

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
28A	15	2.49	12.65	27.98	44.34	62.10	10.16	15.33	16.36	17.76	12.22	74.32
28A	16	3.03	14.73	30.97	47.75	66.26	11.70	16.24	16.78	18.51	13.71	79.97
28A	17	2.85	12.55	26.98	41.40	57.19	9.70	14.43	14.42	15.79	10.98	68.17
28B	18	2.94	13.80	29.38	46.00	63.77	10.86	15.58	16.62	17.77	12.18	75.95
28B	19	2.73	12.41	27.39	41.89	58.35	9.68	14.98	14.50	16.46	11.25	69.60
38	21	2.47	11.87	26.22	40.48	55.99	9.40	14.35	14.26	15.51	10.73	66.72
38	22	3.11	15.61	32.42	49.80	68.62	12.50	16.81	17.38	18.82	12.72	81.34
38	23	2.62	13.40	30.43	47.07	65.23	10.78	17.03	16.64	18.16	12.44	77.67
38	24	2.86	14.17	31.32	48.64	68.13	11.31	17.15	17.32	19.49	13.57	81.70
38	25	2.73	13.78	29.81	46.64	65.25	11.05	16.03	16.83	18.61	12.78	78.03
38	26	2.87	14.86	32.42	50.58	70.84	11.99	17.56	18.16	20.26	13.75	84.59
38	27	2.52	12.39	26.69	41.41	57.63	9.87	14.30	14.72	16.22	11.36	68.99
38	28	2.55	12.11	25.92	40.14	55.94	9.56	13.81	14.22	15.80	10.68	66.62
38	29	2.73	12.30	26.06	39.82	55.72	9.57	13.76	13.76	15.90	10.71	66.43
38	30	2.83	13.04	27.63	42.96	59.83	10.21	14.59	15.33	16.87	11.40	71.23
38	31	2.54	11.63	25.37	39.25	54.81	9.09	13.74	13.88	15.56	10.33	65.14
1A	733	2.90	13.41	28.09	43.21	60.44	10.51	14.68	15.12	17.23	12.15	72.59
1A	735	2.82	12.85	27.43	42.44	59.13	10.03	14.58	15.01	16.69	11.56	70.69
1A	33	2.83	13.38	54.15	75.83	100.69	10.55	40.77	21.68	24.86	18.64	119.33
1A	34	2.80	12.91	31.65	68.85	93.24	10.11	18.74	37.20	24.39	17.81	111.05
1A	35	2.65	12.33	26.79	41.20	57.32	9.68	14.46	14.41	16.12	11.33	68.65
1B	742	2.76	13.23	28.66	43.78	61.18	10.47	15.43	15.12	17.40	11.97	73.15
1B	747	2.86	12.79	27.76	43.03	59.72	9.93	14.97	15.27	16.69	11.70	71.42
1B	791	2.72	13.72	29.51	45.09	62.78	11.00	15.79	15.58	17.69	12.32	75.10
1B	38	3.00	13.84	29.63	45.81	63.79	10.84	15.79	16.18	17.98	12.93	76.72
1B	41	2.91	14.66	30.87	47.72	66.56	11.75	16.21	16.85	18.84	12.97	79.53
1B	42	2.67	13.38	29.08	45.26	63.45	10.71	15.70	16.18	18.19	13.18	76.63
1B	43	2.79	13.39	29.31	45.27	62.70	10.60	15.92	15.96	17.43	12.34	75.04
1B	44	2.85	13.43	28.58	44.62	62.29	10.58	15.15	16.04	17.67	11.98	74.27
1B	45	2.55	12.38	26.98	41.68	58.41	9.83	14.60	14.70	16.73	10.99	69.40
1B	47	2.79	12.69	26.83	42.02	58.61	9.90	14.14	15.19	16.59	11.38	69.99
1B	48	2.42	11.65	25.09	38.72	53.95	9.23	13.44	13.63	15.23	10.48	64.43
1B	49	2.69	11.84	25.51	39.34	54.82	9.15	13.67	13.83	15.48	10.73	65.55
1B	50	2.89	12.50	26.65	41.01	56.97	9.61	14.15	14.36	15.96	10.83	67.80
1B	51	2.90	12.84	27.18	41.45	57.34	9.94	14.34	14.27	15.89	10.98	68.32
1B	52	2.85	12.37	26.20	40.50	56.52	9.52	13.83	14.30	16.02	10.86	67.38
1B	53	2.72	12.59	26.46	40.34	55.94	9.87	13.87	13.88	15.60	10.67	66.61
1B	54	2.90	12.13	25.59	39.05	54.14	9.23	13.46	13.46	15.09	10.24	64.38
1B	55	2.63	11.83	24.91	38.29	53.10	9.20	13.08	13.38	14.81	10.10	63.20
1B	91	2.67	12.45	26.88	41.32	57.82	9.78	14.43	14.44	16.50	11.25	69.07
1C	760	2.94	13.07	28.35	43.21	60.12	10.13	15.28	14.86	16.91	11.32	71.44
1C	57	2.69	12.64	27.30	42.37	58.75	9.95	14.66	15.07	16.38	11.29	70.04
1C	58	2.57	12.53	27.24	41.89	58.40	9.96	14.71	14.65	16.51	11.25	69.65
1C	59	2.84	13.08	27.77	42.30	58.72	10.24	14.69	14.53	16.42	11.02	69.74

1C	60	2.99	13.21	27.85	42.54	59.22	10.22	14.64	14.69	16.68	11.29	70.51
1C	61	2.82	12.42	26.78	41.10	57.54	9.60	14.36	14.32	16.44	10.97	68.51
1C	62	2.68	12.66	27.30	41.54	57.80	9.98	14.64	14.24	16.26	10.64	68.44
1C	63	2.24	11.86	26.12	40.93	57.21	9.62	14.26	14.81	16.28	10.90	68.11
1C	64	2.93	12.16	25.59	39.29	54.61	9.23	13.43	13.70	15.32	10.45	65.06
1C	65	2.86	12.29	25.87	39.48	54.74	9.43	13.58	13.61	15.26	10.34	65.08
1C	66	2.90	12.34	26.05	39.81	55.01	9.44	13.71	13.76	15.20	10.44	65.45
1C	67	3.02	12.61	26.30	39.78	55.37	9.59	13.69	13.48	15.59	10.27	65.64
1D	70	2.47	12.21	26.90	41.46	57.08	9.74	14.69	14.56	15.62	10.58	67.66
1D	71	2.00	10.52	23.97	36.90	51.63	8.52	13.45	12.93	14.73	9.75	61.38
2A	773	2.89	13.64	40.49	57.65	76.17	10.75	26.85	17.16	18.52	12.49	88.66
2A	73	2.77	13.21	28.02	43.38	60.33	10.44	14.81	15.36	16.95	11.80	72.13
2A	74	2.77	12.24	25.91	39.63	55.34	9.47	13.67	13.72	15.71	10.32	65.66
2A	75	2.83	12.15	25.22	38.53	53.17	9.32	13.07	13.31	14.64	9.87	63.04
2A	76	2.83	11.83	24.95	38.06	55.97	9.00	13.12	13.11	17.91	13.29	69.26
2B	77	2.51	14.65	32.38	49.42	68.62	12.14	17.73	17.04	19.20	12.62	81.24
2B	78	2.46	11.60	25.85	39.75	55.26	9.14	14.25	13.90	15.51	10.35	65.61
2B	79	2.65	11.49	24.86	38.32	53.48	8.84	13.37	13.46	15.16	10.30	63.78
2B	80	2.93	11.86	24.93	38.17	53.25	8.93	13.07	13.24	15.08	10.24	63.49
2D	782	2.91	12.09	26.27	40.12	55.55	9.18	14.18	13.85	15.43	10.57	66.12
2D	82	3.00	11.76	25.17	38.73	53.20	8.76	13.41	13.56	14.47	9.76	62.96
2E	84	2.58	12.00	25.80	39.41	54.76	9.42	13.80	13.61	15.35	10.34	65.10
3A	86	3.10	16.94	34.92	53.98	75.36	13.84	17.98	19.06	21.38	15.17	90.53
3A	87	2.71	12.38	26.55	41.31	58.05	9.67	14.17	14.76	16.74	11.51	69.56
3A	88	2.86	12.25	26.24	40.06	55.75	9.39	13.99	13.82	15.69	10.60	66.35
3A	123	2.81	12.95	27.84	42.80	59.13	10.14	14.89	14.96	16.33	10.91	70.04
3B	90	2.97	12.89	27.22	41.81	58.15	9.92	14.33	14.59	16.34	11.37	69.52
3B	92	2.85	12.80	27.20	41.70	57.72	9.95	14.40	14.50	16.02	11.48	69.20
3B	94	2.53	11.18	23.72	36.60	51.58	8.65	12.54	12.88	14.98	9.50	61.08
3C	96	2.19	11.36	25.55	39.80	55.84	9.17	14.19	14.25	16.04	10.26	66.10
3C	98	2.71	12.14	25.68	39.09	54.21	9.43	13.54	13.41	15.12	10.24	64.45
3C	99	2.70	11.77	25.13	38.41	53.47	9.07	13.36	13.28	15.06	10.16	63.63
3C	100	2.30	10.84	24.31	37.40	51.82	8.54	13.47	13.09	14.42	9.72	61.54
3F	802	2.52	11.27	24.54	37.84	52.04	8.75	13.27	13.30	14.20	9.86	61.90
3F	102	2.45	10.84	23.79	36.08	49.94	8.39	12.95	12.29	13.86	9.55	59.49
3G	104	2.66	11.66	33.65	50.81	70.74	9.00	21.99	17.16	19.93	16.00	86.74
4A	106	3.01	12.23	26.06	39.80	54.97	9.22	13.83	13.74	15.17	10.18	65.15
4A	107	3.18	14.32	30.26	46.27	64.78	11.14	15.94	16.01	18.51	13.58	78.36
4A	108	2.49	10.73	22.93	35.66	49.60	8.24	12.20	12.73	13.94	9.09	58.69
4A	109	2.54	10.38	22.25	34.22	47.54	7.84	11.87	11.97	13.32	9.44	56.98
4B	811	2.90	12.60	26.96	41.15	57.01	9.70	14.36	14.19	15.86	10.45	67.46
4B	111	2.75	12.20	25.86	39.85	55.69	9.45	13.66	13.99	15.84	10.42	66.11
5A	113	2.68	11.97	25.19	38.35	53.53	9.29	13.22	13.16	15.18	10.15	63.68
5A	114	2.60	11.68	24.50	37.75	52.51	9.08	12.82	13.25	14.76	10.08	62.59
5A	115	2.60	11.22	24.01	36.59	50.51	8.62	12.79	12.58	13.92	9.76	60.27
5A	116	2.60	11.11	23.73	36.49	50.51	8.51	12.62	12.76	14.02	9.43	59.94
5A	117	2.64	11.06	24.46	37.42	51.81	8.42	13.40	12.96	14.39	9.96	61.77
5A	118	2.51					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
5A	119	2.37	10.04	21.09	32.47	45.30	7.67	11.05	11.38	12.83	8.62	53.92
5B	121	2.71	11.61	24.35	37.14	51.72	8.90	12.74	12.79	14.58	9.97	61.69
5D	4	2.65	10.34	21.49	32.96	45.55	7.69	11.15	11.47	12.59	8.03	53.58
6A	831	2.80	13.31	28.67	44.15	61.70	10.51	15.36	15.48	17.55	12.01	73.71

6A	124	2.88	12.53	26.70	41.14	57.48	9.65	14.17	14.44	16.34	11.19	68.67
6A	126	2.99	13.92	29.40	45.38	63.99	10.93	15.48	15.98	18.61	12.06	76.05
6A	127	3.00	13.87	29.74	45.47	63.16	10.87	15.87	15.73	17.69	12.19	75.35
6A	128	2.81	13.35	27.42	42.05	58.32	10.54	14.07	14.63	16.27	11.16	69.48
6A	130	2.97	14.28	30.24	46.94	65.00	11.31	15.96	16.70	18.06	13.14	78.14
6A	131	2.74	12.65	27.21	42.06	58.27	9.91	14.56	14.85	16.21	11.04	69.31
6A	132	2.90	12.69	26.75	41.22	57.60	9.79	14.06	14.47	16.38	11.26	68.86
6B	133	3.92	16.78	35.07	54.57	76.19	12.86	18.29	19.50	21.62	18.42	94.61
6B	134	2.82	15.07	34.17	51.65	71.28	12.25	19.10	17.48	19.63	14.75	86.03
B1	226	2.55	13.75	30.00	46.68	64.29	11.20	16.25	16.68	17.61	12.63	76.92
B1	244	2.22	12.22	27.95	43.27	60.54	10.00	15.73	15.32	17.27	11.90	72.44
B1	248	2.56	14.17	31.14	48.83	68.41	11.61	16.97	17.69	19.58	13.45	81.86
B1	295	3.12	16.65	35.32	55.15	76.85	13.53	18.67	19.83	21.70	15.87	92.72
B2	349	2.36	13.89	30.33	47.43	65.07	11.53	16.44	17.10	17.64	12.74	77.81
B2	370	2.16	11.67	26.92	42.00	58.55	9.51	15.25	15.08	16.55	10.86	69.41
B3	515	2.37	12.65	27.87	42.64	58.95	10.28	15.22	14.77	16.31	11.70	70.65
B3	521	2.43	13.08	29.67	45.46	63.29	10.65	16.59	15.79	17.83	12.29	75.58
B3	524	2.34	13.67	31.47	48.64	68.15	11.33	17.80	17.17	19.51	13.71	81.86
B4	701	2.11	11.64	26.63	41.44	57.68	9.53	14.99	14.81	16.24	11.17	68.85
B4	736	2.24	12.35	28.21	43.73	60.74	10.11	15.86	15.52	17.01	11.51	72.25
B4	775	2.16	11.97	27.30	42.61	59.25	9.81	15.33	15.31	16.64	11.53	70.78
B4	3	2.21	11.54	25.77	39.80	55.12	9.33	14.23	14.03	15.32	10.47	65.59
B4	5	2.25	11.89	27.20	41.90	58.38	9.64	15.31	14.70	16.48	11.30	69.68
B4	14	2.02	11.10	25.09	39.05	54.52	9.08	13.99	13.96	15.47	10.70	65.22
B5	813	2.29	13.56	32.15	49.04	68.02	11.27	18.59	16.89	18.98	13.69	81.71
B5	814	2.40	13.65	31.22	48.76	67.33	11.25	17.57	17.54	18.57	12.17	79.50
B5	819	2.24	12.16	27.22	42.17	58.21	9.92	15.06	14.95	16.04	11.45	69.66
B5	823	2.33	13.48	30.63	47.28	65.56	11.15	17.15	16.65	18.28	13.09	78.65
B5	850	2.72	14.95	33.38	51.86	71.81	12.23	18.43	18.48	19.95	14.03	85.84
B5	853	2.29	12.67	29.73	46.98	65.88	10.38	17.06	17.25	18.90	12.89	78.77
B5	873	2.19	11.76	26.87	41.53	57.71	9.57	15.11	14.66	16.18	10.94	68.65
B5	9	2.16	11.96	27.14	42.07	58.19	9.80	15.18	14.93	16.12	11.11	69.30
B6	969	2.66	12.22	26.99	41.58	57.78	9.56	14.77	14.59	16.20	11.05	68.83
B6	980	2.60	13.02	29.24	46.11	64.22	10.42	16.22	16.87	18.11	12.47	76.69

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
28A	15	2.66	12.94	28.35	44.76	62.77	10.28	15.41	16.41	18.01	12.44	75.21
28A	16	3.02	14.95	31.32	48.57	67.86	11.93	16.37	17.25	19.29	14.49	82.35
28A	17	3.34	13.02	27.53	41.91	57.90	9.68	14.51	14.38	15.99	11.01	68.91
28B	18	2.98	13.85	30.06	46.98	64.79	10.87	16.21	16.92	17.81	11.18	75.97
28B	19	2.69	12.67	28.15	43.03	58.92	9.98	15.48	14.88	15.89	11.13	70.05
38	21	2.49	12.01	25.99	40.05	55.78	9.52	13.98	14.06	15.73	10.75	66.53
38	22	3.08	15.30	32.21	49.87	68.72	12.22	16.91	17.66	18.85	12.76	81.48
38	23	2.57	13.90	30.91	47.68	65.64	11.33	17.01	16.77	17.96	12.47	78.11
38	24	2.80	14.17	31.19	48.68	68.22	11.37	17.02	17.49	19.54	12.87	81.09
38	25	2.71	14.10	30.74	47.97	66.60	11.39	16.64	17.23	18.63	13.03	79.63
38	26	2.89	14.57	31.41	49.11	68.94	11.68	16.84	17.70	19.83	13.54	82.48
38	27	2.54	12.55	27.02	41.45	57.28	10.01	14.47	14.43	15.83	10.89	68.17
38	28	2.51	12.26	26.31	43.76	60.31	9.75	14.05	17.45	16.55	10.88	71.19
38	29	2.64	12.12	26.01	40.40	56.49	9.48	13.89	14.39	16.09	11.03	67.52
38	30	2.84	13.06	27.71	43.08	60.16	10.22	14.65	15.37	17.08	12.00	72.16

38	31	2.61	11.85	25.60	39.76	55.50	9.24	13.75	14.16	15.74	10.51	66.01
1A	733	2.85	13.55	28.38	43.89	61.01	10.70	14.83	15.51	17.12	12.22	73.23
1A	735	2.87	12.98	27.46	42.35	58.96	10.11	14.48	14.89	16.61	11.84	70.80
1A	33	2.84	13.41	28.43	44.19	61.48	10.57	15.02	15.76	17.29	12.35	73.83
1A	34	2.92	13.22	28.36	43.17	59.81	10.30	15.14	14.81	16.64	11.63	71.44
1A	35	2.75	12.47	27.23	41.89	58.11	9.72	14.76	14.66	16.22	11.32	69.43
1B	742	2.80	13.27	28.97	44.18	61.42	10.47	15.70	15.21	17.24	11.88	73.30
1B	747	2.97	12.87	27.54	42.52	59.18	9.90	14.67	14.98	16.66	11.24	70.42
1B	791	2.75	13.35	28.94	45.10	62.89	10.60	15.59	16.16	17.79	12.78	75.67
1B	38	2.94	13.99	29.66	45.80	63.56	11.05	15.67	16.14	17.76	12.88	76.44
1B	41	2.95	14.33	30.74	47.32	66.08	11.38	16.41	16.58	18.76	13.23	79.31
1B	42	2.57	13.84	30.43	46.98	65.57	11.27	16.59	16.55	18.59	13.01	78.58
1B	43	3.01	13.49	29.19	44.85	62.61	10.48	15.70	15.66	17.76	12.32	74.93
1B	44	2.82	13.18	28.17	43.84	61.34	10.36	14.99	15.67	17.50	12.20	73.54
1B	45	2.62	12.30	26.99	41.80	58.42	9.68	14.69	14.81	16.62	10.84	69.26
1B	47	2.76	12.59	26.87	42.03	59.37	9.83	14.28	15.16	17.34	11.36	70.73
1B	48	2.44	11.84	25.14	39.18	54.48	9.40	13.30	14.04	15.30	10.56	65.04
1B	49	2.68	11.75	25.36	39.00	54.38	9.07	13.61	13.64	15.38	10.34	64.72
1B	50	2.92	12.57	26.75	43.53	59.29	9.65	14.18	16.78	15.76	10.88	70.17
1B	51	2.90	12.83	27.19	41.49	57.52	9.93	14.36	14.30	16.03	10.67	68.19
1B	52	2.83	12.45	26.78	40.99	57.16	9.62	14.33	14.21	16.17	10.93	68.09
1B	53	2.72	12.22	26.05	39.89	55.49	9.50	13.83	13.84	15.60	10.60	66.09
1B	54	2.94	12.04	25.48	38.81	53.89	9.10	13.44	13.33	15.08	10.37	64.26
1B	55	2.67	11.81	24.82	37.89	52.69	9.14	13.01	13.07	14.80	10.08	62.77
1B	91	2.65	12.40	26.57	40.91	57.28	9.75	14.17	14.34	16.37	11.32	68.60
1C	760	2.99	12.99	27.80	42.90	59.64	10.00	14.81	15.10	16.74	11.21	70.85
1C	57	2.66	12.51	26.96	41.60	57.98	9.85	14.45	14.64	16.38	11.16	69.14
1C	58	2.43	12.47	27.45	42.00	58.72	10.04	14.98	14.55	16.72	11.28	70.00
1C	59	2.89	13.21	27.83	42.37	58.67	10.32	14.62	14.54	16.30	11.04	69.71
1C	60	2.92	13.13	27.95	42.77	59.61	10.21	14.82	14.82	16.84	11.30	70.91
1C	61	2.91	12.57	26.78	41.14	57.63	9.66	14.21	14.36	16.49	10.95	68.58
1C	62	2.86	12.59	27.16	41.78	58.40	9.73	14.57	14.62	16.62	10.86	69.26
1C	63	2.23	11.70	26.07	40.94	57.15	9.47	14.37	14.87	16.21	11.01	68.16
1C	64	2.90	12.03	25.55	39.32	54.70	9.13	13.52	13.77	15.38	10.40	65.10
1C	65	3.06	12.54	26.10	39.55	54.85	9.48	13.56	13.45	15.30	10.27	65.12
1C	66	2.89	12.41	26.15	40.00	55.30	9.52	13.74	13.85	15.30	10.37	65.67
1C	67	2.79	12.18	25.75	39.17	54.42	9.39	13.57	13.42	15.25	9.97	64.39
1D	70	2.57	12.53	27.53	42.09	57.78	9.96	15.00	14.56	15.69	10.63	68.41
1D	71	2.04	10.47	23.69	36.60	51.23	8.43	13.22	12.91	14.63	9.71	60.94
2A	773	2.86	13.95	29.13	44.74	62.02	11.09	15.18	15.61	17.28	11.73	73.75
2A	73	2.72	13.29	28.34	44.01	61.11	10.57	15.05	15.67	17.10	11.72	72.83
2A	74	2.70	12.29	25.93	55.73	76.25	9.59	13.64	29.80	20.52	14.59	90.84
2A	75	2.71	11.91	25.04	38.18	53.00	9.20	13.13	13.14	14.82	9.91	62.91
2A	76	3.90	13.37	26.71	39.87	54.93	9.47	13.34	13.16	15.06	10.02	64.95
2B	77	2.52	14.43	32.15	49.00	67.93	11.91	17.72	16.85	18.93	12.78	80.71
2B	78	2.59	11.79	25.71	39.46	55.14	9.20	13.92	13.75	15.68	10.35	65.49
2B	79	2.54	11.47	24.74	38.28	53.41	8.93	13.27	13.54	15.13	10.40	63.81
2B	80	2.61	11.37	24.44	37.72	52.53	8.76	13.07	13.28	14.81	10.16	62.69
2D	782	2.79	11.79	25.47	39.11	54.37	9.00	13.68	13.64	15.26	10.19	64.56
2D	82	2.69	11.45	24.98	38.16	52.70	8.76	13.53	13.18	14.54	9.77	62.47
2E	84	2.46	11.79	25.44	38.98	54.23	9.33	13.65	13.54	15.25	10.13	64.36
3A	86	3.08	16.81	34.44	53.60	75.24	13.73	17.63	19.16	21.64	15.50	90.74

3A	87	2.63	12.53	27.08	42.36	59.56	9.90	14.55	15.28	17.20	11.77	71.33
3A	88	2.72	12.15	25.68	39.45	55.35	9.43	13.53	13.77	15.90	10.81	66.16
3A	123	2.78	12.91	27.92	42.49	59.07	10.13	15.01	14.57	16.58	11.20	70.27
3B	90	2.86	12.65	26.89	41.17	57.61	9.79	14.24	14.28	16.44	11.40	69.01
3B	92	2.80	12.59	26.76	41.12	57.14	9.79	14.17	14.36	16.02	11.75	68.89
3B	94	2.48	11.06	23.91	36.67	51.37	8.58	12.85	12.76	14.70	9.47	60.84
3C	96	2.18	11.40	25.70	39.42	55.34	9.22	14.30	13.72	15.92	10.21	65.55
3C	99	2.60	11.99	25.49	39.14	54.49	9.39	13.50	13.65	15.35	10.13	64.62
3C	100	2.13	10.61	23.82	36.67	50.99	8.48	13.21	12.85	14.32	9.73	60.72
3F	802	2.67	11.12	24.11	37.19	51.52	8.45	12.99	13.08	14.33	9.74	61.26
3F	102	2.40	10.64	22.98	35.35	48.86	8.24	12.34	12.37	13.51	9.36	58.22
3G	104	2.56	11.87	25.67	39.35	54.26	9.31	13.80	13.68	14.91	10.66	64.92
4A	106	2.96	12.05	25.75	39.46	55.02	9.09	13.70	13.71	15.56	10.32	65.34
4A	107	3.05	14.31	30.11	46.27	64.98	11.26	15.80	16.16	18.71	13.27	78.25
4A	108	2.41	10.88	23.25	36.41	50.49	8.47	12.37	13.16	14.08	9.30	59.79
4A	109	2.56	10.65	22.74	35.05	48.16	8.09	12.09	12.31	13.11	9.90	58.06
4B	811	2.86	12.40	26.52	40.62	56.37	9.54	14.12	14.10	15.75	11.08	67.45
4B	111	2.80	12.37	26.02	39.83	55.78	9.57	13.65	13.81	15.95	10.50	66.28
5A	113	2.58	11.81	24.98	38.72	53.26	9.23	13.17	13.74	14.54	9.93	63.19
5A	114	2.57	12.05	25.19	38.70	53.28	9.48	13.14	13.51	14.58	9.92	63.20
5A	115	2.42	11.72	25.67	38.45	52.79	9.30	13.95	12.78	14.34	9.96	62.75
5A	116	2.46	11.13	23.90	36.64	50.74	8.67	12.77	12.74	14.10	9.89	60.63
5A	117	2.41	10.67	23.33	35.66	49.68	8.26	12.66	12.33	14.02	9.55	59.23
5A	119	2.32	9.96	21.23	32.89	46.17	7.64	11.27	11.66	13.28	153.83	DNF
5B	121	2.60	11.59	24.34	37.31	52.33	8.99	12.75	12.97	15.02	9.90	62.23
5D	4	2.67	10.52	21.89	34.06	46.61	7.85	11.37	12.17	12.55	8.30	54.91
6A	831	3.08	13.63	29.10	45.22	63.46	10.55	15.47	16.12	18.24	12.11	75.57
6A	124	2.99	12.71	27.12	41.66	57.98	9.72	14.41	14.54	16.32	11.37	69.35
6A	126	2.94	13.96	29.56	45.77	63.60	11.02	15.60	16.21	17.83	11.82	75.42
6A	127	2.80	13.44	29.43	45.17	62.93	10.64	15.99	15.74	17.76	12.31	75.24
6A	128	2.74	12.76	26.87	41.45	57.89	10.02	14.11	14.58	16.44	11.04	68.93
6A	130	2.83	14.20	30.48	47.17	65.55	11.37	16.28	16.69	18.38	13.43	78.98
6A	131	2.75	12.43	26.78	41.82	58.06	9.68	14.35	15.04	16.24	11.06	69.12
6A	132	2.86	12.77	27.21	41.58	58.00	9.91	14.44	14.37	16.42	11.13	69.13
6B	133	3.66	17.00	35.85	55.57	77.56	13.34	18.85	19.72	21.99	15.09	92.65
6B	134	2.77	14.71	33.83	51.58	70.79	11.94	19.12	17.75	19.21	13.98	84.77
B1	226	2.43	13.08	28.99	45.87	63.76	10.65	15.91	16.88	17.89	12.37	76.13
B1	244	2.19	12.09	27.65	42.90	59.77	9.90	15.56	15.25	16.87	11.72	71.49
B1	248	2.52	14.14	31.17	48.59	68.22	11.62	17.03	17.42	19.63	13.41	81.63
B1	295	3.06	15.86	34.17	53.97	75.51	12.80	18.31	19.80	21.54	16.40	91.91
B2	349	2.22	13.12	29.14	45.43	63.05	10.90	16.02	16.29	17.62	12.95	76.00
B2	370	2.15	11.82	27.22	42.26	58.65	9.67	15.40	15.04	16.39	11.15	69.80
B3	515	2.25	12.06	26.89	42.25	59.09	9.81	14.83	15.36	16.84	11.49	70.58
B3	521	2.35	12.71	28.81	45.13	63.11	10.36	16.10	16.32	17.98	12.12	75.23
B3	524	2.34	13.52	31.06	48.42	66.79	11.18	17.54	17.36	18.37	14.23	81.02
B4	701	2.14	11.54	26.49	41.08	57.27	9.40	14.95	14.59	16.19	11.13	68.40
B4	736	2.25	12.08	27.48	42.95	60.01	9.83	15.40	15.47	17.06	11.69	71.70
B4	775	2.30	12.22	27.64	43.09	59.69	9.92	15.42	15.45	16.60	11.13	70.82
B4	3	2.13	11.34	25.46	39.71	54.97	9.21	14.12	14.25	15.26	10.31	65.28
B4	5	2.15	11.53	26.47	40.81	56.81	9.38	14.94	14.34	16.00	10.99	67.80
B4	14	1.99	11.22	25.32	39.14	54.30	9.23	14.10	13.82	15.16	10.48	64.78
B5	813	2.18	13.55	32.39	49.70	68.34	11.37	18.84	17.31	18.64	13.39	81.73

B5	814	2.52	13.73	31.09	48.64	66.84	11.21	17.36	17.55	18.20	12.41	79.25
B5	819	2.22	12.12	27.37	42.08	58.36	9.90	15.25	14.71	16.28	11.39	69.75
B5	823	2.43	13.68	31.04			11.25	17.36	n/a	n/a	n/a	DNF
B5	850	2.62	14.43	32.24	50.36	75.04	11.81	17.81	18.12	24.68	109.47	184.51
B5	853	2.30	12.92	29.83	47.55	65.67	10.62	16.91	17.72	18.12	12.79	78.46
B5	873	2.05	11.55	26.67	41.48	57.76	9.50	15.12	14.81	16.28	10.88	68.64
B5	9	2.22	12.02	27.20	42.37	58.76	9.80	15.18	15.17	16.39	11.21	69.97
B6	969	2.59	12.05	26.61	41.12	57.91	9.46	14.56	14.51	16.79	11.08	68.99
B6	980	2.58	12.81	29.08	46.51	65.03	10.23	16.27	17.43	18.52	12.62	77.65

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
28A	15	2.51	12.71	28.13	44.47	62.34	10.20	15.42	16.34	17.87	12.03	74.37
28A	16	3.05	14.85	31.46	48.43	67.45	11.80	16.61	16.97	19.02	13.03	80.48
28A	17	2.77	12.43	27.07	41.62	57.79	9.66	14.64	14.55	16.17	11.44	69.23
28B	18	2.87	14.20	30.16	45.82	63.78	11.33	15.96	15.66	17.96	11.07	74.85
28B	19	2.74	12.64	27.75	42.39	58.07	9.90	15.11	14.64	15.68	11.08	69.15
38	21	2.46	11.76	25.58	39.54	55.15	9.30	13.82	13.96	15.61	10.63	65.78
38	22	2.96	14.80	31.63	49.17	68.45	11.84	16.83	17.54	19.28	13.10	81.55
38	23	2.53	13.09	28.98	45.20	62.93	10.56	15.89	16.22	17.73	12.36	75.29
38	24	3.06	14.55	31.41	51.36	72.89	11.49	16.86	19.95	21.53	14.18	87.07
38	25	2.71	13.70	29.92	46.87	65.67	10.99	16.22	16.95	18.80	13.01	78.68
38	26	2.91	14.37	31.10	48.76	68.47	11.46	16.73	17.66	19.71	13.45	81.92
38	27	2.48	12.33	26.53	41.18	57.10	9.85	14.20	14.65	15.92	11.28	68.38
38	28	2.49	12.18	26.39	40.91	57.50	9.69	14.21	14.52	16.59	10.91	68.41
38	29	2.68	12.28	26.21	40.26	56.12	9.60	13.93	14.05	15.86	10.79	66.91
38	30	2.83	12.82	27.46	42.85	61.06	9.99	14.64	15.39	18.21	11.67	72.73
38	31	2.57	11.69	25.29	39.31	54.76	9.12	13.60	14.02	15.45	10.23	64.99
1A	733	2.94	13.44	28.16	43.41	60.48	10.50	14.72	15.25	17.07	12.26	72.74
1A	735	2.86	12.89	27.42	42.25	58.83	10.03	14.53	14.83	16.58	11.47	70.30
1A	33	2.82	13.35	28.93	44.49	61.65	10.53	15.58	15.56	17.16	12.28	73.93
1A	34	2.94	12.94	28.09	42.61	59.34	10.00	15.15	14.52	16.73	11.68	71.02
1A	35	2.65	12.38	26.38	40.83	56.96	9.73	14.00	14.45	16.13	11.21	68.17
1B	742	2.75	13.24	28.80	44.07	61.14	10.49	15.56	15.27	17.07	11.79	72.93
1B	747	2.94	12.83	27.41	42.29	59.57	9.89	14.58	14.88	17.28	11.48	71.05
1B	791	2.68	13.25	29.01	44.89	62.61	10.57	15.76	15.88	17.72	12.57	75.18
1B	38	2.92	13.90	29.57	45.87	64.12	10.98	15.67	16.30	18.25	12.75	76.87
1B	41	2.99	14.49	30.90	48.24	66.75	11.50	16.41	17.34	18.51	13.20	79.95
1B	42	2.58	13.68	29.99	46.21	64.69	11.10	16.31	16.22	18.48	14.34	79.03
1B	43	2.80	13.45	29.55	45.84	63.43	10.65	16.10	16.29	17.59	12.66	76.09
1B	44	2.70	13.01	28.26	44.14	61.68	10.31	15.25	15.88	17.54	12.26	73.94
1B	45	2.59	12.26	26.87	41.61	58.07	9.67	14.61	14.74	16.46	11.02	69.09
1B	47	2.69	12.47	26.71	41.81	58.54	9.78	14.24	15.10	16.73	11.11	69.65
1B	48	2.41	11.70	25.31	38.83	54.08	9.29	13.61	13.52	15.25	10.34	64.42
1B	49	2.68	11.80	25.49	39.15	55.23	9.12	13.69	13.66	16.08	11.85	67.08
1B	50	2.95	12.48	26.44	40.71	56.72	9.53	13.96	14.27	16.01	11.16	67.88
1B	51	2.84	12.71	26.84	41.05	57.14	9.87	14.13	14.21	16.09	10.90	68.04
1B	52	2.80	12.47	26.77	41.08	57.04	9.67	14.30	14.31	15.96	11.02	68.06
1B	53	2.79	12.15	26.09	39.88	55.37	9.36	13.94	13.79	15.49	10.52	65.89
1B	54	2.92	11.94	25.20	38.44	53.35	9.02	13.26	13.24	14.91	10.19	63.54
1B	55	2.65	11.88	24.81	37.96	52.61	9.23	12.93	13.15	14.65	10.11	62.72
1B	91	2.62	12.23	26.15	40.42	56.98	9.61	13.92	14.27	16.56	11.14	68.12

1C	760	3.02	13.37	28.31	43.97	61.14	10.35	14.94	15.66	17.17	11.13	72.27
1C	57	2.64	12.49	27.07	41.68	58.28	9.85	14.58	14.61	16.60	11.10	69.38
1C	58	2.55	12.65	27.42	42.00	58.33	10.10	14.77	14.58	16.33	11.03	69.36
1C	59	2.76	12.91	27.66	42.30	58.81	10.15	14.75	14.64	16.51	11.00	69.81
1C	60	2.94	12.99	27.68	42.52	59.35	10.05	14.69	14.84	16.83	11.65	71.00
1C	61	2.88	12.49	26.67	41.08	57.53	9.61	14.18	14.41	16.45	11.13	68.66
1C	62	2.62	12.40	26.77	41.58	57.81	9.78	14.37	14.81	16.23	10.95	68.76
1C	63	2.25	11.69	26.05	40.91	57.54	9.44	14.36	14.86	16.63	11.09	68.63
1C	64	0.00	12.06	25.93	39.58	54.93	12.06	13.87	13.65	15.35	10.39	65.32
1C	65	2.88	12.41	25.69	39.18	54.79	9.53	13.28	13.49	15.61	10.42	65.21
1C	66	2.87	12.31	25.79	39.37	54.81	9.44	13.48	13.58	15.44	10.49	65.30
1C	67	2.78	12.04	25.59	38.99	54.22	9.26	13.55	13.40	15.23	10.08	64.30
1D	70	2.51	12.01	26.59	40.71	57.91	9.50	14.58	14.12	17.20	11.11	69.02
1D	71	2.03	10.50	23.90	36.84	51.71	8.47	13.40	12.94	14.87	9.69	61.40
2A	773	2.91	13.81	28.64	44.22	61.30	10.90	14.83	15.58	17.08	11.67	72.97
2A	73	2.76	13.17	28.79	44.80	63.09	10.41	15.62	16.01	18.29	12.02	75.11
2A	74	2.62	12.10	25.92	39.80	55.82	9.48	13.82	13.88	16.02	10.61	66.43
2A	75	2.89	12.02	25.27	38.60	53.31	9.13	13.25	13.33	14.71	9.88	63.19
2A	76	2.88	11.93	24.94	37.95	53.38	9.05	13.01	13.01	15.43	9.85	63.23
2B	77	2.42	14.20	31.62	48.36	67.50	11.78	17.42	16.74	19.14	12.99	80.49
2B	78	2.50	11.62	25.70	39.70	55.44	9.12	14.08	14.00	15.74	10.38	65.82
2B	79	2.69	11.74	25.10	39.23	54.28	9.05	13.36	14.13	15.05	10.34	64.62
2B	80	2.73	11.65	24.97	38.15	52.96	8.92	13.32	13.18	14.81	9.99	62.95
2D	782	3.07	12.04	26.23	40.48	55.89	8.97	14.19	14.25	15.41	10.30	66.19
2D	82	2.83	11.75	25.27	38.43	53.14	8.92	13.52	13.16	14.71	9.54	62.68
2E	84	2.50	11.92	25.83	39.20	54.60	9.42	13.91	13.37	15.40	10.08	64.68
3A	86	3.17	17.30	35.65	55.63	77.53	14.13	18.35	19.98	21.90	15.73	93.26
3A	87	2.64	12.64	27.05	42.18	58.70	10.00	14.41	15.13	16.52	11.29	69.99
3A	88	2.80	12.45	26.29	40.11	55.93	9.65	13.84	13.82	15.82	10.61	66.54
3A	123	2.94	13.62	28.44	43.39	60.22	10.68	14.82	14.95	16.83	11.01	71.23
3B	90	2.89	12.68	26.86	41.39	57.76	9.79	14.18	14.53	16.37	11.35	69.11
3B	92	2.90	12.70	26.84	41.11	57.16	9.80	14.14	14.27	16.05	11.44	68.60
3B	94	2.45	11.02	23.88	36.73	51.58	8.57	12.86	12.85	14.85	9.61	61.19
3C	96	2.20	11.49	25.52	39.34	55.38	9.29	14.03	13.82	16.04	10.16	65.54
3C	99	2.48	11.58	25.12	38.85	54.18	9.10	13.54	13.73	15.33	10.35	64.53
3C	100	2.13	10.35	23.19	36.22	50.56	8.22	12.84	13.03	14.34	9.84	60.40
3F	802	2.51	10.91	23.67	36.21	50.33	8.40	12.76	12.54	14.12	9.35	59.68
3F	102	2.45	10.87	23.46	35.86	49.43	8.42	12.59	12.40	13.57	9.43	58.86
3G	104	2.64	11.86	25.32	38.63	53.34	9.22	13.46	13.31	14.71	10.23	63.57
4A	106	2.97	12.38	26.46	40.47	56.08	9.41	14.08	14.01	15.61	10.23	66.31
4A	107	3.02	14.26	30.06	46.11	64.86	11.24	15.80	16.05	18.75	13.46	78.32
4A	108	2.46	10.75	22.93	35.82	49.98	8.29	12.18	12.89	14.16	9.03	59.01
4A	109	2.57	10.65	22.43	34.44	47.63	8.08	11.78	12.01	13.19	9.32	56.95
4B	811	3.25	13.05	27.13	41.54	57.84	9.80	14.08	14.41	16.30	10.71	68.55
4B	111	2.68	11.75	25.45	39.29	54.86	9.07	13.70	13.84	15.57	10.45	65.31
5A	113	2.64	11.71	24.78	38.16	52.49	9.07	13.07	13.38	14.33	9.95	62.44
5A	114	2.55	11.81	25.30	38.31	52.68	9.26	13.49	13.01	14.37	10.60	63.28
5A	115	2.55	11.29	24.42	37.15	51.46	8.74	13.13	12.73	14.31	10.22	61.68
5A	116	2.57	11.13	49.06	69.12	92.63	8.56	37.93	20.06	23.51	14.91	107.54
5A	117	2.55	10.89	23.48	35.72	49.52	8.34	12.59	12.24	13.80	9.67	59.19
5B	121	2.68	11.53	24.37	37.37	52.05	8.85	12.84	13.00	14.68	9.96	62.01
5D	4	2.66	10.44	21.79	33.37	45.68	7.78	11.35	11.58	12.31	8.18	53.86

6A	831	3.04	13.41	28.68	43.88	60.92	10.37	15.27	15.20	17.04	11.79	72.71
6A	124	2.93	12.60	26.85	41.44	57.91	9.67	14.25	14.59	16.47	11.05	68.96
6A	126	2.82	13.88	29.31	45.54	63.10	11.06	15.43	16.23	17.56	11.77	74.87
6A	127	2.71	13.33	29.60	45.45	63.66	10.62	16.27	15.85	18.21	12.30	75.96
6A	128	2.79	12.82	26.76	41.48	57.84	10.03	13.94	14.72	16.36	11.08	68.92
6A	131	2.74	12.45	26.88	42.00	58.35	9.71	14.43	15.12	16.35	11.19	69.54
6A	132	2.90	12.75	26.96	41.33	57.57	9.85	14.21	14.37	16.24	11.26	68.83
B1	226	2.42	13.09	29.09	45.46	63.51	10.67	16.00	16.37	18.05	12.31	75.82
B1	244	2.15	12.05	27.31	42.61	59.51	9.90	15.26	15.30	16.90	11.37	70.88
B1	248	2.42	14.01	31.42	48.75	67.73	11.59	17.41	17.33	18.98	13.36	81.09
B1	295	2.91	15.71	34.15	55.09	77.49	12.80	18.44	20.94	22.40	16.86	94.35
B2	349	2.26	13.14	29.79	46.20	63.87	10.88	16.65	16.41	17.67	12.48	76.35
B2	370	2.12	11.70	27.03	41.85	58.29	9.58	15.33	14.82	16.44	10.90	69.19
B3	515	2.22	11.87	26.65	41.22	57.61	9.65	14.78	14.57	16.39	11.48	69.09
B3	521	2.42	12.96	29.40	45.31	62.75	10.54	16.44	15.91	17.44	12.60	75.35
B3	524	2.42	13.77	31.14	48.33	67.21	11.35	17.37	17.19	18.88	13.67	80.88
B4	701	2.16	11.52	26.29	40.85	56.75	9.36	14.77	14.56	15.90	11.07	67.82
B4	736	2.22	12.15	27.83	43.28	60.12	9.93	15.68	15.45	16.84	11.54	71.66
B4	775	2.23	12.03	27.53	42.73	59.12	9.80	15.50	15.20	16.39	11.24	70.36
B4	3	2.08	11.03	24.92	38.44	53.32	8.95	13.89	13.52	14.88	10.00	63.32
B4	5	2.27	11.66	26.70	40.89	56.54	9.39	15.04	14.19	15.65	10.79	67.33
B4	14	1.97	10.86	24.89	38.58	53.90	8.89	14.03	13.69	15.32	10.22	64.12
B5	813	2.26	13.56	32.78	49.92	68.83	11.30	19.22	17.14	18.91	13.27	82.10
B5	814	2.41	13.83	31.59	49.18	67.76	11.42	17.76	17.59	18.58	12.37	80.13
B5	819	2.28	12.33	27.67	42.56	58.70	10.05	15.34	14.89	16.14	11.24	69.94
B5	853	2.36	13.06	30.65	47.60	66.38	10.70	17.59	16.95	18.78	13.03	79.41
B5	873	2.10	11.68	26.48	41.29	57.39	9.58	14.80	14.81	16.10	10.58	67.97
B5	9	2.11	11.66	26.63	41.39	57.49	9.55	14.97	14.76	16.10	11.13	68.62
B6	969	2.52	12.12	26.79	41.47	58.01	9.60	14.67	14.68	16.54	11.38	69.39
B6	980	2.47	12.36	28.80	46.52	65.39	9.89	16.44	17.72	18.87	12.24	77.63

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
28A	15	2.63	12.85	27.96	44.09	61.77	10.22	15.11	16.13	17.68	11.86	73.63
28A	16	2.98	15.01	32.19	49.50	68.53	12.03	17.18	17.31	19.03	13.28	81.81
28A	17	2.64	12.29	26.80	41.31	57.48	9.65	14.51	14.51	16.17	11.06	68.54
28B	18	3.02	13.70	28.93	44.62	62.08	10.68	15.23	15.69	17.46	11.09	73.17
28B	19	2.61	12.50	27.68	42.93	58.92	9.89	15.18	15.25	15.99	11.27	70.19
38	22	2.94	14.80	31.63	50.03	69.52	11.86	16.83	18.40	19.49	13.23	82.75
38	23	2.61	13.41	29.43	45.81	63.37	10.80	16.02	16.38	17.56	12.07	75.44
38	24	3.07	14.70	31.99	49.14	69.74	11.63	17.29	17.15	20.60	13.61	83.35
38	26	2.87	14.31	31.62	49.50	68.98	11.44	17.31	17.88	19.48	13.71	82.69
38	27	2.46	12.43	26.56	41.14	56.91	9.97	14.13	14.58	15.77	11.12	68.03
1A	733	2.81	13.23	27.84	43.23	60.36	10.42	14.61	15.39	17.13	12.12	72.48
1A	735	2.81	12.83	27.40	42.24	58.97	10.02	14.57	14.84	16.73	11.54	70.51
1A	33	2.89	13.49	28.42	44.14	61.39	10.60	14.93	15.72	17.25	12.30	73.69
1A	34	2.98	13.02	28.00	42.61	59.29	10.04	14.98	14.61	16.68	11.36	70.65
1A	35	2.61	12.22	26.30	41.23	57.39	9.61	14.08	14.93	16.16	11.35	68.74
1B	742	2.70	13.06	28.50	43.51	60.56	10.36	15.44	15.01	17.05	11.92	72.48
1B	747	2.69	12.89	27.38	42.05	58.79	10.20	14.49	14.67	16.74	11.25	70.04
1B	791	2.74	13.03	28.31	44.22	61.69	10.29	15.28	15.91	17.47	12.45	74.14
1B	38	2.66	13.69	29.03	45.06	63.87	11.03	15.34	16.03	18.81	12.80	76.67

1B	41	2.97	14.10	30.68	47.72	66.34	11.13	16.58	17.04	18.62	12.98	79.32
1B	42	2.61	13.19	28.81	44.95	62.81	10.58	15.62	16.14	17.86	12.87	75.68
1B	43	2.79	13.41	29.25	45.11	62.70	10.62	15.84	15.86	17.59	12.27	74.97
1B	44	2.88	13.45	28.63	44.18	61.67	10.57	15.18	15.55	17.49	12.20	73.87
1B	45	2.66	12.62	27.53	42.66	59.16	9.96	14.91	15.13	16.50	11.37	70.53
1B	47	2.73	12.48	26.55	41.28	57.50	9.75	14.07	14.73	16.22	11.14	68.64
1B	48	2.46	11.76	25.16	38.81	54.12	9.30	13.40	13.65	15.31	10.98	65.10
1B	49	2.65	11.59	25.12	38.83	54.26	8.94	13.53	13.71	15.43	10.40	64.66
1B	50	2.79	12.19	25.98	40.09	55.90	9.40	13.79	14.11	15.81	10.91	66.81
1B	51	2.82	12.80	26.92	41.17	56.99	9.98	14.12	14.25	15.82	10.96	67.95
1B	52	2.81	12.46	26.70	40.91	56.97	9.65	14.24	14.21	16.06	10.88	67.85
1B	53	2.72	11.99	25.71	39.60	55.09	9.27	13.72	13.89	15.49	10.55	65.64
1B	54	2.90	11.92	25.12	38.50	53.19	9.02	13.20	13.38	14.69	10.32	63.51
1B	55	2.58	11.70	24.97	38.16	52.83	9.12	13.27	13.19	14.67	10.13	62.96
1B	91	0.00	12.31	26.13	40.38	56.92	12.31	13.82	14.25	16.54	11.25	68.17
1C	760	3.04	13.19	28.46	43.72	60.94	10.15	15.27	15.26	17.22	11.38	72.32
1C	57	2.72	12.47	26.84	41.47	57.74	9.75	14.37	14.63	16.27	11.04	68.78
1C	58	2.46	12.47	27.27	41.65	57.95	10.01	14.80	14.38	16.30	11.18	69.13
1C	59	2.83	13.08	27.57	42.40	59.25	10.25	14.49	14.83	16.85	11.14	70.39
1C	60	2.89	12.92	27.37	41.91	58.84	10.03	14.45	14.54	16.93	11.26	70.10
1C	61	2.79	12.67	26.85	41.17	57.87	9.88	14.18	14.32	16.70	11.21	69.08
1C	62	2.59	12.35	26.96	41.32	57.62	9.76	14.61	14.36	16.30	10.53	68.15
1C	63	2.29	11.65	25.84	40.59	57.04	9.36	14.19	14.75	16.45	10.98	68.02
1C	64	2.81	11.97	25.54	39.70	55.08	9.16	13.57	14.16	15.38	10.58	65.66
1C	65	2.96	12.21	25.58	38.99	54.44	9.25	13.37	13.41	15.45	10.21	64.65
1C	66	2.91	12.25	25.83	39.56	54.59	9.34	13.58	13.73	15.03	10.31	64.90
1C	67	2.84	12.09	25.67	39.26	54.66	9.25	13.58	13.59	15.40	10.12	64.78
2A	773	2.83	13.78	28.64	44.17	61.21	10.95	14.86	15.53	17.04	11.93	73.14
2A	73	2.78	13.18	28.51	44.57	61.75	10.40	15.33	16.06	17.18	11.71	73.46
2A	74	2.61	12.03	25.69	39.53	55.31	9.42	13.66	13.84	15.78	10.42	65.73
2A	75	2.78	12.01	25.17	38.28	53.04	9.23	13.16	13.11	14.76	9.75	62.79
2A	76	2.91	12.01	24.97	37.83	52.45	9.10	12.96	12.86	14.62	9.89	62.34
2B	78	2.29	11.62	25.72	39.82	55.63	9.33	14.10	14.10	15.81	10.53	66.16
2B	79	2.48	11.45	24.78	38.25	53.26	8.97	13.33	13.47	15.01	11.17	64.43
2B	80	2.71	11.42	24.46	37.68	52.38	8.71	13.04	13.22	14.70	10.09	62.47
2E	84	2.58	11.88	25.52	39.12	56.88	9.30	13.64	13.60	17.76	11.92	68.80
3A	86	3.08	16.66	34.35	53.19	73.82	13.58	17.69	18.84	20.63	15.26	89.08
3A	87	2.61	12.40	26.79	41.76	57.88	9.79	14.39	14.97	16.12	11.24	69.12
3A	123	2.74	12.78	27.39	42.23	58.85	10.04	14.61	14.84	16.62	10.98	69.83
3B	90	2.97	12.76	27.01	41.55	57.82	9.79	14.25	14.54	16.27	11.31	69.13
3B	92	2.82	12.66	26.79	41.28	57.50	9.84	14.13	14.49	16.22	11.72	69.22
3B	94	2.40	10.98	23.74	36.42	51.02	8.58	12.76	12.68	14.60	9.41	60.43
3C	96	2.22	11.71	26.02	39.99	55.95	9.49	14.31	13.97	15.96	10.20	66.15
3C	99	2.46	11.73	25.47	38.96	54.13	9.27	13.74	13.49	15.17	10.14	64.27
3C	100	2.06	10.21	23.05	35.84	50.05	8.15	12.84	12.79	14.21	9.70	59.75
3F	802	2.50	10.60	23.04	35.66	49.31	8.10	12.44	12.62	13.65	9.22	58.53
3F	102	2.35	10.66	23.31	35.55	49.44	8.31	12.65	12.24	13.89	9.63	59.07
3G	104	2.64	11.79	25.21	38.48	53.38	9.15	13.42	13.27	14.90	10.18	63.56
4A	106	2.77	12.09	26.03	39.94	55.32	9.32	13.94	13.91	15.38	10.34	65.66
4A	108	2.38	10.65	22.76	35.52	49.66	8.27	12.11	12.76	14.14	9.05	58.71
4A	109	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
4B	811	2.83	12.35	26.27	40.16	55.95	9.52	13.92	13.89	15.79	10.62	66.57

4B	111	2.68	12.10	25.88	39.76	55.89	9.42	13.78	13.88	16.13	10.81	66.70
5A	113	2.56	11.60	24.57	37.52	52.13	9.04	12.97	12.95	14.61	9.95	62.08
5A	114	2.45	11.52	24.77	37.94	52.55	9.07	13.25	13.17	14.61	10.56	63.11
5A	116	2.57	11.19	24.37	37.29	51.72	8.62	13.18	12.92	14.43	10.02	61.74
5A	117	2.45	10.55	23.37	35.82	49.56	8.10	12.82	12.45	13.74	9.45	59.01
5B	121	2.69	11.53	24.09	36.88	51.73	8.84	12.56	12.79	14.85	9.95	61.68
6A	124	2.86	12.54	26.68	41.19	57.43	9.68	14.14	14.51	16.24	11.21	68.64
6A	126	2.84	13.55	28.74	44.66	62.23	10.71	15.19	15.92	17.57	11.66	73.89
6A	127	2.85	13.29	29.26	45.23	63.01	10.44	15.97	15.97	17.78	12.06	75.07
6A	128	2.76	12.45	26.45	41.16	57.29	9.69	14.00	14.71	16.13	11.27	68.56
6A	131	2.79	12.40	26.80	41.58	58.20	9.61	14.40	14.78	16.62	16.90	75.10
6A	132	2.94	12.59	26.87	41.14	57.23	9.65	14.28	14.27	16.09	11.14	68.37
B1	244	2.20	12.08	27.36	42.49	59.56	9.88	15.28	15.13	17.07	11.46	71.02
B1	248	2.46	13.72	31.55	49.13	69.23	11.26	17.83	17.58	20.10	13.59	82.82
B2	349	2.30	13.46	29.80	45.97	63.67	11.16	16.34	16.17	17.70	12.02	75.69
B3	521	2.43	12.99	29.45	45.28	62.97	10.56	16.46	15.83	17.69	12.15	75.12
B3	524	2.35	13.31	30.26	47.02	65.35	10.96	16.95	16.76	18.33	14.08	79.43
B4	736	2.22	12.07	27.38	42.50	59.20	9.85	15.31	15.12	16.70	11.33	70.53
B4	775	2.12	11.94	27.23	42.36	58.56	9.82	15.29	15.13	16.20	10.99	69.55
B5	813	2.23	13.62	33.89	51.93	71.25	11.39	20.27	18.04	19.32	13.59	84.84
B5	814	2.27	13.28	31.17	48.74	67.09	11.01	17.89	17.57	18.35	12.45	79.54
B5	853	2.38	12.82	29.62	46.34	64.47	10.44	16.80	16.72	18.13	12.64	77.11
B6	980	2.49	12.58	28.96	45.36	63.78	10.09	16.38	16.40	18.42	12.16	75.94