

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
16	14	2.83	13.88	29.16	52.58	73.71	11.05	15.28	23.42	21.13	14.12	51	87.83
16	15	2.81	13.86	66.85	90.34	114.97	11.05	52.99	23.49	24.63	18.27	40	133.24
16	16	2.56	12.97	28.17	43.84	61.27	10.41	15.20	15.67	17.43	11.89	68	73.16
16	17	3.91	15.83	32.31	49.61	69.29	11.92	16.48	17.30	19.68	12.55	62	81.84
1A	724	2.84	13.62	28.65	44.34	62.57	10.78	15.03	15.69	18.23	14.04	50	76.61
1A	729	2.79	12.70	26.84	41.37	57.94	9.91	14.14	14.53	16.57	11.74	65	69.68
1A	730	2.81	12.72	27.50	42.21	59.04	9.91	14.78	14.71	16.83	11.57	70	70.61
1A	20	3.12	13.84	29.49	46.10	64.64	10.72	15.65	16.61	18.54	12.64	60	77.28
1A	21	3.07	13.80	29.06	44.62	62.50	10.73	15.26	15.56	17.88	12.16	59	74.66
1A	22	2.76	13.91	29.73	46.24	64.50	11.15	15.82	16.51	18.26	13.12	56	77.62
1A	24	2.78	13.41	28.42	44.40	63.04	10.63	15.01	15.98	18.64	14.01	48	77.05
1A	25	2.88	14.11	30.64	47.64	66.24	11.23	16.53	17.00	18.60	13.06	58	79.30
1A	26	3.14	14.94	32.61	49.39	68.42	11.80	17.67	16.78	19.03	12.93	62	81.35
1A	27	3.71	14.09	28.79	43.56	60.23	10.38	14.70	14.77	16.67	11.60	64	71.83
1A	28	2.86	12.90	27.67	42.51	59.39	10.04	14.77	14.84	16.88	11.28	70	70.67
1A	29	2.89	12.76	26.71	41.10	57.46	9.87	13.95	14.39	16.36	11.24	66	68.70
1A	30	2.71	12.51	27.02	41.90	57.97	9.80	14.51	14.88	16.07	11.24	70	69.21
1B	742	2.72	13.09	27.99	43.42	60.90	10.37	14.90	15.43	17.48	11.94	66	72.84
1B	33	3.18	13.78	29.35	45.20	62.47	10.60	15.57	15.85	17.27	12.03	66	74.50
1B	34	2.82	14.09	30.28	46.97	65.67	11.27	16.19	16.69	18.70	13.09	59	78.76
1B	35	2.58	13.28	29.68	45.92	64.43	10.70	16.40	16.24	18.51	12.13	67	76.56
1B	36	2.82	13.87	29.82	46.75	65.02	11.05	15.95	16.93	18.27	12.81	59	77.83
1B	37	2.74	12.62	26.63	41.07	56.95	9.88	14.01	14.44	15.88	10.72	74	67.67
1B	38	2.82	13.34	28.24	56.01	82.75	10.52	14.90	27.77	26.74	19.56	41	102.31
1B	39	2.69	12.74	27.45	42.32	59.59	10.05	14.71	14.87	17.27	11.56	65	71.15
1B	40	3.26	13.34	28.67	59.85	83.12	10.08	15.33	31.18	23.27	14.73	54	97.85
1B	41	3.05	13.64	28.39	43.50	61.14	10.59	14.75	15.11	17.64	11.85	67	72.99
1B	42	3.17	14.18	29.76	45.61	63.43	11.01	15.58	15.85	17.82	12.45	67	75.88
1B	43	3.16	14.86	31.58	48.04	66.02	11.70	16.72	16.46	17.98	12.12	67	78.14
1B	45	2.87	13.29	27.91	43.00	60.06	10.42	14.62	15.09	17.06	11.53	66	71.59
1B	46	2.96	13.66	29.23	45.00	62.58	10.70	15.57	15.77	17.58	11.99	64	74.57
1B	47	3.30	14.54	30.96	47.71	65.38	11.24	16.42	16.75	17.67	11.77	65	77.15
1B	48	3.15	13.72	28.86	44.51	62.06	10.57	15.14	15.65	17.55	11.86	65	73.92
1B	49	2.76	12.37	26.88	41.34	57.86	9.61	14.51	14.46	16.52	11.09	73	68.95
1B	50	2.83	13.06	27.58	41.82	58.73	10.23	14.52	14.24	16.91	11.88	69	70.61
1B	51	2.99	13.45	28.62	43.96	60.56	10.46	15.17	15.34	16.60	11.51	75	72.07
1B	52	2.98	13.07	27.69	42.46	59.31	10.09	14.62	14.77	16.85	11.29	75	70.60
1B	53	2.96	12.94	26.92	40.94	57.21	9.98	13.98	14.02	16.27	10.84	72	68.05
1B	54	2.78	12.43	39.56	56.96	75.39	9.65	27.13	17.40	18.43	14.45	53	89.84
1B	55	3.02	13.01	27.41	41.84	57.92	9.99	14.40	14.43	16.08	10.76	80	68.68
1C	770	2.73	11.87	25.46	39.34	56.05	9.14	13.59	13.88	16.71	10.25	82	66.30
1C	58	2.91	13.19	28.18	43.42	60.71	10.28	14.99	15.24	17.29	12.02	69	72.73
1C	59	3.11	13.22	28.39	43.16	59.74	10.11	15.17	14.77	16.58	11.86	67	71.60
1C	60	2.95	13.01	27.71	42.01	58.48	10.06	14.70	14.30	16.47	11.28	74	69.76

1C	62	2.87	14.00	30.60	47.35	66.29	11.13	16.60	16.75	18.94	12.73	65	79.02
1C	63	2.91	12.32	25.98	39.40	54.75	9.41	13.66	13.42	15.35	145.25		F/R
1C	64	2.81	12.60	27.04	41.51	57.48	9.79	14.44	14.47	15.97	11.00	70	68.48
1C	65	2.45	12.05	26.42	40.85	56.94	9.60	14.37	14.43	16.09	12.35	58	69.29
1C	66	2.38	12.12	26.43	40.75	56.69	9.74	14.31	14.32	15.94	11.77	78	68.46
1C	67	2.85	12.28	25.56	39.01	54.25	9.43	13.28	13.45	15.24	10.46	79	64.71
1C	68	2.74	12.93	28.15	43.34	60.07	10.19	15.22	15.19	16.73	11.10	76	71.17
1C	69	2.34	11.15	24.95	38.18	53.26	8.81	13.80	13.23	15.08	9.90	97	63.16
1C	70	2.79	11.73	25.18	38.61	54.22	8.94	13.45	13.43	15.61	10.04	86	64.26
1D	73	2.12	11.21	25.49	39.58	55.20	9.09	14.28	14.09	15.62	10.85	78	66.05
1D	74	2.34	11.33	25.09	38.94	54.57	8.99	13.76	13.85	15.63	11.39	72	65.96
2A	778	2.49	13.07	28.09	43.29	60.15	10.58	15.02	15.20	16.86	11.79	69	71.94
2A	77	2.53	12.77	27.48	42.49	59.89	10.24	14.71	15.01	17.40	11.32	71	71.21
2A	78	2.64	12.88	27.77	43.21	60.24	10.24	14.89	15.44	17.03	11.95	68	72.19
2A	79	2.82	12.51	26.68	40.76	56.45	9.69	14.17	14.08	15.69	10.60	73	67.05
2A	80	2.62	11.47	24.71	37.76	52.55	8.85	13.24	13.05	14.79	9.92	81	62.47
2A	81	2.73	11.79	24.89	37.83	52.71	9.06	13.10	12.94	14.88	10.42	82	63.13
2A	82	2.87	12.26	25.69	38.81	53.92	9.39	13.43	13.12	15.11	10.08	82	64.00
2B	787	2.82	12.28	26.35	40.95	57.04	9.46	14.07	14.60	16.09	12.00	63	69.04
2B	86	2.66	11.63	24.57	37.93	52.81	8.97	12.94	13.36	14.88	10.39	74	63.20
2B	87	2.63	11.35	24.36	37.69	52.83	8.72	13.01	13.33	15.14	10.62	78	63.45
2B	88	2.56	11.74	24.98	38.55	53.70	9.18	13.24	13.57	15.15	10.06	79	63.76
2B	89	2.61	11.53	25.14	38.67	53.81	8.92	13.61	13.53	15.14	9.95	86	63.76
2E	93	2.44	12.79	28.89	46.59	65.25	10.35	16.10	17.70	18.66	12.49	63	77.74
2E	94	2.66	12.24	46.48	65.66	86.70	9.58	34.24	19.18	21.04	14.44	52	101.14
2F	97	2.58	12.21	25.95	40.14	56.00	9.63	13.74	14.19	15.86	10.50	78	66.50
3A	100	2.64	12.96	27.86	44.66	61.57	10.32	14.90	16.80	16.91	12.04	66	73.61
3A	101	2.73	12.41	26.81	41.62	57.93	9.68	14.40	14.81	16.31	11.07	73	69.00
3A	102	2.67	12.19	25.88	40.28	55.92	9.52	13.69	14.40	15.64	10.88	69	66.80
3A	103	2.55	12.19	25.92	40.13	55.83	9.64	13.73	14.21	15.70	10.71	73	66.54
3A	104	2.67	12.16	26.31	40.38	56.16	9.49	14.15	14.07	15.78	10.74	72	66.90
3B	108	2.98	13.24	28.27	43.84	61.20	10.26	15.03	15.57	17.36	11.68	68	72.88
3B	109	2.76	12.65	27.54	42.30	60.40	9.89	14.89	14.76	18.10	12.47	64	72.87
3B	110	3.40	14.01	29.39	44.35	60.53	10.61	15.38	14.96	16.18	10.97	75	71.50
3B	111	2.66	12.00	25.43	38.93	54.50	9.34	13.43	13.50	15.57	10.36	74	64.86
3B	112	2.57	11.90	26.93	41.12	56.91	9.33	15.03	14.19	15.79	10.58	83	67.49
3F	115	2.65	11.22	23.93	36.38	50.19	8.57	12.71	12.45	13.81	9.28	88	59.47
3F	116	2.45	10.93	23.86	39.15	62.85	8.48	12.93	15.29	23.70	16.83	45	79.68
3G	119	2.44	11.55	26.49	41.92	57.40	9.11	14.94	15.43	15.48	12.50	67	69.90
3G	120	2.83	12.68	26.62	40.30	55.82	9.85	13.94	13.68	15.52	10.49	76	66.31
3G	121	2.63	11.12	23.26	35.81	49.69	8.49	12.14	12.55	13.88	9.18	91	58.87
4A	124	2.99	12.75	27.15	41.64	57.98	9.76	14.40	14.49	16.34	11.67	67	69.65
4A	125	2.83	12.08	25.78	39.28	54.39	9.25	13.70	13.50	15.11	10.02	85	64.41
4A	126	2.66	12.17	26.98	41.37	57.16	9.51	14.81	14.39	15.79	10.98	76	68.14
5A	131	2.34	10.46	23.15	35.63	49.36	8.12	12.69	12.48	13.73	9.17	92	58.53
5A	132	2.41	10.24	22.13	33.86	47.02	7.83	11.89	11.73	13.16	8.62	99	55.64
5B	835	2.92	13.23	27.82	41.92	58.03	10.31	14.59	14.10	16.11	12.05	63	70.08
5B	836	2.56	11.61	25.21	38.87	54.22	9.05	13.60	13.66	15.35	10.55	74	64.77
5B	135	2.65	12.55	26.84	41.18	57.01	9.90	14.29	14.34	15.83	11.45	63	68.46
5B	136	2.52	11.95	25.53	39.30	67.42	9.43	13.58	13.77	28.12	19.79	33	87.21
5B	137	2.81	13.62	28.98	44.04	61.38	10.81	15.36	15.06	17.34	11.25	56	72.63
6A	840	2.50	13.53	29.18	45.16	62.80	11.03	15.65	15.98	17.64	12.24	66	75.04

6A	844	2.95	14.81	31.81	50.30	69.98	11.86	17.00	18.49	19.68	13.61	55	83.59
6A	140	2.36	13.09	28.87	45.81	64.73	10.73	15.78	16.94	18.92	13.66	60	78.39
6A	141	2.90	14.07	31.49	49.75	69.44	11.17	17.42	18.26	19.69	12.49	63	81.93
6A	142	3.15	13.87	29.26	45.70	64.05	10.72	15.39	16.44	18.35	12.63	64	76.68
6A	144	2.93	15.49	33.48	52.84	72.93	12.56	17.99	19.36	20.09	14.85	54	87.78
6A	145	3.06	15.45	32.72	49.79	69.26	12.39	17.27	17.07	19.47	13.75	56	83.01
6A	146	3.38	15.94	33.05	50.92	69.94	12.56	17.11	17.87	19.02	13.35	60	83.29
6A	147	3.53	14.93	31.28	48.08	66.77	11.40	16.35	16.80	18.69	12.27	56	79.04
6A	149	2.93	12.68	26.96	41.42	57.82	9.75	14.28	14.46	16.40	11.18	70	69.00
6A	150	3.27	14.32	30.31	45.63	63.53	11.05	15.99	15.32	17.90	12.21	65	75.74
6B	153	2.93	13.26	28.43	43.43	60.26	10.33	15.17	15.00	16.83	11.35	69	71.61
6B	154	2.39	12.36	26.73	41.14	57.04	9.97	14.37	14.41	15.90	10.00	77	67.04
B1	244	2.13	11.75	26.72	41.52	58.51	9.62	14.97	14.80	16.99	11.33	77	69.84
B1	248	2.44	14.07	31.69	48.86	68.52	11.63	17.62	17.17	19.66	13.62	58	82.14
B1	266	3.02	14.03	30.58	47.40	65.30	11.01	16.55	16.82	17.90	11.82	69	77.12
B1	500	3.42	19.90	43.42	67.44	92.61	16.48	23.52	24.02	25.17	29.75	37	122.36
B2	85	2.63	13.10	29.55	45.20	62.94	10.47	16.45	15.65	17.74	17.35	46	80.29
B2	316	2.57	14.42	32.80	52.05	72.92	11.85	18.38	19.25	20.87	14.91	54	87.83
B2	398	2.34	13.60	30.98	48.05	66.75	11.26	17.38	17.07	18.70	13.12	68	79.87
B3	501	2.21	12.21	27.54	42.76	59.07	10.00	15.33	15.22	16.31	11.34	71	70.41
B3	555	2.27	12.43	27.97	44.26	61.32	10.16	15.54	16.29	17.06	12.20	69	73.52
B3	575	3.01	13.89	30.61	47.40	66.04	10.88	16.72	16.79	18.64	12.62	68	78.66
B3	584	2.10	11.44	25.49	39.71	55.21	9.34	14.05	14.22	15.50	10.48	82	65.69
B4	701	2.14	11.59	26.57	41.16	57.03	9.45	14.98	14.59	15.87	10.61	71	67.64
B4	721	2.27	12.28	28.14	43.32	59.92	10.01	15.86	15.18	16.60	11.32	78	71.24
B4	736	2.12	12.13	28.06	43.63	60.75	10.01	15.93	15.57	17.12	11.82	74	72.57
B4	128	2.25	13.33	30.23	46.85	64.83	11.08	16.90	16.62	17.98	11.95	71	76.78
B5	802	2.07	11.11	25.89	39.88	55.23	9.04	14.78	13.99	15.35	10.13	91	65.36
B5	5	2.23	12.19	27.56	42.48	58.86	9.96	15.37	14.92	16.38	11.26	75	70.12
B6	968	2.51	12.70	28.75	45.65	64.25	10.19	16.05	16.90	18.60	11.32	74	75.57
B6	969	2.40	12.10	26.99	41.82	58.33	9.70	14.89	14.83	16.51	11.06	74	69.39
B7	948	2.84	12.42	27.88	43.36	60.08	9.58	15.46	15.48	16.72	10.90	79	70.98

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
16	14	2.92	13.87	29.39	45.35	62.99	10.95	15.52	15.96	17.64	12.00	68	74.99
16	15	2.96	14.45	31.65	48.94	67.75	11.49	17.20	17.29	18.81	13.10	61	80.85
16	16	2.53	13.02	28.12	43.80	61.12	10.49	15.10	15.68	17.32	11.98	68	73.10
16	17	3.03	14.94	31.86	49.96	70.62	11.91	16.92	18.10	20.66	12.87	62	83.49
1A	724	2.78	13.42	28.33	44.44	62.74	10.64	14.91	16.11	18.30	14.28	48	77.02
1A	729	2.72	12.59	26.62	41.18	57.42	9.87	14.03	14.56	16.24	11.52	65	68.94
1A	730	2.81	12.60	27.17	41.93	58.56	9.79	14.57	14.76	16.63	11.46	70	70.02
1A	20	2.94	14.18	29.83	45.93	64.05	11.24	15.65	16.10	18.12	12.56	60	76.61
1A	21	3.02	13.54	28.66	44.28	62.15	10.52	15.12	15.62	17.87	12.25	59	74.40
1A	22	2.83	14.25	30.36	47.15	65.47	11.42	16.11	16.79	18.32	13.07	56	78.54
1A	24	2.80	13.49	28.50	44.73	63.41	10.69	15.01	16.23	18.68	13.95	48	77.36
1A	25	2.98	14.34	31.02	48.08	66.90	11.36	16.68	17.06	18.82	13.08	58	79.98
1A	26	3.32	15.95	33.58	50.30	69.46	12.63	17.63	16.72	19.16	13.06	54	82.52
1A	27	3.00	13.01	27.20	42.05	58.66	10.01	14.19	14.85	16.61	11.56	65	70.22
1A	28	3.00	13.03	27.70	42.44	59.28	10.03	14.67	14.74	16.84	11.34	70	70.62
1A	29	3.08	13.13	27.13	41.64	57.67	10.05	14.00	14.51	16.03	11.25	66	68.92
1A	30	2.70	12.41	26.76	41.15	57.27	9.71	14.35	14.39	16.12	11.33	70	68.60

1B	742	2.75	12.95	27.23	42.14	58.78	10.20	14.28	14.91	16.64	11.47	69	70.25
1B	33	3.07	13.72	29.39	44.97	62.45	10.65	15.67	15.58	17.48	11.75	67	74.20
1B	34	3.05	14.38	30.96	47.43	65.99	11.33	16.58	16.47	18.56	12.78	62	78.77
1B	35	2.50	13.33	29.80	46.18	65.18	10.83	16.47	16.38	19.00	12.49	67	77.67
1B	36	2.87	14.02	29.98	46.47	65.05	11.15	15.96	16.49	18.58	12.66	59	77.71
1B	37	2.73	12.52	26.72	41.20	57.25	9.79	14.20	14.48	16.05	10.67	74	67.92
1B	38	2.98	13.50	28.42	43.65	60.80	10.52	14.92	15.23	17.15	11.86	64	72.66
1B	39	2.72	12.63	27.33	42.06	58.78	9.91	14.70	14.73	16.72	11.67	65	70.45
1B	40	2.69	12.76	27.97	43.20	60.64	10.07	15.21	15.23	17.44	11.43	64	72.07
1B	41	2.88	12.77	27.08	41.66	58.32	9.89	14.31	14.58	16.66	11.23	69	69.55
1B	42	2.79	12.68	27.04	41.53	57.94	9.89	14.36	14.49	16.41	11.42	69	69.36
1B	43	2.88	13.71	29.93	45.95	63.65	10.83	16.22	16.02	17.70	12.09	67	75.74
1B	45	2.86	12.97	27.55	42.31	59.41	10.11	14.58	14.76	17.10	11.44	66	70.85
1B	46	2.91	13.35	28.17	43.62	60.65	10.44	14.82	15.45	17.03	11.72	66	72.37
1B	47	3.01	13.40	28.93	43.99	61.33	10.39	15.53	15.06	17.34	11.61	65	72.94
1B	48	3.10	13.56	28.86	44.59	62.21	10.46	15.30	15.73	17.62	11.84	66	74.05
1B	49	2.75	12.38	26.74	41.43	57.64	9.63	14.36	14.69	16.21	11.24	74	68.88
1B	50	2.79	12.31	26.28	40.28	56.22	9.52	13.97	14.00	15.94	10.68	71	66.90
1B	51	2.77	12.51	26.39	40.51	56.10	9.74	13.88	14.12	15.59	10.71	77	66.81
1B	52	2.80	12.31	26.60	40.54	56.38	9.51	14.29	13.94	15.84	10.87	76	67.25
1B	53	2.64	12.01	25.60	39.50	54.63	9.37	13.59	13.90	15.13	10.32	74	64.95
1B	54	2.73	12.09	25.95	39.90	55.55	9.36	13.86	13.95	15.65	10.81	76	66.36
1B	55	2.87	12.11	25.84	39.68	54.97	9.24	13.73	13.84	15.29	10.45	81	65.42
1C	770	2.87	11.96	25.50	39.46	54.89	9.09	13.54	13.96	15.43	10.32	83	65.21
1C	58	2.80	12.95	27.90	43.32	60.43	10.15	14.95	15.42	17.11	11.67	70	72.10
1C	59	3.00	13.40	28.39	43.19	59.79	10.40	14.99	14.80	16.60	11.45	68	71.24
1C	60	2.86	12.86	27.51	42.08	58.70	10.00	14.65	14.57	16.62	11.09	75	69.79
1C	62	2.72	13.48	30.01	46.59	64.74	10.76	16.53	16.58	18.15	13.09	64	77.83
1C	63	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
1C	64	3.05	12.88	27.15	41.63	57.62	9.83	14.27	14.48	15.99	11.01	71	68.63
1C	65	2.46	12.07	26.38	40.84	57.29	9.61	14.31	14.46	16.45	10.86	79	68.15
1C	66	2.30	12.12	26.23	40.42	56.17	9.82	14.11	14.19	15.75	10.59	80	66.76
1C	67	2.78	12.17	25.48	39.04	54.48	9.39	13.31	13.56	15.44	10.32	77	64.80
1C	68	2.52	12.17	26.83	41.51	57.61	9.65	14.66	14.68	16.10	10.74	74	68.35
1C	69	2.39	10.91	23.98	37.22	52.11	8.52	13.07	13.24	14.89	9.75	91	61.86
1C	70	2.87	11.67	24.91	38.13	53.74	8.80	13.24	13.22	15.61	9.76	86	63.50
1D	73	2.77	14.91	29.02	43.09	58.54	12.14	14.11	14.07	15.45	10.55	78	69.09
1D	74	2.59	11.82	25.69	39.23	54.86	9.23	13.87	13.54	15.63	10.47	80	65.33
2A	778	2.47	12.84	27.85	43.06	59.89	10.37	15.01	15.21	16.83	11.48	68	71.37
2A	77	2.43	12.30	26.25	40.48	56.86	9.87	13.95	14.23	16.38	10.47	73	67.33
2A	78	2.49	12.81	27.54	42.80	59.61	10.32	14.73	15.26	16.81	11.36	70	70.97
2A	79	2.64	11.98	25.68	39.52	55.24	9.34	13.70	13.84	15.72	10.41	73	65.65
2A	80	2.69	11.58	24.61	37.76	52.27	8.89	13.03	13.15	14.51	9.71	81	61.98
2A	81	2.80	12.01	25.56	38.82	53.47	9.21	13.55	13.26	14.65	9.93	82	63.40
2A	82	2.83	11.92	25.27	38.44	53.47	9.09	13.35	13.17	15.03	9.66	82	63.13
2B	787	2.82	12.12	25.71	40.15	55.83	9.30	13.59	14.44	15.68	11.29	74	67.12
2B	86	2.58	11.48	24.52	37.89	52.90	8.90	13.04	13.37	15.01	10.01	76	62.91
2B	87	2.55	11.26	24.66	38.06	53.62	8.71	13.40	13.40	15.56	9.97	78	63.59
2B	88	2.55	11.72	25.19	38.19	53.33	9.17	13.47	13.00	15.14	9.93	80	63.26
2B	89	2.66	11.61	24.70	38.10	53.27	8.95	13.09	13.40	15.17	9.74	87	63.01
2E	93	2.51	12.68	27.79	43.56	60.75	10.17	15.11	15.77	17.19	11.68	66	72.43
2E	94	2.39	11.67	25.37	39.06	54.55	9.28	13.70	13.69	15.49	10.26	80	64.81

2F	97	2.40	11.54	24.98	39.10	54.74	9.14	13.44	14.12	15.64	10.35	79	65.09
3A	100	2.64	12.79	27.54	43.91	61.31	10.15	14.75	16.37	17.40	12.24	64	73.55
3A	101	2.67	12.31	26.56	40.75	56.75	9.64	14.25	14.19	16.00	11.19	74	67.94
3A	102	2.66	12.11	25.85	39.82	55.50	9.45	13.74	13.97	15.68	10.85	70	66.35
3A	103	2.57	11.98	25.68	39.79	55.48	9.41	13.70	14.11	15.69	10.78	72	66.26
3A	104	2.67	12.02	26.01	40.02	55.90	9.35	13.99	14.01	15.88	10.71	72	66.61
3B	108	2.88	13.04	27.61	42.86	59.59	10.16	14.57	15.25	16.73	11.63	68	71.22
3B	109	2.70	12.64	27.48	42.74	59.71	9.94	14.84	15.26	16.97	11.53	69	71.24
3B	110	3.49	13.82	28.57	43.06	59.22	10.33	14.75	14.49	16.16	11.06	75	70.28
3B	111	2.63	11.92	25.19	38.91	54.63	9.29	13.27	13.72	15.72	10.38	74	65.01
3B	112	2.63	12.20	26.71	41.03	57.05	9.57	14.51	14.32	16.02	10.67	83	67.72
3F	115	2.69	11.24	23.78	36.35	50.20	8.55	12.54	12.57	13.85	9.11	93	59.31
3G	119	2.41	10.67	23.20	35.72	49.28	8.26	12.53	12.52	13.56	9.17	87	58.45
3G	120	2.29	10.76	22.98	35.94	49.84	8.47	12.22	12.96	13.90	9.60	87	59.44
3G	121	2.45	10.64	22.63	34.95	48.68	8.19	11.99	12.32	13.73	9.06	90	57.74
4A	124	2.95	13.12	27.66	43.23	60.34	10.17	14.54	15.57	17.11	11.77	63	72.11
4A	125	2.73	11.87	25.24	38.56	53.42	9.14	13.37	13.32	14.86	9.90	85	63.32
4A	126	2.76	12.33	27.39	42.01	57.77	9.57	15.06	14.62	15.76	11.09	75	68.86
5A	131	2.38	10.48	22.61	35.05	48.60	8.10	12.13	12.44	13.55	9.10	92	57.70
5A	132	2.43	10.22	22.21	33.89	47.06	7.79	11.99	11.68	13.17	8.52	97	55.58
5B	835	2.68	12.25	26.44	40.83	57.91	9.57	14.19	14.39	17.08	11.34	67	69.25
5B	836	2.57	11.77	25.36	38.83	54.48	9.20	13.59	13.47	15.65	10.36	74	64.84
5B	135	2.67	12.04	25.33	39.16	54.56	9.37	13.29	13.83	15.40	10.58	72	65.14
5B	136	2.52	12.06	25.94	39.92	55.84	9.54	13.88	13.98	15.92	10.57	73	66.41
5B	137	2.46	11.41	24.13	37.03	51.87	8.95	12.72	12.90	14.84	9.91	79	61.78
6A	840	3.26	14.53	30.05	46.09	63.95	11.27	15.52	16.04	17.86	11.98	69	75.93
6A	844	2.92	14.40	30.60	48.27	67.46	11.48	16.20	17.67	19.19	14.49	56	81.95
6A	140	2.44	13.03	28.49	44.07	61.60	10.59	15.46	15.58	17.53	11.75	68	73.35
6A	141	2.88	12.95	27.72	42.63	59.78	10.07	14.77	14.91	17.15	11.24	70	71.02
6A	142	2.74	12.76	26.83	94.81		10.02	14.07	67.98	n/a	n/a		F/R
6A	144	2.87	14.98	31.94	50.67	69.97	12.11	16.96	18.73	19.30	13.64	56	83.61
6A	145	2.78	13.96	29.61	45.98	64.22	11.18	15.65	16.37	18.24	13.26	57	77.48
6A	146	2.85	13.59	28.96	44.50	61.89	10.74	15.37	15.54	17.39	11.59	68	73.48
6A	147	2.71	12.28	26.68	41.62	58.34	9.57	14.40	14.94	16.72	11.05	74	69.39
6A	149	2.97	12.69	27.32	41.82	58.20	9.72	14.63	14.50	16.38	10.94	70	69.14
6A	150	2.64	12.37	27.04	41.85	57.83	9.73	14.67	14.81	15.98	10.91	72	68.74
6B	153	2.39	11.32	26.32	41.42	56.77	8.93	15.00	15.10	15.35	10.20	81	66.97
6B	154	2.42	12.02	26.24	40.65	56.61	9.60	14.22	14.41	15.96	12.36	55	68.97
B1	244	2.13	11.69	26.64	41.27	58.16	9.56	14.95	14.63	16.89	11.21	77	69.37
B1	248	2.48	14.89	33.66	51.96	71.70	12.41	18.77	18.30	19.74	14.12	59	85.82
B1	266	2.93	13.54	30.16	46.97	64.94	10.61	16.62	16.81	17.97	11.88	69	76.82
B1	500	3.95	19.31				15.36	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
B2	85	2.73	13.32	30.01	45.78	62.57	10.59	16.69	15.77	16.79	12.52	0	75.09
B2	316	2.40	14.49	32.25	50.93	71.42	12.09	17.76	18.68	20.49	14.12	60	85.54
B2	398	2.33	13.70	31.23	48.80	69.61	11.37	17.53	17.57	20.81	13.97	63	83.58
B3	555	2.40	12.92	28.75	45.09	62.35	10.52	15.83	16.34	17.26	12.43	63	74.78
B3	575	3.62	15.26	32.45	49.51	69.33	11.64	17.19	17.06	19.82	13.32	65	82.65
B3	584	2.12	11.51	25.46	39.55	55.17	9.39	13.95	14.09	15.62	10.30	82	65.47
B4	701	2.16	11.67	26.63	41.05	57.00	9.51	14.96	14.42	15.95	10.80	78	67.80
B4	721	2.28	12.64	28.39	43.41	60.13	10.36	15.75	15.02	16.72	11.12	82	71.25
B4	736	2.24	12.49	28.47	43.91	60.64	10.25	15.98	15.44	16.73	11.35	80	71.99
B4	128	2.15	12.81	29.21	49.24	66.74	10.66	16.40	20.03	17.50	11.76	70	78.50

B5	802	2.12	11.24	25.84	39.67	55.01	9.12	14.60	13.83	15.34	10.34	92	65.35
B5	5	2.35	12.14	27.52	42.47	59.10	9.79	15.38	14.95	16.63	11.45	75	70.55
B6	968	2.61	12.59	28.19	44.37	62.41	9.98	15.60	16.18	18.04	11.27	76	73.68
B6	969	2.41	11.87	26.66	40.93	57.24	9.46	14.79	14.27	16.31	11.07	77	68.31
B7	948	2.68	12.26	27.37	49.77		9.58	15.11	22.40	n/a	n/a		F/R

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
16	14	2.94	14.14	29.33	45.16	62.29	11.20	15.19	15.83	17.13	11.98	70	74.27
16	15	2.85	14.27	31.31	48.48	66.63	11.42	17.04	17.17	18.15	12.65	61	79.28
16	16	2.52	12.97	28.08	43.93	61.44	10.45	15.11	15.85	17.51	12.04	68	73.48
16	17	2.86	14.63	31.42	48.95	68.43	11.77	16.79	17.53	19.48	12.64	63	81.07
1A	724	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
1A	729	2.79	12.74	26.85	41.34	57.55	9.95	14.11	14.49	16.21	11.44	65	68.99
1A	730	2.84	12.64	27.16	41.91	58.20	9.80	14.52	14.75	16.29	11.21	71	69.41
1A	20	3.01	13.79	29.10	45.39	63.19	10.78	15.31	16.29	17.80	12.70	60	75.89
1A	21	3.02	13.94	29.08	45.32	63.06	10.92	15.14	16.24	17.74	12.32	59	75.38
1A	22	2.78	13.92	29.96	46.77	64.91	11.14	16.04	16.81	18.14	13.01	57	77.92
1A	24	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
1A	25	2.97	14.28	30.92	48.01	66.80	11.31	16.64	17.09	18.79	13.01	58	79.81
1A	26	3.07	15.07	33.12	50.50	69.06	12.00	18.05	17.38	18.56	13.84	57	82.90
1A	27	2.92	13.00	27.27	42.30	58.77	10.08	14.27	15.03	16.47	11.51	65	70.28
1A	28	2.94	12.94	27.58	42.29	59.00	10.00	14.64	14.71	16.71	11.39	70	70.39
1A	29	2.80	12.76	27.62	42.37	58.87	9.96	14.86	14.75	16.50	11.38	66	70.25
1A	30	2.76	12.55	26.73	41.31	57.50	9.79	14.18	14.58	16.19	11.36	70	68.86
1B	742	2.82	13.10	27.46	42.55	59.48	10.28	14.36	15.09	16.93	11.92	67	71.40
1B	33	3.00	13.45	28.88	44.30	61.49	10.45	15.43	15.42	17.19	12.05	66	73.54
1B	34	2.79	13.95	30.59	47.41	66.02	11.16	16.64	16.82	18.61	13.02	60	79.04
1B	35	2.60	13.72	30.43	47.29	66.22	11.12	16.71	16.86	18.93	12.69	67	78.91
1B	36	2.87	13.67	29.34	45.79	63.86	10.80	15.67	16.45	18.07	12.48	60	76.34
1B	37	2.77	12.34	26.14	40.48	56.48	9.57	13.80	14.34	16.00	10.86	73	67.34
1B	38	2.95	13.52	28.74	44.51	61.48	10.57	15.22	15.77	16.97	11.58	65	73.06
1B	39	2.68	12.59	27.28	41.72	58.20	9.91	14.69	14.44	16.48	11.68	66	69.88
1B	40	2.77	12.87	28.05	43.23	61.14	10.10	15.18	15.18	17.91	11.87	63	73.01
1B	41	2.86	12.87	27.19	42.23	58.95	10.01	14.32	15.04	16.72	11.20	69	70.15
1B	42	2.78	12.83	27.37	42.11	58.50	10.05	14.54	14.74	16.39	11.37	71	69.87
1B	43	2.97	14.01	30.13	46.51	64.76	11.04	16.12	16.38	18.25	12.28	66	77.04
1B	45	2.82	12.86	27.35	42.37	59.15	10.04	14.49	15.02	16.78	11.42	66	70.57
1B	46	2.79	12.99	27.74	43.09	60.22	10.20	14.75	15.35	17.13	11.60	65	71.82
1B	47	3.28	13.67	28.92	43.73	61.62	10.39	15.25	14.81	17.89	11.81	66	73.43
1B	48	3.04	13.23	28.04		60.40	10.19	14.81	n/a	n/a	11.78	65	72.18
1B	49	2.75	12.41	26.78	41.45	57.81	9.66	14.37	14.67	16.36	11.15	73	68.96
1B	50	2.87	12.44	26.09	39.86	55.73	9.57	13.65	13.77	15.87	10.66	72	66.39
1B	51	2.71	12.31	26.16	40.20	55.90	9.60	13.85	14.04	15.70	10.66	77	66.56
1B	52	2.82	12.21	26.14	40.21	55.83	9.39	13.93	14.07	15.62	10.58	77	66.41
1B	53	2.83	12.15	25.28	39.09	54.35	9.32	13.13	13.81	15.26	10.25	74	64.60
1B	54	2.61	11.87	25.37	39.30	55.02	9.26	13.50	13.93	15.72	10.76	76	65.78
1B	55	2.87	12.09	25.57	39.48	54.93	9.22	13.48	13.91	15.45	10.31	81	65.24
1C	770	2.91	11.95	25.38	38.96	54.44	9.04	13.43	13.58	15.48	10.25	84	64.69
1C	58	2.85	13.06	28.00	43.48	60.39	10.21	14.94	15.48	16.91	11.58	70	71.97
1C	59	2.91	13.10	28.31	43.01	59.41	10.19	15.21	14.70	16.40	11.29	69	70.70
1C	60	2.88	12.71	27.28	41.72	58.28	9.83	14.57	14.44	16.56	10.98	76	69.26

1C	62	2.91	13.88	29.69	46.03	66.47	10.97	15.81	16.34	20.44	13.98	60	80.45
1C	64	3.02	12.75	27.21	41.69	57.67	9.73	14.46	14.48	15.98	11.02	70	68.69
1C	65	2.52	12.20	26.58	41.35	57.97	9.68	14.38	14.77	16.62	11.03	81	69.00
1C	66	2.37	11.81	25.70	39.63	55.02	9.44	13.89	13.93	15.39	10.76	80	65.78
1C	67	2.80	12.13	25.66	39.38	54.59	9.33	13.53	13.72	15.21	10.21	77	64.80
1C	68	2.66	12.49	27.08	41.50	57.84	9.83	14.59	14.42	16.34	10.95	73	68.79
1C	69	2.43	11.28	24.45	37.71	52.70	8.85	13.17	13.26	14.99	9.77	89	62.47
1C	70	2.79	11.57	24.54	37.77	52.71	8.78	12.97	13.23	14.94	10.23	86	62.94
1D	73	2.57	11.76	26.33	40.38	55.52	9.19	14.57	14.05	15.14	10.23	80	65.75
1D	74	2.33	11.75	25.69	40.82	57.83	9.42	13.94	15.13	17.01	12.19	75	70.02
2A	778	2.47	12.78	27.47	42.74	59.44	10.31	14.69	15.27	16.70	11.22	69	70.66
2A	77	2.53	27.37	44.49	61.23	81.05	24.84	17.12	16.74	19.82	14.44	51	95.49
2A	78	2.48	12.62	27.53	43.11	60.00	10.14	14.91	15.58	16.89	11.40	70	71.40
2A	79	2.66	12.26	26.15		55.56	9.60	13.89	n/a	n/a	10.88	69	66.44
2A	80	2.73	11.71	24.72		52.60	8.98	13.01	n/a	n/a	9.77	81	62.37
2A	81	2.69	11.78	25.23	38.29	53.23	9.09	13.45	13.06	14.94	146.77		F/R
2A	82	2.64	11.66	24.83	37.63	52.50	9.02	13.17	12.80	14.87	9.79	83	62.29
2B	787	2.85	12.00	25.40	39.18	54.47	9.15	13.40	13.78	15.29	10.55	76	65.02
2B	86	2.60	11.56	24.84	38.32	53.11	8.96	13.28	13.48	14.79	10.01	77	63.12
2B	87	2.68	11.39	24.38		52.65	8.71	12.99	n/a	n/a	9.93	79	62.58
2B	88	2.57	11.71	25.22	38.33	53.05	9.14	13.51	13.11	14.72	9.69	83	62.74
2B	89	2.69	11.63	24.82	38.22	53.41	8.94	13.19	13.40	15.19	9.76	86	63.17
2E	93	2.49	12.52	27.30	42.70	59.54	10.03	14.78	15.40	16.84	11.55	67	71.09
2E	94	2.52	11.60	24.98	38.51	53.92	9.08	13.38	13.53	15.41	10.11	80	64.03
2F	97	2.50	11.61	24.82	38.62	54.22	9.11	13.21	13.80	15.60	10.31	80	64.53
3A	100	2.65	12.81	27.49	43.17	60.44	10.16	14.68	15.68	17.27	12.07	64	72.51
3A	101	2.75	12.39	26.34	41.18	57.01	9.64	13.95	14.84	15.83	10.94	74	67.95
3A	102	2.61	12.10	25.60	39.50	55.12	9.49	13.50	13.90	15.62	11.08	68	66.20
3A	103	2.59	12.04	25.71	39.85	55.20	9.45	13.67	14.14	15.35	10.50	73	65.70
3A	104	2.64	12.08	25.93	40.67	56.65	9.44	13.85	14.74	15.98	10.81	71	67.46
3B	108	3.05	13.06	27.75	42.83	59.39	10.01	14.69	15.08	16.56	11.53	72	70.92
3B	109	2.73	12.84	27.64	42.78	59.34	10.11	14.80	15.14	16.56	11.83	68	71.17
3B	110	3.39	13.79	28.83		59.45	10.40	15.04	n/a	n/a	11.05	75	70.50
3B	111	2.54	11.70	24.77	38.68	54.18	9.16	13.07	13.91	15.50	10.28	75	64.46
3B	112	2.63	12.03	26.46	40.28	56.46	9.40	14.43	13.82	16.18	10.88	83	67.34
3F	115	2.57	11.35	24.28	37.19	51.95	8.78	12.93	12.91	14.76	9.31	91	61.26
3G	119	2.47	10.87	23.41	35.71	49.45	8.40	12.54	12.30	13.74	9.41	84	58.86
3G	120	2.41	11.01	23.38	35.93	49.95	8.60	12.37	12.55	14.02	9.41	87	59.36
3G	121	2.48	10.77	22.76	35.16	48.81	8.29	11.99	12.40	13.65	8.96	91	57.77
4A	124	3.04	13.57	28.31	44.46	62.64	10.53	14.74	16.15	18.18	12.90	55	75.54
4A	126	2.67	12.32	27.39		57.35	9.65	15.07	n/a	n/a	11.02	75	68.37
5A	131	2.45	10.55	23.07	35.67	49.73	8.10	12.52	12.60	14.06	9.27	92	59.00
5A	132	2.54	10.44	22.41		47.28	7.90	11.97	n/a	n/a	8.72	99	56.00
5B	835	2.74	12.26	26.66	40.21	56.26	9.52	14.40	13.55	16.05	10.96	68	67.22
5B	836	2.66	11.89	25.28	38.73	54.36	9.23	13.39	13.45	15.63	10.59	74	64.95
5B	135	2.65	11.94	25.24	39.28	55.35	9.29	13.30	14.04	16.07	10.56	72	65.91
5B	136	2.45	12.04	25.70	39.52	54.98	9.59	13.66	13.82	15.46	10.62	73	65.60
5B	137	2.62	11.52	24.40	37.45	52.37	8.90	12.88	13.05	14.92	9.81	78	62.18
6A	840	2.32	13.04	28.25	44.63	61.90	10.72	15.21	16.38	17.27	11.99	68	73.89
6A	140	2.28	12.73	27.86	43.67	61.18	10.45	15.13	15.81	17.51	11.91	68	73.09
6A	141	3.07	13.01	27.85	43.00	60.43	9.94	14.84	15.15	17.43	11.15	70	71.58
6A	145	2.79	13.84	29.64	46.03	64.44	11.05	15.80	16.39	18.41	13.01	57	77.45

6A	146	2.91	13.54	29.07	44.62	61.88	10.63	15.53	15.55	17.26	11.65	67	73.53
6A	147	2.85	12.54	26.83	41.23	58.04	9.69	14.29	14.40	16.81	10.76	69	68.80
6A	149	2.98	12.82	27.20	41.99	58.19	9.84	14.38	14.79	16.20	11.05	71	69.24
6A	150	2.93	12.87	27.55	41.76	57.56	9.94	14.68	14.21	15.80	10.78	72	68.34
6B	153	2.36	11.49	25.26	39.13	54.53	9.13	13.77	13.87	15.40	9.94	80	64.47
6B	154	2.33	11.57	25.64	40.17	56.55	9.24	14.07	14.53	16.38	10.17	79	66.72
B1	244	2.16	11.64	26.40	41.46	58.08	9.48	14.76	15.06	16.62	11.11	80	69.19
B1	248	2.48	13.99	31.68	49.29	68.71	11.51	17.69	17.61	19.42	13.61	59	82.32
B1	266	3.11	13.78	30.66	47.82	66.06	10.67	16.88	17.16	18.24	11.86	70	77.92
B1	500	3.83	19.50	42.31	65.74	91.44	15.67	22.81	23.43	25.70	17.46	45	108.90
B2	85	2.63	12.88	29.35	45.82	62.31	10.25	16.47	16.47	16.49	11.19	45	73.50
B2	316	2.55	14.32	32.82	52.38	72.89	11.77	18.50	19.56	20.51	14.06	64	86.95
B2	398	2.43	13.69	31.53	49.85	69.95	11.26	17.84	18.32	20.10	13.73	65	83.68
B3	555	2.30	12.41	28.25	44.20	61.18	10.11	15.84	15.95	16.98	11.88	72	73.06
B3	575	3.31	14.40	31.71	49.51	68.62	11.09	17.31	17.80	19.11	12.77	65	81.39
B3	584	2.10	11.42	25.41	39.28	54.46	9.32	13.99	13.87	15.18	10.11	82	64.57
B4	701	2.16	11.49	26.69	41.40	57.28	9.33	15.20	14.71	15.88	10.75	83	68.03
B4	721	2.45	12.47	27.95	43.15	59.92	10.02	15.48	15.20	16.77	11.08	80	71.00
B4	736	2.25	12.41	28.29	44.35	61.16	10.16	15.88	16.06	16.81	11.26	77	72.42
B4	128	2.21	12.70	29.23	45.73	63.03	10.49	16.53	16.50	17.30	11.63	73	74.66
B5	802	2.14	11.23	25.40	39.07	54.24	9.09	14.17	13.67	15.17	9.81	94	64.05
B5	5	2.28	12.16	27.11	42.26	58.22	9.88	14.95	15.15	15.96	11.29	76	69.51
B6	968	2.69	13.45	29.94	47.17	65.93	10.76	16.49	17.23	18.76	11.80	71	77.73
B6	969	2.37	11.94	26.40	41.15	57.74	9.57	14.46	14.75	16.59	11.11	76	68.85
B7	948	2.70	12.18	28.23	44.58	62.01	9.48	16.05	16.35	17.43	10.65	78	72.66

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
16	14	3.05	14.17	29.52	45.52	62.53	11.12	15.35	16.00	17.01	11.56	72	74.09
16	15	2.93	14.43	31.36	48.29	66.80	11.50	16.93	16.93	18.51	12.82	60	79.62
16	16	2.59	12.83	27.95	43.59	60.81	10.24	15.12	15.64	17.22	12.07	68	72.88
16	17	2.91	14.63	30.80	47.60	65.77	11.72	16.17	16.80	18.17	12.50	63	78.27
1A	729	2.74	12.82	26.89	41.63	57.92	10.08	14.07	14.74	16.29	11.49	65	69.41
1A	730	2.80	12.60	26.99	41.86	58.41	9.80	14.39	14.87	16.55	11.13	70	69.54
1A	20	3.04	13.68	29.17	44.98	62.83	10.64	15.49	15.81	17.85	13.47	55	76.30
1A	21	2.99	13.58	28.72	44.42	62.13	10.59	15.14	15.70	17.71	12.26	59	74.39
1A	22	2.79	13.96	29.94	46.87	64.93	11.17	15.98	16.93	18.06	13.02	57	77.95
1A	25	3.06	14.50	31.27	48.41	67.04	11.44	16.77	17.14	18.63	12.89	59	79.93
1A	26	3.08	14.99	32.58	49.39	67.63	11.91	17.59	16.81	18.24	12.80	63	80.43
1A	27	2.99	13.01	27.30	44.95	62.26	10.02	14.29	17.65	17.31	11.67	64	73.93
1A	28	2.95	12.98	27.51	42.11	58.79	10.03	14.53	14.60	16.68	11.27	71	70.06
1A	29	2.84	26.41	43.04	58.43	75.10	23.57	16.63	15.39	16.67	11.44	66	86.54
1A	30	2.75	12.51	26.98	41.85	57.88	9.76	14.47	14.87	16.03	11.29	70	69.17
1B	33	3.14	13.64	28.55	43.82	61.69	10.50	14.91	15.27	17.87	11.90	67	73.59
1B	34	2.94	14.14	30.61	47.34	66.26	11.20	16.47	16.73	18.92	13.37	59	79.63
1B	36	2.85	13.79	29.57	46.01	64.33	10.94	15.78	16.44	18.32	12.70	59	77.03
1B	38	2.91	13.58	28.78	44.08	61.11	10.67	15.20	15.30	17.03	11.64	65	72.75
1B	39	2.73	12.59	27.12	41.74	58.11	9.86	14.53	14.62	16.37	11.30	65	69.41
1B	40	2.73	12.91	28.18	43.34	60.80	10.18	15.27	15.16	17.46	11.68	65	72.48
1B	41	2.95	12.84	27.30	42.01	58.38	9.89	14.46	14.71	16.37	11.22	68	69.60
1B	43	2.96	13.95	29.74	45.32	62.70	10.99	15.79	15.58	17.38	11.71	67	74.41
1B	45	2.98	13.15	27.66	42.76	59.66	10.17	14.51	15.10	16.90	11.47	66	71.13

1B	46	2.84	13.35	28.23	43.61	60.76	10.51	14.88	15.38	17.15	11.83	65	72.59
1B	48	3.08	13.16	27.71	42.86	59.99	10.08	14.55	15.15	17.13	11.91	67	71.90
1B	49	2.77	12.52	27.17	41.98	58.73	9.75	14.65	14.81	16.75	11.09	72	69.82
1B	50	2.87	12.70	26.40	40.39	56.37	9.83	13.70	13.99	15.98	10.49	72	66.86
1B	51	2.71	12.40	26.67	40.76	56.27	9.69	14.27	14.09	15.51	10.84	77	67.11
1B	52	2.80	12.29	26.35	40.21	55.97	9.49	14.06	13.86	15.76	10.67	76	66.64
1B	54	2.68	11.96	25.49	39.55	54.95	9.28	13.53	14.06	15.40	10.61	77	65.56
1B	55	2.93	12.34	25.87	39.83	55.20	9.41	13.53	13.96	15.37	10.38	80	65.58
1C	58	2.90	13.21	28.07	43.25	60.18	10.31	14.86	15.18	16.93	11.45	70	71.63
1C	59	3.13	13.25	28.22	42.94	59.44	10.12	14.97	14.72	16.50	11.31	69	70.75
1C	60	2.86	12.81	27.41	41.80	58.32	9.95	14.60	14.39	16.52	11.03	75	69.35
1C	64	2.92	12.70	27.23	41.54	57.51	9.78	14.53	14.31	15.97	11.00	72	68.51
1C	65	2.45	12.33	27.11	41.75	58.03	9.88	14.78	14.64	16.28	10.72	80	68.75
1C	66	2.40	12.02	26.07	40.10	55.68	9.62	14.05	14.03	15.58	10.80	80	66.48
1C	67	2.82	12.29	77.18	105.24	131.68	9.47	64.89	28.06	26.44	17.51	43	149.19
1C	69	2.39	11.19	49.28	69.66	91.06	8.80	38.09	20.38	21.40	14.43	49	105.49
1C	70	2.69	11.45	24.63	37.63	52.40	8.76	13.18	13.00	14.77	9.75	86	62.15
1D	73	2.41	11.40	25.27	39.98	55.26	8.99	13.87	14.71	15.28	9.96	85	65.22
2A	778	2.44	12.93	27.79	43.19	60.09	10.49	14.86	15.40	16.90	11.54	68	71.63
2A	77	2.53	12.83	27.28	41.73	57.96	10.30	14.45	14.45	16.23	10.63	73	68.59
2A	78	2.48	12.64	27.75	43.50	60.75	10.16	15.11	15.75	17.25	11.67	69	72.42
2A	79	2.66	12.19	26.14	40.18	55.76	9.53	13.95	14.04	15.58	10.32	72	66.08
2A	80	2.74	11.90	24.88	38.19	52.74	9.16	12.98	13.31	14.55	9.84	81	62.58
2A	81	2.73	11.87	25.08	38.21	52.89	9.14	13.21	13.13	14.68	9.68	84	62.57
2A	82	2.83	11.90	25.16	38.25	52.86	9.07	13.26	13.09	14.61	9.64	84	62.50
2B	787	2.92	12.19	25.59	39.26	55.13	9.27	13.40	13.67	15.87	10.86	74	65.99
2B	86	2.66	11.84	25.13	42.59	58.61	9.18	13.29	17.46	16.02	11.25	71	69.86
2B	87	2.68	11.40	24.59	37.92	53.16	8.72	13.19	13.33	15.24	9.88	80	63.04
2B	88	2.58	11.61	24.67	37.85	52.78	9.03	13.06	13.18	14.93	9.89	81	62.67
2B	89	2.66	11.60	24.81	37.98	52.92	8.94	13.21	13.17	14.94	11.79	60	64.71
2E	93	2.54	12.64	27.41	42.77	59.58	10.10	14.77	15.36	16.81	11.37	68	70.95
2E	94	2.55	11.78	25.46	39.32	54.90	9.23	13.68	13.86	15.58	10.16	79	65.06
2F	97	2.58	11.62	31.62	45.75	61.15	9.04	20.00	14.13	15.40	10.44	80	71.59
3A	101	2.78	12.25	26.15	41.08	57.49	9.47	13.90	14.93	16.41	10.85	74	68.34
3A	102	2.68	12.19	25.81	39.71	55.26	9.51	13.62	13.90	15.55	10.75	70	66.01
3A	103	2.53	11.97	25.76	39.81	55.29	9.44	13.79	14.05	15.48	10.67	73	65.96
3A	104	2.60	12.15	26.15	40.41	56.48	9.55	14.00	14.26	16.07	11.07	69	67.55
3B	108	3.08	13.08	27.62	42.63	59.61	10.00	14.54	15.01	16.98	11.56	72	71.17
3B	109	2.68	12.65	27.49	42.28	58.83	9.97	14.84	14.79	16.55	11.70	70	70.53
3B	110	3.29	13.32	28.06	42.58	58.68	10.03	14.74	14.52	16.10	11.06	74	69.74
3B	111	2.58	11.62	24.72	38.36	53.74	9.04	13.10	13.64	15.38	10.48	74	64.22
3B	112	2.64	11.94	25.98	39.95	55.85	9.30	14.04	13.97	15.90	10.77	82	66.62
3G	119	2.51	11.03	23.42	36.17	49.89	8.52	12.39	12.75	13.72	9.19	88	59.08
3G	120	2.34	10.92	23.08	35.55	49.66	8.58	12.16	12.47	14.11	9.26	88	58.92
3G	121	2.51	10.73	22.81	35.43	49.13	8.22	12.08	12.62	13.70	9.00	91	58.13
4A	126	2.75	12.29	27.51	41.76	57.68	9.54	15.22	14.25	15.92	11.03	77	68.71
5A	131	2.59	10.69	23.11	35.46	49.05	8.10	12.42	12.35	13.59	9.03	93	58.08
5B	835	2.83	12.66	26.79	40.97	57.11	9.83	14.13	14.18	16.14	10.61	74	67.72
5B	836	2.79	12.06	25.47	39.12	54.69	9.27	13.41	13.65	15.57	10.55	74	65.24
5B	135	2.71	11.96	25.33	39.68	55.79	9.25	13.37	14.35	16.11	10.92	73	66.71
5B	136	2.54	12.18	25.57	39.53	55.15	9.64	13.39	13.96	15.62	10.48	74	65.63
6A	840	2.30	12.43	27.16	43.01	60.37	10.13	14.73	15.85	17.36	12.74	60	73.11

6A	140	2.28	12.62	28.06	43.78	61.32	10.34	15.44	15.72	17.54	12.09	66	73.41
6A	141	2.61	12.56	27.55	42.66	59.90	9.95	14.99	15.11	17.24	11.17	68	71.07
6A	145	2.84	13.85	29.70	45.87	64.12	11.01	15.85	16.17	18.25	12.98	57	77.10
6A	146	2.95	13.83	29.16	44.67	61.86	10.88	15.33	15.51	17.19	11.63	66	73.49
6A	147	2.97	12.75	26.89	41.47	58.29	9.78	14.14	14.58	16.82	10.57	76	68.86
6A	150	2.73	12.48	27.19	41.59	57.53	9.75	14.71	14.40	15.94	10.97	70	68.50
6B	153	2.42	11.42	24.87	38.66	54.01	9.00	13.45	13.79	15.35	10.02	78	64.03
6B	154	2.52	12.07	25.86	40.19	56.11	9.55	13.79	14.33	15.92	10.03	60	66.14
B1	244	2.13	11.67	26.60	41.22	58.06	9.54	14.93	14.62	16.84	11.35	78	69.41
B1	248	2.45	14.05	31.65	49.18	68.52	11.60	17.60	17.53	19.34	13.63	60	82.15
B1	266	3.25	14.03	30.52	47.23	65.03	10.78	16.49	16.71	17.80	11.47	73	76.50
B3	555	2.32	12.29	27.72	43.25	59.79	9.97	15.43	15.53	16.54	12.05	70	71.84
B4	721	2.33	12.30	27.38	42.35	58.94	9.97	15.08	14.97	16.59	47.24	31	106.18
B4	736	2.17	12.30	28.00	43.57	60.07	10.13	15.70	15.57	16.50	11.45	74	71.52
B6	968	2.66	13.81	30.79	47.90	66.78	11.15	16.98	17.11	18.88	12.13	67	78.91
B7	948	2.66	12.44	27.66	43.39	60.33	9.78	15.22	15.73	16.94	10.77	80	71.10