

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
12A	717	2.45	12.83	28.25	43.87	61.00	10.38	15.42	15.62	17.13	11.32	74	72.32
12A	720	2.99	13.49	28.74	44.27	61.31	10.50	15.25	15.53	17.04	11.78	63	73.09
12A	14	2.87	13.34	28.39	43.24	60.40	10.47	15.05	14.85	17.16	11.83	70	72.23
12A	15	2.48	12.73	27.87	43.58	60.48	10.25	15.14	15.71	16.90	11.51	71	71.99
12A	17	2.39	13.65	29.55	46.35	64.72	11.26	15.90	16.80	18.37	12.17	64	76.89
12A	18	2.78	14.13	30.66	47.06	65.17	11.35	16.53	16.40	18.11	12.70	67	77.87
12A	19	2.90	13.46	28.16	43.26	60.55	10.56	14.70	15.10	17.29	11.89	68	72.44
12A	20	3.01	13.30	28.65	44.06	61.32	10.29	15.35	15.41	17.26	11.55	68	72.87
12A	21	2.65	13.31	29.16	45.06	63.09	10.66	15.85	15.90	18.03	11.84	70	74.93
12B	26	2.34	11.92	26.14	40.79	56.54	9.58	14.22	14.65	15.75	10.13	70	66.67
12B	28	2.24	10.49	23.43	35.64	64.17	8.25	12.94	12.21	28.53	14.27	49	78.44
12B	29	2.41	11.99	25.85	39.76	54.95	9.58	13.86	13.91	15.19	9.99	77	64.94
12B	31	2.32	11.67	25.62	39.84	55.90	9.35	13.95	14.22	16.06	10.86	64	66.76
12B	32	2.44	11.60	25.04	38.62	53.95	9.16	13.44	13.58	15.33	10.40	78	64.35
12B	33	2.37	11.39	24.41	37.74	53.21	9.02	13.02	13.33	15.47	9.94	86	63.15
12B	34	2.40	10.80	23.88	36.83	51.13	8.40	13.08	12.95	14.30	9.45	85	60.58
16	37	2.89	14.12	30.65	47.35	65.68	11.23	16.53	16.70	18.33	12.98	65	78.66
16	38	3.46	13.55	28.43	43.83	60.88	10.09	14.88	15.40	17.05	11.30	70	72.18
16	39	3.33	13.59	28.79	44.70	62.04	10.26	15.20	15.91	17.34	11.75	66	73.79
16	40	2.97	13.97	29.74	46.48	64.48	11.00	15.77	16.74	18.00	12.72	61	77.20
16	41	2.61	12.63	27.39	42.71	59.69	10.02	14.76	15.32	16.98	11.71	68	71.40
1A	752	2.91	15.08	30.13	45.23	62.21	12.17	15.05	15.10	16.98	11.43	69	73.64
1A	753	3.15	15.73	33.42	51.70	71.99	12.58	17.69	18.28	20.29	14.21	56	86.20
1A	754	2.94	14.52	31.14	48.70	68.24	11.58	16.62	17.56	19.54	13.43	59	81.67
1A	760	2.79	12.75	26.81	41.57	58.22	9.96	14.06	14.76	16.65	11.80	64	70.02
1A	762	2.86	12.60	26.84	41.69	57.51	9.74	14.24	14.85	15.82	11.06	71	68.57
1A	51	3.17	14.44	29.81	46.62	65.12	11.27	15.37	16.81	18.50	13.61	52	78.73
1A	52	3.14	13.73	29.04	44.53	61.79	10.59	15.31	15.49	17.26	11.92	65	73.71
1A	53	2.93	14.59	31.91	49.46	69.36	11.66	17.32	17.55	19.90	14.55	52	83.91
1A	54	2.73	13.35	28.78	45.06	63.03	10.62	15.43	16.28	17.97	12.63	60	75.66
1A	56	3.62	15.56	33.13	49.94	68.91	11.94	17.57	16.81	18.97	14.40	54	83.31
1A	57	3.01	13.31	27.91	43.21	60.06	10.30	14.60	15.30	16.85	11.94	67	72.00
1A	58	2.98	13.19	27.49	42.74	59.29	10.21	14.30	15.25	16.55	11.48	68	70.77
1A	59	2.89	13.08	27.38	41.89	58.45	10.19	14.30	14.51	16.56	11.28	70	69.73
1A	60	2.72	14.58	124.19			11.86	109.61	n/a	n/a	n/a		F/R
1A	62	2.83	12.31	25.68	39.50	55.06	9.48	13.37	13.82	15.56	10.58	73	65.64
1B	766	3.10	14.10	29.94	46.36	64.57	11.00	15.84	16.42	18.21	12.55	63	77.12
1B	65	3.10	13.98	29.30	45.10	62.83	10.88	15.32	15.80	17.73	11.89	66	74.72
1B	66	2.85	13.50	29.34	45.78	63.73	10.65	15.84	16.44	17.95	12.68	62	76.41
1B	67	2.67	12.41	26.00	40.05	55.88	9.74	13.59	14.05	15.83	10.95	66	66.83
1B	68	3.01	17.12	36.26	54.90	74.09	14.11	19.14	18.64	19.19	13.55	70	87.64
1B	69	2.76	12.52	26.94	42.05	58.75	9.76	14.42	15.11	16.70	11.85	70	70.60
1B	70	2.91	13.64	29.54	45.52	63.16	10.73	15.90	15.98	17.64	12.23	66	75.39
1B	72	3.08	13.51	28.40	43.68	60.93	10.43	14.89	15.28	17.25	11.63	68	72.56

1B	73	3.07	13.78	28.89	44.42	61.70	10.71	15.11	15.53	17.28	11.85	65	73.55
1B	78	3.14	13.60	28.83	44.61	62.09	10.46	15.23	15.78	17.48	11.62	67	73.71
1B	79	2.83	12.34	31.62	46.18	61.82	9.51	19.28	14.56	15.64	10.59	77	72.41
1B	80	2.87	12.37	25.80	39.91	56.52	9.50	13.43	14.11	16.61	10.96	70	67.48
1B	81	2.96	12.38	26.06	40.45	56.00	9.42	13.68	14.39	15.55	10.51	78	66.51
1B	82	3.06	12.49	25.90	42.79	59.01	9.43	13.41	16.89	16.22	12.18	72	71.19
1B	83	2.78	12.20	25.68	39.63	55.06	9.42	13.48	13.95	15.43	10.42	73	65.48
1C	86	2.84	12.85	27.74	42.64	59.21	10.01	14.89	14.90	16.57	11.30	67	70.51
1C	87	3.15	13.23	27.66	42.00	58.25	10.08	14.43	14.34	16.25	10.83	74	69.08
1C	88	3.02	13.13	28.08	42.85	59.63	10.11	14.95	14.77	16.78	11.61	73	71.24
1C	90	2.88	12.73	27.08	41.48	57.52	9.85	14.35	14.40	16.04	10.86	73	68.38
1C	91	2.78	12.26	26.14	40.46	55.98	9.48	13.88	14.32	15.52	10.43	80	66.41
1C	94	2.63	12.43	26.77	41.11	57.50	9.80	14.34	14.34	16.39	10.67	80	68.17
1C	95	2.41	11.94	25.66	39.72	55.43	9.53	13.72	14.06	15.71	10.75	79	66.18
1C	96	2.97	12.28	25.87	39.47	54.81	9.31	13.59	13.60	15.34	10.38	79	65.19
1C	97	3.05	12.19	25.66	39.27	54.65	9.14	13.47	13.61	15.38	10.12	86	64.77
1C	98	2.62	12.04	25.71	39.61	54.78	9.42	13.67	13.90	15.17	10.06	80	64.84
2A	102	2.55	13.05	27.63	43.69	60.50	10.50	14.58	16.06	16.81	11.41	70	71.91
2A	103	2.96	12.01	25.18	38.55	53.74	9.05	13.17	13.37	15.19	9.72	81	63.46
2A	104	2.68	11.34	23.93	36.88	51.34	8.66	12.59	12.95	14.46	9.50	82	60.84
2B	107	2.83	12.12	25.60	39.53	54.41	9.29	13.48	13.93	14.88	10.07	78	64.48
2B	108	2.83	11.79	24.95	38.58	53.86	8.96	13.16	13.63	15.28	9.98	86	63.84
2E	112	2.66	12.69	27.28	41.66	58.20	10.03	14.59	14.38	16.54	10.96	70	69.16
2E	113	2.53	11.79	25.22	38.81	54.20	9.26	13.43	13.59	15.39	10.16	81	64.36
2F	117	2.45	11.57	24.59	38.32	53.43	9.12	13.02	13.73	15.11	9.85	84	63.28
3A	821	2.93	12.77	26.85	41.53	58.34	9.84	14.08	14.68	16.81	11.02	70	69.36
3A	120	2.84	12.58	26.93	41.77	58.19	9.74	14.35	14.84	16.42	11.42	67	69.61
3A	121	2.65	12.22	26.64	40.89	56.69	9.57	14.42	14.25	15.80	10.80	70	67.49
3A	123	2.66	11.98	25.46	39.56	55.28	9.32	13.48	14.10	15.72	10.77	71	66.05
3F	139	2.56	10.60	22.89	35.39	49.17	8.04	12.29	12.50	13.78	9.01	93	58.18
3G	842	3.21	12.74	26.63	40.87	56.57	9.53	13.89	14.24	15.70	10.26	76	66.83
3G	844	2.74	11.71	24.44	37.34	52.31	8.97	12.73	12.90	14.97	9.81	75	62.12
3G	142	2.88	12.42	26.71	41.08	56.96	9.54	14.29	14.37	15.88	10.86	76	67.82
3G	144	2.48	11.67	24.38	37.62	52.36	9.19	12.71	13.24	14.74	9.90	71	62.26
3G	145	2.59	10.75	22.84	35.21	49.12	8.16	12.09	12.37	13.91	9.21	91	58.33
3G	146	2.47	10.97	23.23	35.50	49.17	8.50	12.26	12.27	13.67	9.23	86	58.40
3G	147	2.49	10.72	22.31	34.29	47.68	8.23	11.59	11.98	13.39	8.80	93	56.48
4A	150	2.96	12.91	26.62	41.26	58.29	9.95	13.71	14.64	17.03	11.41	67	69.70
4A	152	2.57	15.42				12.85	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
4B	155	3.22	13.80	29.03	44.94	61.89	10.58	15.23	15.91	16.95	11.36	78	73.25
5A	160	3.23	11.45	24.17	36.76	50.25	8.22	12.72	12.59	13.49	8.93	93	59.18
5A	161	2.47	10.65	22.68	35.04	49.18	8.18	12.03	12.36	14.14	9.75	87	58.93
5A	162	2.59	10.10	21.35			7.51	11.25	n/a	n/a	n/a		F/R
5B	165	2.67	11.91	25.00		53.49	9.24	13.09	n/a	n/a	10.52	65	64.01
5B	167	2.58	11.44	24.13		51.49	8.86	12.69	n/a	n/a	9.84	77	61.33
5D	168	2.44	9.51	20.50		43.10	7.07	10.99	n/a	n/a	8.05	104	51.15
5E	170	14.02	22.83	36.99		67.16	8.81	14.16	n/a	n/a	10.40	78	77.56
6A	173	2.84	12.70	27.24		58.95	9.86	14.54	n/a	n/a	11.03	71	69.98
6A	174	2.88	13.47	29.63		63.81	10.59	16.16	n/a	n/a	12.38	62	76.19
6A	175	2.89	13.73	28.98		62.40	10.84	15.25	n/a	n/a	11.78	67	74.18
6A	176	3.04	12.75	27.10	41.32	57.93	9.71	14.35	14.22	16.61	10.83	76	68.76
6A	177	2.92	13.03	27.28		58.64	10.11	14.25	n/a	n/a	11.37	67	70.01

6A	178	3.13	13.25	27.92		59.36	10.12	14.67	n/a	n/a	11.60	69	70.96
6A	180	3.16	12.79	26.82		57.25	9.63	14.03	n/a	n/a	10.86	74	68.11
6A	181	3.11	12.71	26.88		57.38	9.60	14.17	n/a	n/a	11.05	75	68.43
6B	163	2.31	10.37	22.40		48.01	8.06	12.03	n/a	n/a	151.99		F/R
6B	182	2.31	11.37	24.52		53.66	9.06	13.15	n/a	n/a	10.21	76	63.87
6B	184	2.23	10.60	24.06		52.70	8.37	13.46	n/a	n/a	9.42	93	62.12
6C	888	2.25	11.29	24.06	36.69	50.86	9.04	12.77	12.63	14.17	10.29	76	61.15
6C	188	2.33	11.20	24.49		56.65	8.87	13.29	n/a	n/a	11.55	66	68.20
B1	11	2.31	12.46	28.56	44.38	62.08	10.15	16.10	15.82	17.70	12.46	75	74.54
B2	295	3.45	17.28	36.01	56.43	78.95	13.83	18.73	20.42	22.52	16.61	44	95.56
B2	25	2.58	12.92	28.91	44.60	61.12	10.34	15.99	15.69	16.52	11.30	78	72.42
B2	35	2.60	14.17	30.82			11.57	16.65	n/a	n/a	n/a	1.5	82.06
B2	44	2.78	16.26	37.55	58.02	79.37	13.48	21.29	20.47	21.35	15.62	59	94.99
B3	36	2.68	14.77	33.48	51.92	72.80	12.09	18.71	18.44	20.88	14.19	64	86.99
B3	42	2.49	13.45	30.75	47.46	65.45	10.96	17.30	16.71	17.99	12.47	70	77.92
B3	45	2.52	14.59	32.87	51.52	71.82	12.07	18.28	18.65	20.30	14.84	57	86.66
B4	9	2.07	11.13	25.33	43.54	59.78	9.06	14.20	18.21	16.24	11.23	79	71.01
B4	43	2.05	11.28	25.60	39.38	54.89	9.23	14.32	13.78	15.51	10.44	86	65.33
B4	46	2.12	11.10	24.95	38.58	53.57	8.98	13.85	13.63	14.99	10.24	89	63.81
B4	47	2.34	12.30	27.67	42.80	59.28	9.96	15.37	15.13	16.48	11.36	82	70.64
B4	48	2.11	11.98	27.81	43.31	60.36	9.87	15.83	15.50	17.05	11.59	72	71.95
B5	12	2.66	14.37	32.84	51.61	70.92	11.71	18.47	18.77	19.31	14.03	55	84.95
B5	49	2.23	11.52	26.21	40.76	56.27	9.29	14.69	14.55	15.51	10.87	78	67.14
B5	50	2.08	11.44	26.32	41.08	57.24	9.36	14.88	14.76	16.16	10.54	84	67.78
B6	55	2.84	14.25	31.86	49.10	67.17	11.41	17.61	17.24	18.07	11.90	72	79.07
B6	61	2.54	12.03	26.78	41.58	58.12	9.49	14.75	14.80	16.54	11.10	77	69.22
B6	63	2.61	12.63	28.66	45.35	64.11	10.02	16.03	16.69	18.76	12.36	66	76.47
B7	64	2.20	11.54	25.97	40.29	56.79	9.34	14.43	14.32	16.50	11.46	72	68.25
B7	948	2.99	12.86	27.60	43.29	60.42	9.87	14.74	15.69	17.13	11.15	71	71.57

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
12A	717	2.44	13.09	28.23	43.59	60.58	10.65	15.14	15.36	16.99	11.14	73	71.72
12A	720	2.98	13.93	29.53	45.30	62.48	10.95	15.60	15.77	17.18	11.34	67	73.82
12A	14	2.92	13.73	29.13	44.42	61.90	10.81	15.40	15.29	17.48	11.81	71	73.71
12A	15	2.73	13.11	28.45	44.35	61.38	10.38	15.34	15.90	17.03	11.49	72	72.87
12A	17	2.55	13.66	29.90	46.26	65.12	11.11	16.24	16.36	18.86	11.88	69	77.00
12A	18	2.58	13.57	29.94	46.19	63.82	10.99	16.37	16.25	17.63	12.63	65	76.45
12A	19	2.72	13.14	28.04	43.45	60.71	10.42	14.90	15.41	17.26	12.03	68	72.74
12A	20	3.04	13.72	29.42	44.85	61.89	10.68	15.70	15.43	17.04	11.46	68	73.35
12A	21	2.92	13.62	29.68	45.60	63.84	10.70	16.06	15.92	18.24	12.35	69	76.19
12B	26	2.46	11.92	26.21	40.53	55.83	9.46	14.29	14.32	15.30	10.23	69	66.06
12B	28	8.21	16.80	30.11	42.62	56.72	8.59	13.31	12.51	14.10	9.50	84	66.22
12B	29	2.53	12.28	26.61	41.02	56.51	9.75	14.33	14.41	15.49	10.04	81	66.55
12B	31	2.38	11.52	25.40	39.73	55.66	9.14	13.88	14.33	15.93	10.75	67	66.41
12B	32	2.48	12.22	26.10	39.69	55.21	9.74	13.88	13.59	15.52	10.41	81	65.62
12B	33	2.46	11.54	24.73	38.08	53.42	9.08	13.19	13.35	15.34	10.00	88	63.42
12B	34	2.47	11.00	24.19	38.23	53.06	8.53	13.19	14.04	14.83	9.40	82	62.46
16	37	3.03	14.87	31.98	48.72	67.13	11.84	17.11	16.74	18.41	12.82	65	79.95
16	38	3.52	13.73	28.45	44.13	61.76	10.21	14.72	15.68	17.63	11.89	68	73.65
16	39	2.99	13.73	29.17	45.19	62.76	10.74	15.44	16.02	17.57	12.05	65	74.81
16	40	2.91	14.06	29.77	46.64	65.12	11.15	15.71	16.87	18.48	12.46	62	77.58

16	41	2.77	13.00	27.53	42.99	60.23	10.23	14.53	15.46	17.24	11.90	66	72.13
1A	752	3.01	13.78	28.94	44.05	60.83	10.77	15.16	15.11	16.78	11.60	69	72.43
1A	753	3.23	16.20	34.32	52.13	72.00	12.97	18.12	17.81	19.87	13.99	56	85.99
1A	754	3.04	14.75	30.97	49.25	68.85	11.71	16.22	18.28	19.60	13.52	59	82.37
1A	762	3.24	13.02	27.38	41.79	57.70	9.78	14.36	14.41	15.91	11.00	72	68.70
1A	51	3.13	14.45	29.86	46.66	65.31	11.32	15.41	16.80	18.65	13.40	53	78.71
1A	52	2.86	13.48	28.47	43.59	60.72	10.62	14.99	15.12	17.13	11.76	66	72.48
1A	53	2.93	14.92	32.67	50.72	70.88	11.99	17.75	18.05	20.16	14.24	53	85.12
1A	54	2.73	13.45	28.68	44.78	62.77	10.72	15.23	16.10	17.99	12.62	60	75.39
1A	56	3.17	15.51	33.33	50.74	69.36	12.34	17.82	17.41	18.62	13.47	58	82.83
1A	57	3.05	13.29	27.71	42.74	60.64	10.24	14.42	15.03	17.90	12.17	65	72.81
1A	58	3.09	13.27	27.43	42.24	58.59	10.18	14.16	14.81	16.35	11.47	68	70.06
1A	59	3.02	13.31	28.09	42.73	59.31	10.29	14.78	14.64	16.58	11.53	70	70.84
1A	62	2.82	12.35	25.75	39.57	55.05	9.53	13.40	13.82	15.48	10.57	72	65.62
1B	766	3.09	13.93	29.66	46.05	64.58	10.84	15.73	16.39	18.53	12.59	64	77.17
1B	65	3.05	13.84	29.29	45.06	62.92	10.79	15.45	15.77	17.86	12.23	64	75.15
1B	66	3.05	13.78	29.44	45.90	63.79	10.73	15.66	16.46	17.89	12.48	62	76.27
1B	67	2.76	12.66	26.32	42.35	59.62	9.90	13.66	16.03	17.27	11.33	65	70.95
1B	68	3.07	16.07	33.68	50.82	68.90	13.00	17.61	17.14	18.08	12.92	57	81.82
1B	69	2.86	12.64	27.42	42.30	58.95	9.78	14.78	14.88	16.65	11.28	70	70.23
1B	70	3.10	13.94	29.79	45.82	63.62	10.84	15.85	16.03	17.80	12.54	65	76.16
1B	72	3.09	13.52	28.41	43.67	60.84	10.43	14.89	15.26	17.17	11.68	67	72.52
1B	73	3.21	13.93	28.80	44.17	61.45	10.72	14.87	15.37	17.28	11.82	64	73.27
1B	78	3.18	14.11	29.32	44.84	61.82	10.93	15.21	15.52	16.98	11.87	67	73.69
1B	79	2.91	12.40	26.19	40.47	56.65	9.49	13.79	14.28	16.18	10.75	77	67.40
1B	80	2.98	12.60	26.21	40.69	56.61	9.62	13.61	14.48	15.92	10.79	73	67.40
1B	81	3.08	12.55	26.38	40.21	55.78	9.47	13.83	13.83	15.57	10.74	76	66.52
1B	82	3.09	12.59	26.09	40.01	55.42	9.50	13.50	13.92	15.41	10.49	80	65.91
1B	83	2.80	12.34	25.76	39.87	55.54	9.54	13.42	14.11	15.67	10.49	73	66.03
1C	86	2.89	13.02	27.85	42.82	59.64	10.13	14.83	14.97	16.82	11.17	71	70.81
1C	87	3.14	13.31	28.05	42.53	58.73	10.17	14.74	14.48	16.20	10.86	75	69.59
1C	88	2.98	13.06	27.92	42.76	59.62	10.08	14.86	14.84	16.86	11.43	77	71.05
1C	90	3.11	13.15	27.69	42.02	57.75	10.04	14.54	14.33	15.73	10.79	73	68.54
1C	91	3.22	12.75	26.85	41.20	57.17	9.53	14.10	14.35	15.97	10.56	81	67.73
1C	94	2.72	12.42	26.72	41.09	57.20	9.70	14.30	14.37	16.11	10.89	81	68.09
1C	95	2.36	11.77	25.80	39.96	55.52	9.41	14.03	14.16	15.56	10.88	78	66.40
1C	96	2.98	12.28	25.82	39.52	54.75	9.30	13.54	13.70	15.23	10.35	79	65.10
1C	97	2.82	11.94	25.42	39.01	53.99	9.12	13.48	13.59	14.98	10.05	85	64.04
1C	98	2.65	12.08	25.97	39.74	55.08	9.43	13.89	13.77	15.34	10.04	79	65.12
2A	102	2.57	13.20	27.94	43.44	60.41	10.63	14.74	15.50	16.97	11.58	69	71.99
2A	103	2.86	12.24	25.60	38.85	54.52	9.38	13.36	13.25	15.67	9.84	81	64.36
2A	104	2.65	11.65	24.51	37.27	51.46	9.00	12.86	12.76	14.19	9.37	84	60.83
2B	107	2.96	12.38	25.97	39.73	55.01	9.42	13.59	13.76	15.28	10.11	79	65.12
2B	108	2.83	11.81	24.87	38.07	53.20	8.98	13.06	13.20	15.13	9.87	85	63.07
2E	112	2.73	12.64	27.18	41.93	58.28	9.91	14.54	14.75	16.35	11.18	70	69.46
2E	113	2.48	11.71	25.29	38.92	54.52	9.23	13.58	13.63	15.60	10.25	80	64.77
2F	117	2.52	11.49	24.63	38.03	52.95	8.97	13.14	13.40	14.92	9.87	84	62.82
3A	821	2.91	12.89	27.62	42.44	58.94	9.98	14.73	14.82	16.50	11.15	70	70.09
3A	120	2.87	12.78	27.01	42.10	58.20	9.91	14.23	15.09	16.10	12.04	68	70.24
3A	121	2.76	12.43	26.01	40.20	56.14	9.67	13.58	14.19	15.94	10.80	70	66.94
3A	123	2.66	11.88	25.59	39.64	55.33	9.22	13.71	14.05	15.69	10.89	70	66.22
3F	139	2.56	10.61	22.97	35.59	49.47	8.05	12.36	12.62	13.88	9.28	92	58.75

3G	842	3.16	12.82	26.78	40.90	56.70	9.66	13.96	14.12	15.80	10.26	75	66.96
3G	844	2.66	11.57	24.26	41.86	57.09	8.91	12.69	17.60	15.23	9.90	75	66.99
3G	142	2.99	12.47	26.76	41.73	57.56	9.48	14.29	14.97	15.83	10.96	74	68.52
3G	144	2.51	11.81	24.35	37.75	53.28	9.30	12.54	13.40	15.53	10.21	69	63.49
3G	145	2.68	10.94	23.13	35.53	49.14	8.26	12.19	12.40	13.61	9.22	89	58.36
3G	146	2.40	10.93	23.09	35.40	49.03	8.53	12.16	12.31	13.63	9.23	87	58.26
3G	147	2.51	10.83	22.60	34.71	48.73	8.32	11.77	12.11	14.02	8.86	93	57.59
4A	152	2.62	10.66	22.53	34.42	47.47	8.04	11.87	11.89	13.05	8.67	100	56.14
4B	155	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
5A	160	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
5A	161	2.55	10.58	23.03	35.95	49.42	8.03	12.45	12.92	13.47	9.53	90	58.95
5A	162	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
5B	165	2.63	12.76	26.35	40.09	58.76	10.13	13.59	13.74	18.67	10.59	68	69.35
5B	167	2.72	11.48	24.04	37.11	51.74	8.76	12.56	13.07	14.63	9.78	77	61.52
5D	168	2.39	9.55	20.33	31.01	43.03	7.16	10.78	10.68	12.02	9.55	104	52.58
5E	170	2.33	11.12	24.96	55.66	5.12	8.79	13.84	30.70	-50.54	60.07	89	65.19
6A	173	3.69					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
6A	174	3.07	14.69	32.35	50.75	70.68	11.62	17.66	18.40	19.93	13.64	57	84.32
6A	175	3.28	14.96	31.10	48.23	67.00	11.68	16.14	17.13	18.77	12.40	63	79.40
6A	176	2.88	12.56	27.16	41.64	58.02	9.68	14.60	14.48	16.38	10.88	77	68.90
6A	177	2.95	13.15	27.32	42.59	59.32	10.20	14.17	15.27	16.73	11.74	66	71.06
6A	178	3.17	13.62	28.59	43.74	60.81	10.45	14.97	15.15	17.07	11.50	69	72.31
6A	180	2.99	13.52	28.19	43.16	59.26	10.53	14.67	14.97	16.10	11.21	72	70.47
6A	181	3.03	13.35	28.18	43.29	60.16	10.32	14.83	15.11	16.87	11.23	75	71.39
6B	163	2.38	10.68	22.96	35.60	49.36	8.30	12.28	12.64	13.76	8.74	94	58.10
6B	182	2.40	11.58	25.00	39.22	54.65	9.18	13.42	14.22	15.43	10.55	74	65.20
6B	184	2.29	11.47	24.99	38.96		9.18	13.52	13.97	n/a	n/a	89	64.37
6C	888	2.42	11.89	25.18	38.37	52.62	9.47	13.29	13.19	14.25	10.02	81	62.64
6C	188	2.39	11.34				8.95	n/a	n/a	n/a	n/a	89	62.94
B1	11	2.21	12.40	28.44		62.43	10.19	16.04	n/a	n/a	12.44	73	74.87
B2	295	3.26	16.56	35.30		77.24	13.30	18.74	n/a	n/a	16.15	45	93.39
B2	25	2.68	12.77	28.94		61.35	10.09	16.17	n/a	n/a	11.52	79	72.87
B2	35	2.61	13.70	30.08		68.41	11.09	16.38	n/a	n/a	12.66	67	81.07
B2	44	2.86	16.52				13.66	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
B3	36	2.85	15.04	34.00	52.43	73.14	12.19	18.96	18.43	20.71	14.08	60	87.22
B3	42	2.57	13.92	31.75	48.78	67.04	11.35	17.83	17.03	18.26	12.76	66	79.80
B3	45	2.51	14.34	33.53	52.52	74.34	11.83	19.19	18.99	21.82	14.30	60	88.64
B4	9	2.13	11.51	26.41	40.45	56.24	9.38	14.90	14.04	15.79	11.05	83	67.29
B4	43	2.13	11.40	25.67	39.82	55.44	9.27	14.27	14.15	15.62	10.48	86	65.92
B4	46	2.03	11.09	25.21	39.07	54.27	9.06	14.12	13.86	15.20	10.19	89	64.46
B4	47	2.31	12.13	27.31	42.48	59.22	9.82	15.18	15.17	16.74	11.41	82	70.63
B4	48	2.17	12.24	27.92	43.33	60.00	10.07	15.68	15.41	16.67	11.50	72	71.50
B5	12	2.72	14.89	33.19		71.56	12.17	18.30	n/a	n/a	13.77	58	85.33
B5	49	2.22	11.74	26.51	41.10	56.76	9.52	14.77	14.59	15.66	11.17	71	67.93
B5	50	2.05	11.59	26.58	41.29	57.12	9.54	14.99	14.71	15.83	20.62	84	77.74
B6	55	2.56	13.73	30.70	48.10	67.48	11.17	16.97	17.40	19.38	12.67	70	80.15
B6	61	2.62	12.28	27.28	41.94	58.43	9.66	15.00	14.66	16.49	11.43	72	69.86
B6	63	2.59	12.58	28.45	44.50	63.66	9.99	15.87	16.05	19.16	12.13	72	75.79
B7	64	2.15	11.59	25.95	40.39	56.60	9.44	14.36	14.44	16.21	11.05	73	67.65
B7	948	2.78	12.44	27.17	42.51	59.23	9.66	14.73	15.34	16.72	11.00	79	70.23