.78	10.69	83	66.73
B3	524	2.43	14.68	33.83	52.39	73.12	12.25	19.15	18.56	20.73	14.71	56	87.83
B4	5	2.16	11.32	25.62	40.09	56.12	9.16	14.30	14.47	16.03	11.25	77	67.37
B4	300	2.76	13.95	31.72	49.48	68.75	11.19	17.77	17.76	19.27	13.23	60	81.98
B4	4	2.02	11.15	25.52	39.60	55.42	9.13	14.37	14.08	15.82	10.93	79	66.35
B5	873	2.05	11.49	26.66	41.83	57.93	9.44	15.17	15.17	16.10	10.98	81	68.91
B6	970	2.82	13.05	28.45	44.10	62.11	10.23	15.40	15.65	18.01	137.89		F/R
B6	988	2.80	13.34	31.32	49.77	69.25	10.54	17.98	18.45	19.48	12.57	66	81.82