

**Sunday 10 April 2022 — Spring National Hillclimb****Timed Split & Sector Report****Run: 1**

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	717	2.81	12.95	28.04	43.53	61.12	10.14	15.09	15.49	17.59	11.74	72.86
15A	14	3.07	14.46	31.08	49.59	69.32	11.39	16.62	18.51	19.73	13.02	82.34
15A	15	2.91	14.42	31.19	49.24	68.97	11.51	16.77	18.05	19.73	13.47	82.44
15A	16	2.69	13.55	29.67	46.95	65.80	10.86	16.12	17.28	18.85	12.65	78.45
15A	17	2.79	13.44	29.31		63.69	10.65	15.87	n/a	n/a	12.11	75.80
15B	20	2.89	13.81	32.05	49.36	67.90	10.92	18.24	17.31	18.54	12.96	80.86
15B	22	3.39	14.27	30.23	46.54	64.74	10.88	15.96	16.31	18.20	13.06	77.80
15B	23	2.75	12.70	26.87	41.43	57.93	9.95	14.17	14.56	16.50	11.57	69.50
15C	26	2.80	12.92	27.73	42.57	59.52	10.12	14.81	14.84	16.95	11.47	70.99
1A	29	3.34	15.52	33.63	51.80	71.69	12.18	18.11	18.17	19.89	14.13	85.82
1A	31	2.99	13.14	27.96	42.52	59.12	10.15	14.82	14.56	16.60	11.39	70.51
1B	741	2.86	14.38	30.88	48.22	67.08	11.52	16.50	17.34	18.86	13.34	80.42
1B	747	2.99	13.00	27.84	42.94	60.19	10.01	14.84	15.10	17.25	11.45	71.64
1B	46	2.97	13.47	28.61	44.36	61.63	10.50	15.14	15.75	17.27	11.70	73.33
1B	35	3.05	13.90	29.45	45.18	62.96	10.85	15.55	15.73	17.78	12.60	75.56
1B	36	2.89	13.69	29.23	44.72	62.59	10.80	15.54	15.49	17.87	12.16	74.75
1B	39	2.98	13.26	28.00	43.48	60.61	10.28	14.74	15.48	17.13	12.00	72.61
1B	40	3.14	15.27	32.15	49.41	68.19	12.13	16.88	17.26	18.78	12.85	81.04
1B	41	2.71	13.44	29.47	44.94	62.51	10.73	16.03	15.47	17.57	12.28	74.79
1B	42	3.11	13.82	29.49	45.16	62.35	10.71	15.67	15.67	17.19	11.93	74.28
1B	43	2.84	12.53	26.61	41.11	57.76	9.69	14.08	14.50	16.65	11.92	69.68
1B	44	3.19	13.27	28.38	43.62	60.38	10.08	15.11	15.24	16.76	12.15	72.53
1B	45	2.89	12.65	27.23	42.12	58.63	9.76	14.58	14.89	16.51	11.31	69.94
1B	47	3.15	13.77	27.61	42.09	58.23	10.62	13.84	14.48	16.14	11.16	69.39
1B	48	3.02	13.22	27.80	42.16	58.08	10.20	14.58	14.36	15.92	10.82	68.90
1B	49	3.08	16.91	32.07	47.48	63.75	13.83	15.16	15.41	16.27	11.53	75.28
1B	50	2.96	12.08	25.56	39.13	54.37	9.12	13.48	13.57	15.24	10.34	64.71
1B	51	2.96	12.55	26.37	40.21	55.76	9.59	13.82	13.84	15.55	10.74	66.50
1C	758	3.15	13.23	28.31	43.20	60.03	10.08	15.08	14.89	16.83	11.16	71.19
1C	54	2.35	12.98	28.51	43.60	60.49	10.63	15.53	15.09	16.89	11.90	72.39
1C	55	2.85	13.98	30.55	47.09	65.59	11.13	16.57	16.54	18.50	12.66	78.25
1C	56	3.10	15.80	33.53	51.49	71.11	12.70	17.73	17.96	19.62	13.82	84.93
1C	58	3.03	13.15	27.87	42.50	59.21	10.12	14.72	14.63	16.71	11.29	70.50
1C	59	2.75	14.25	30.77	47.66	65.89	11.50	16.52	16.89	18.23	12.22	78.11
1C	60	3.00	12.99	26.83	40.81	56.50	9.99	13.84	13.98	15.69	10.23	66.73
1C	61	3.58	13.64	27.30	41.06	56.37	10.06	13.66	13.76	15.31	10.28	66.65
1C	62	3.05	13.00	27.83	42.61	58.98	9.95	14.83	14.78	16.37	11.12	70.10
1C	63	2.75	12.27	26.91	41.77	58.54	9.52	14.64	14.86	16.77	10.99	69.53
1C	65	3.10	12.67	27.26	42.01	58.81	9.57	14.59	14.75	16.80	12.23	71.04
1C	66	2.46	12.32	27.10	41.60	57.70	9.86	14.78	14.50	16.10	11.08	68.78
1C	67	2.53	12.02	26.18	40.68	56.85	9.49	14.16	14.50	16.17	11.06	67.91
1C	68	3.20	12.88	27.02	41.08	56.83	9.68	14.14	14.06	15.75	10.40	67.23
1C	69	3.05	12.50	26.01	39.53	55.04	9.45	13.51	13.52	15.51	10.19	65.23
1C	70	3.15	12.67	26.17	39.59	55.57	9.52	13.50	13.42	15.98	10.16	65.73

1C	71	3.02	12.46	25.64	39.11	54.04	9.44	13.18	13.47	14.93	10.04	64.08
1D	774	2.45	13.57	29.47	45.89	63.28	11.12	15.90	16.42	17.39	12.54	75.82
1D	74	2.37	12.12	27.55	43.80	60.96	9.75	15.43	16.25	17.16	11.77	72.73
1D	75	2.31	11.93	26.44	40.52	56.67	9.62	14.51	14.08	16.15	10.94	67.61
1F	730	2.92	14.62	30.61	47.48	66.21	11.70	15.99	16.87	18.73	13.32	79.53
1F	30	2.94	14.60	30.66	47.56	65.82	11.66	16.06	16.90	18.26	13.41	79.23
1F	37	3.02	14.36	30.98	48.56	67.75	11.34	16.62	17.58	19.19	13.53	81.28
1F	38	3.10	14.47	30.80	47.74	66.41	11.37	16.33	16.94	18.67	12.82	79.23
2A	779	2.85	13.63	28.80	45.22	62.52	10.78	15.17	16.42	17.30	11.52	74.04
2A	78	2.85	13.34	27.94	43.12	59.34	10.49	14.60	15.18	16.22	11.28	70.62
2A	79	2.81	13.27	28.30	43.77	60.91	10.46	15.03	15.47	17.14	11.70	72.61
2A	80	2.61	11.88	25.43	38.89	54.02	9.27	13.55	13.46	15.13	10.27	64.29
2A	81	2.72	11.79	25.62	39.52	55.11	9.07	13.83	13.90	15.59	10.22	65.33
2A	82	4.02	13.77	28.12	42.21	57.68	9.75	14.35	14.09	15.47	10.21	67.89
2B	85	2.51	11.72	25.77	39.61	55.04	9.21	14.05	13.84	15.43	29.23	84.27
2B	86	2.71	12.48	27.25	41.80	57.50	9.77	14.77	14.55	15.70	10.97	68.47
2B	88	2.59	12.50	26.43	40.06	55.43	9.91	13.93	13.63	15.37	10.86	66.29
2B	89	2.85	12.13	25.38	38.92	54.11	9.28	13.25	13.54	15.19	10.48	64.59
2B	90	2.94	11.88	25.15	38.79	54.01	8.94	13.27	13.64	15.22	10.32	64.33
2D	93	2.66	12.17	26.16	40.33	56.12	9.51	13.99	14.17	15.79	10.90	67.02
2E	96	2.78	12.80	27.43	42.75	59.60	10.02	14.63	15.32	16.85	11.59	71.19
2E	97	2.69	12.42	27.05	41.13	56.77	9.73	14.63	14.08	15.64	10.42	67.19
3A	864	2.88	12.95	27.72	42.88	59.68	10.07	14.77	15.16	16.80	11.74	71.42
3A	100	2.90	13.50	28.55	43.82	60.66	10.60	15.05	15.27	16.84	12.25	72.91
3A	101	2.70	13.92	31.22	48.35	66.81	11.22	17.30	17.13	18.46	13.33	80.14
3A	102	2.72	12.06	25.23	39.08	54.23	9.34	13.17	13.85	15.15	9.93	64.16
3A	103	2.87	13.19	28.04	42.92	59.18	10.32	14.85	14.88	16.26	11.17	70.35
3A	104	2.72	12.79	27.27	42.21	58.50	10.07	14.48	14.94	16.29	11.58	70.08
3A	105	2.79	12.35	25.94	40.11	56.11	9.56	13.59	14.17	16.00	11.55	67.66
3A	164	2.87	13.31	28.60	44.23	61.75	10.44	15.29	15.63	17.52	12.06	73.81
3B	107	3.01	13.61	29.05	44.62	61.79	10.60	15.44	15.57	17.17	12.18	73.97
3B	108	3.21	13.42	28.12	42.99	59.22	10.21	14.70	14.87	16.23	11.23	70.45
3B	109	2.69	12.63	27.14	41.88	58.04	9.94	14.51	14.74	16.16	11.48	69.52
3B	110	2.82	12.34	26.43	41.34	57.05	9.52	14.09	14.91	15.71	10.88	67.93
3B	111	2.92	12.81	27.55	42.02	58.22	9.89	14.74	14.47	16.20	11.01	69.23
3B	112	2.88	17.61	32.57	51.47	70.60	14.73	14.96	18.90	19.13	13.43	84.03
3C	818	2.05	10.48	23.42	36.64	51.40	8.43	12.94	13.22	14.76	9.58	60.98
3C	115	2.40	12.25	26.92	41.44	57.57	9.85	14.67	14.52	16.13	11.19	68.76
3C	116	2.48	11.67	26.48	40.63	56.40	9.19	14.81	14.15	15.77	10.78	67.18
3C	117	2.53	11.21	24.46	37.38	52.07	8.68	13.25	12.92	14.69	9.87	61.94
3C	118	2.11	10.80	24.16	37.34	52.29	8.69	13.36	13.18	14.95	10.02	62.31
3C	153	2.50	11.44	24.98	38.88	53.99	8.94	13.54	13.90	15.11	10.07	64.06
3F	821	2.57	12.04	26.50	40.70	56.49	9.47	14.46	14.20	15.79	10.42	66.91
3F	121	2.53	11.36	24.21	37.28	51.23	8.83	12.85	13.07	13.95	9.69	60.92
3F	122	2.98	12.53	27.24	42.41	57.71	9.55	14.71	15.17	15.30	9.86	67.57
3F	123	2.54	11.01	24.36	37.21	51.22	8.47	13.35	12.85	14.01	9.44	60.66
3G	126	2.73	14.62	33.29	51.71	72.15	11.89	18.67	18.42	20.44	13.68	85.83
3G	128	3.16	13.17	27.84	42.66	59.31	10.01	14.67	14.82	16.65	11.19	70.50
4A	131	2.53	10.89	23.49	36.45	50.66	8.36	12.60	12.96	14.21	9.28	59.94
4A	132	3.02	11.58	23.97	35.95	49.12	8.56	12.39	11.98	13.17	9.11	58.23
4B	835	3.14	12.79	27.05	41.12	58.10	9.65	14.26	14.07	16.98	11.78	69.88
5A	839	2.60	10.67	23.25	35.31	48.43	8.07	12.58	12.06	13.12	8.74	57.17

5A	139	2.27	10.09	21.99	33.98	47.28	7.82	11.90	11.99	13.30	8.78	56.06
5A	140	2.41	10.81	24.05	36.66	50.79	8.40	13.24	12.61	14.13	9.47	60.26
5A	141	2.53	11.69	23.97	35.80	64.05	9.16	12.28	11.83	28.25	11.41	75.46
5A	142	2.49	10.98	23.14	35.08	48.83	8.49	12.16	11.94	13.75	8.75	57.58
5B	846	2.72	13.67	29.65	45.10	62.63	10.95	15.98	15.45	17.53	12.27	74.90
5B	146	2.71	13.19	28.09	44.25	61.89	10.48	14.90	16.16	17.64	12.42	74.31
5B	147	2.54	13.13	28.60	44.84	62.76	10.59	15.47	16.24	17.92	12.81	75.57
5B	148	2.55	11.59	24.55	37.32	52.02	9.04	12.96	12.77	14.70	10.06	62.08
5C	151	2.39	9.95	21.43	32.60	45.02	7.56	11.48	11.17	12.42	8.27	53.29
5D	156	2.33	9.76	20.81	31.84	44.07	7.43	11.05	11.03	12.23	8.16	52.23
5E	708	2.51	10.00	21.24	32.12	44.27	7.49	11.24	10.88	12.15	7.73	52.00
5E	859	2.36	10.79	23.45	36.01	50.47	8.43	12.66	12.56	14.46	9.40	59.87
5E	159	2.40	10.03	21.79	33.31	46.09	7.63	11.76	11.52	12.78	8.54	54.63
6A	868	3.02	13.63	29.07	44.98	62.38	10.61	15.44	15.91	17.40	12.63	75.01
6A	165	2.76	13.37	29.27	45.09	63.04	10.61	15.90	15.82	17.95	12.68	75.72
6A	166	2.94	13.73	28.97	44.62	61.62	10.79	15.24	15.65	17.00	12.02	73.64
6A	167	2.82	13.37	28.61	44.38	61.61	10.55	15.24	15.77	17.23	11.71	73.32
6A	168	2.81	12.57	27.09	42.01	58.28	9.76	14.52	14.92	16.27	11.30	69.58
6A	169	2.92	12.59	27.05	41.67	58.20	9.67	14.46	14.62	16.53	11.14	69.34
6A	170	2.83	12.60	26.59	41.19	57.74	9.77	13.99	14.60	16.55	10.93	68.67
6A	171	2.93	12.83	27.16	41.79	57.90	9.90	14.33	14.63	16.11	11.31	69.21
6A	172	2.91	13.33	28.59	43.98	60.79	10.42	15.26	15.39	16.81	11.48	72.27
6B	162	2.80	14.26	30.93	47.70	66.34	11.46	16.67	16.77	18.64	12.41	78.75

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	717	2.80	12.87	28.15	43.55	61.10	10.07	15.28	15.40	17.55	11.83	72.93
15A	14	3.25	14.45	31.07	47.85	66.54	11.20	16.62	16.78	18.69	12.77	79.31
15A	15	2.59	13.92	30.58	47.79	67.39	11.33	16.66	17.21	19.60	13.42	80.81
15A	16	2.99	13.89	30.07	46.65	64.62	10.90	16.18	16.58	17.97	12.46	77.08
15A	17	2.75	13.21	29.04	45.00	63.05	10.46	15.83	15.96	18.05	12.26	75.31
15B	20	2.88	13.73	29.67	46.10	65.18	10.85	15.94	16.43	19.08	13.33	78.51
15B	22	2.95	13.91	30.00	46.47	64.71	10.96	16.09	16.47	18.24	13.04	77.75
15B	23	2.68	12.49	26.80	41.15	57.97	9.81	14.31	14.35	16.82	11.81	69.78
15C	26	2.64	12.73	27.50	42.19	58.83	10.09	14.77	14.69	16.64	11.63	70.46
1A	29	3.03	14.96	32.52	50.02	69.72	11.93	17.56	17.50	19.70	13.82	83.54
1A	31	2.95	12.96	27.55	42.07	58.79	10.01	14.59	14.52	16.72	11.40	70.19
1B	741	2.78	14.12	29.80	46.48	65.45	11.34	15.68	16.68	18.97	13.33	78.78
1B	747	2.83	13.28	28.11	43.36	60.14	10.45	14.83	15.25	16.78	11.87	72.01
1B	46	3.05	13.30	28.45	43.87	61.13	10.25	15.15	15.42	17.26	11.73	72.86
1B	35	2.91	13.71	28.98	44.60	62.31	10.80	15.27	15.62	17.71	12.53	74.84
1B	36	2.84	13.52	28.84	44.13	61.64	10.68	15.32	15.29	17.51	12.19	73.83
1B	39	2.98	13.30	28.11	43.55	61.86	10.32	14.81	15.44	18.31	14.05	75.91
1B	40	2.97	15.01	31.63	48.42	66.39	12.04	16.62	16.79	17.97	12.81	79.20
1B	41	2.63	13.12	28.86	44.00	61.30	10.49	15.74	15.14	17.30	12.50	73.80
1B	42	2.97	13.58	28.78	44.30	61.69	10.61	15.20	15.52	17.39	11.86	73.55
1B	43	2.81	12.43	26.50	41.13	57.88	9.62	14.07	14.63	16.75	11.36	69.24
1B	44	2.86	12.92	27.42	42.44	59.14	10.06	14.50	15.02	16.70	11.52	70.66
1B	45	2.76	12.66	26.68	41.24	57.29	9.90	14.02	14.56	16.05	11.42	68.71
1B	47	2.76	12.53	26.49	41.04	57.26	9.77	13.96	14.55	16.22	11.17	68.43
1B	48	2.92	12.83	27.10	41.34	59.36	9.91	14.27	14.24	18.02	10.83	70.19
1B	49	2.90	12.36	26.56	41.08	57.02	9.46	14.20	14.52	15.94	10.75	67.77

1B	50	2.98	12.09	25.48	39.07	54.53	9.11	13.39	13.59	15.46	10.48	65.01
1B	51	2.96	12.55	26.50	40.37	56.71	9.59	13.95	13.87	16.34	10.65	67.36
1C	758	3.10	12.96	27.79	42.46	59.11	9.86	14.83	14.67	16.65	11.14	70.25
1C	54	2.48	12.81	28.28	43.23	59.83	10.33	15.47	14.95	16.60	11.67	71.50
1C	55	2.90	13.97	30.69	46.59	64.85	11.07	16.72	15.90	18.26	12.98	77.83
1C	56	3.07	15.46	32.28	51.08	70.90	12.39	16.82	18.80	19.82	13.86	84.76
1C	58	2.92	12.68	27.21	41.44	58.25	9.76	14.53	14.23	16.81	11.49	69.74
1C	59	2.66	13.88	30.33	46.76	64.79	11.22	16.45	16.43	18.03	12.31	77.10
1C	60	2.93	12.21	25.70	39.66	55.20	9.28	13.49	13.96	15.54	11.12	66.32
1C	61	3.16	12.64	26.12	39.83	55.01	9.48	13.48	13.71	15.18	10.26	65.27
1C	62	3.23	13.09	27.76	42.40	58.80	9.86	14.67	14.64	16.40	11.27	70.07
1C	63	2.95	12.67	26.90	41.32	57.91	9.72	14.23	14.42	16.59	10.89	68.80
1C	65	2.96	12.53	26.88	41.43	57.86	9.57	14.35	14.55	16.43	11.02	68.88
1C	66	2.29	11.90	26.35	40.89	57.09	9.61	14.45	14.54	16.20	11.08	68.17
1C	67	2.45	12.00	26.45	40.97	57.24	9.55	14.45	14.52	16.27	10.82	68.06
1C	68	3.27	12.55	26.41	40.50	56.10	9.28	13.86	14.09	15.60	10.72	66.82
1C	69	3.24	12.56	25.88	39.21	54.48	9.32	13.32	13.33	15.27	10.30	64.78
1C	70	3.02	12.52	26.20	40.25	56.33	9.50	13.68	14.05	16.08	10.61	66.94
1C	71	2.78	12.94	26.42	39.62	54.37	10.16	13.48	13.20	14.75	9.96	64.33
1D	774	2.60	13.51	29.41	44.89	62.38	10.91	15.90	15.48	17.49	12.14	74.52
1D	74	2.35	12.06	27.60	43.07	59.60	9.71	15.54	15.47	16.53	11.74	71.34
1D	75	2.14	11.05	25.14	39.03	54.67	8.91	14.09	13.89	15.64	10.70	65.37
1F	730	2.95	14.64	30.58	47.73	66.58	11.69	15.94	17.15	18.85	13.42	80.00
1F	30	3.36	14.98	30.83	47.61	65.83	11.62	15.85	16.78	18.22	13.47	79.30
1F	37	3.06	14.54	30.56	47.81	66.73	11.48	16.02	17.25	18.92	13.40	80.13
1F	38	2.94	14.34	30.34	46.96	65.42	11.40	16.00	16.62	18.46	12.71	78.13
2A	779	2.86	13.80	28.83	44.59	61.98	10.94	15.03	15.76	17.39	11.85	73.83
2A	78	2.75	12.78	26.99	41.61	57.62	10.03	14.21	14.62	16.01	11.18	68.80
2A	79	2.79	13.19	28.08	43.65	60.89	10.40	14.89	15.57	17.24	11.75	72.64
2A	80	2.69	11.88	25.04	38.44	53.90	9.19	13.16	13.40	15.46	10.76	64.66
2A	81	2.65	11.68	25.43	39.46	54.77	9.03	13.75	14.03	15.31	10.07	64.84
2A	82	3.09	12.50	26.25	39.68	54.95	9.41	13.75	13.43	15.27	10.09	65.04
2B	85	2.56	11.81	25.94	39.78	55.53	9.25	14.13	13.84	15.75	10.77	66.30
2B	86	2.77	12.45	26.85	40.99	56.68	9.68	14.40	14.14	15.69	10.56	67.24
2B	88	2.52	12.37	26.17	39.99	55.15	9.85	13.80	13.82	15.16	10.91	66.06
2B	89	2.74	11.65	24.73	38.06	52.86	8.91	13.08	13.33	14.80	10.24	63.10
2B	90	2.91	11.83	24.96	38.24	53.34	8.92	13.13	13.28	15.10	10.17	63.51
2D	93	2.74	11.88	25.57	39.51	54.79	9.14	13.69	13.94	15.28	10.79	65.58
2E	96	2.90	12.66	26.85	41.25	57.63	9.76	14.19	14.40	16.38	10.97	68.60
2E	97	2.48	11.96	26.04	39.80	55.23	9.48	14.08	13.76	15.43	10.48	65.71
3A	864	2.92	13.23	27.99	43.53	60.72	10.31	14.76	15.54	17.19	12.05	72.77
3A	100	2.80	13.44	28.36	43.56	60.25	10.64	14.92	15.20	16.69	12.05	72.30
3A	101	2.74	13.94	30.48	47.45	65.97	11.20	16.54	16.97	18.52	12.67	78.64
3A	102	2.68	12.16	25.30	38.89	53.85	9.48	13.14	13.59	14.96	9.96	63.81
3A	103	2.72	12.83	27.95	42.88	59.07	10.11	15.12	14.93	16.19	10.98	70.05
3A	104	2.78	12.45	26.21	52.71	76.97	9.67	13.76	26.50	24.26	15.43	92.40
3A	105	2.69	11.95	25.52	39.45	55.38	9.26	13.57	13.93	15.93	12.19	67.57
3A	164	2.89	13.10	28.03	43.23	60.26	10.21	14.93	15.20	17.03	11.93	72.19
3B	107	3.06	13.70	28.88	44.42	61.52	10.64	15.18	15.54	17.10	12.31	73.83
3B	108	3.24	13.26	27.87	42.41	58.50	10.02	14.61	14.54	16.09	11.14	69.64
3B	109	2.63	12.59	27.30	42.29	58.80	9.96	14.71	14.99	16.51	11.60	70.40
3B	110	2.76	12.01	27.68	42.27	58.15	9.25	15.67	14.59	15.88	11.06	69.21

3B	111	2.87	12.55	26.77	40.84	56.63	9.68	14.22	14.07	15.79	343.37	F/R
3C	115	2.36	11.92	26.08	40.54	56.72	9.56	14.16	14.46	16.18	10.93	67.65
3C	116	2.52	11.50	25.61	39.91	55.30	8.98	14.11	14.30	15.39	10.47	65.77
3C	117	2.62	11.26	24.33	37.20	52.06	8.64	13.07	12.87	14.86	9.71	61.77
3C	118	2.09	10.85	24.41	37.53	52.24	8.76	13.56	13.12	14.71	9.70	61.94
3C	153	2.39	11.33	24.77	38.49	53.48	8.94	13.44	13.72	14.99	10.07	63.55
3F	821	2.53	11.59	25.60	39.56	54.78	9.06	14.01	13.96	15.22	10.73	65.51
3F	121	2.48	11.34	23.86	36.59	50.77	8.86	12.52	12.73	14.18	9.47	60.24
3F	122	2.72	11.69	25.25	38.78	53.28	8.97	13.56	13.53	14.50	9.69	62.97
3F	123	2.67	11.21	24.16	36.85	62.08	8.54	12.95	12.69	25.23	13.28	75.36
3G	126	2.74	14.33	31.25	48.44	68.19	11.59	16.92	17.19	19.75	13.14	81.33
3G	128	4.24	14.30	29.42	44.41	61.22	10.06	15.12	14.99	16.81	11.71	72.93
4A	131	2.34	10.71	22.85	35.39	49.38	8.37	12.14	12.54	13.99	9.12	58.50
4A	132	2.43	10.88	23.18	35.55	48.53	8.45	12.30	12.37	12.98	9.16	57.69
4B	835	2.92	12.37	43.28	62.29	83.24	9.45	30.91	19.01	20.95	14.14	97.38
5A	839	2.72	10.95	23.20	35.13	48.21	8.23	12.25	11.93	13.08	8.75	56.96
5A	139	2.38	10.31	21.98	33.68	290.50	7.93	11.67	11.70	256.82	-90.50	DNF
5A	140	2.90	11.07	24.01	36.52	50.37	8.17	12.94	12.51	13.85	9.53	59.90
5A	141	2.34	10.66	22.39	34.50	48.45	8.32	11.73	12.11	13.95	9.29	57.74
5A	142	2.57	11.10	23.44	35.51	48.65	8.53	12.34	12.07	13.14	8.60	57.25
5B	846	2.84	12.94	28.50	43.58	61.05	10.10	15.56	15.08	17.47	11.96	73.01
5B	146	2.75	13.36	28.92	44.63	61.69	10.61	15.56	15.71	17.06	12.00	73.69
5B	147	2.50	13.07	27.94	43.64	61.05	10.57	14.87	15.70	17.41	12.34	73.39
5B	148	2.62	11.50	24.22	37.06	51.78	8.88	12.72	12.84	14.72	10.19	61.97
5C	151	2.57	10.25	21.71	32.84	45.12	7.68	11.46	11.13	12.28	8.10	53.22
5D	156	2.53	10.23	21.24	32.35	44.57	7.70	11.01	11.11	12.22	8.13	52.70
5E	708	2.70	9.95	21.00	31.51	43.49	7.25	11.05	10.51	11.98	7.64	51.13
5E	859	2.50	10.84	23.38	35.48	49.38	8.34	12.54	12.10	13.90	9.04	58.42
5E	159	2.44	10.20	21.94	33.06	45.93	7.76	11.74	11.12	12.87	8.49	54.42
6A	868	2.85	13.39	29.05	44.58	62.41	10.54	15.66	15.53	17.83	12.10	74.51
6A	165	2.82	13.62	29.64	45.69	63.68	10.80	16.02	16.05	17.99	12.33	76.01
6A	166	2.93	13.41	28.36	43.94	60.72	10.48	14.95	15.58	16.78	11.90	72.62
6A	167	2.90	13.42	28.53	44.29	61.70	10.52	15.11	15.76	17.41	11.67	73.37
6A	168	2.83	12.68	27.24	42.23	58.62	9.85	14.56	14.99	16.39	11.08	69.70
6A	169	2.93	12.69	27.11	41.74	58.22	9.76	14.42	14.63	16.48	11.10	69.32
6A	170	2.83	12.66	26.83	41.43	57.81	9.83	14.17	14.60	16.38	11.49	69.30
6A	171	2.94	13.10	27.54	42.24	63.43	10.16	14.44	14.70	21.19	136.57	DNF
6A	172	3.05	13.14	27.96	42.91	59.37	10.09	14.82	14.95	16.46	16.06	75.43
6B	162	2.84	14.12	30.70	47.75	66.75	11.28	16.58	17.05	19.00	12.46	79.21

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	717	2.80	12.94	28.14	43.31	60.82	10.14	15.20	15.17	17.51	11.77	72.59
15A	15	2.81	13.85	30.18	47.44	66.14	11.04	16.33	17.26	18.70	12.79	78.93
15A	16	2.71	13.86	30.32	46.84	64.78	11.15	16.46	16.52	17.94	12.57	77.35
15A	17	2.77	13.16	28.80	44.66	62.79	10.39	15.64	15.86	18.13	12.36	75.15
15B	20	2.84	13.67	29.85	46.39	64.74	10.83	16.18	16.54	18.35	13.02	77.76
15B	22	3.14	15.67	32.47	49.00	67.26	12.53	16.80	16.53	18.26	13.21	80.47
15B	23	2.69	12.54	26.77	41.26	57.67	9.85	14.23	14.49	16.41	11.84	69.51
15C	26	2.70	12.73	27.35	42.23	58.66	10.03	14.62	14.88	16.43	11.29	69.95
1A	29	3.04	15.02	32.77	50.33	69.76	11.98	17.75	17.56	19.43	13.45	83.21
1A	31	2.99	13.09	27.70	42.22	58.89	10.10	14.61	14.52	16.67	11.46	70.35

1B	741	2.90	13.83	29.78	46.24	65.03	10.93	15.95	16.46	18.79	13.63	78.66
1B	747	2.83	13.22	28.07	43.37	60.41	10.39	14.85	15.30	17.04	11.86	72.27
1B	46	2.94	13.33	49.75	67.21	84.97	10.39	36.42	17.46	17.76	12.33	97.30
1B	35	2.95	13.88	29.31	45.04	62.88	10.93	15.43	15.73	17.84	12.67	75.55
1B	36	2.85	13.44	28.84	44.23	61.84	10.59	15.40	15.39	17.61	12.29	74.13
1B	39	3.21	13.62	28.67	44.17	61.66	10.41	15.05	15.50	17.49	12.33	73.99
1B	40	3.07	15.03	31.44	48.34	66.54	11.96	16.41	16.90	18.20	12.77	79.31
1B	41	2.63	13.29	29.12	44.17	61.32	10.66	15.83	15.05	17.15	12.25	73.57
1B	42	2.96					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
1B	43	2.84	12.54	26.60	41.17	57.94	9.70	14.06	14.57	16.77	11.19	69.13
1B	44	3.10	13.31	28.03	43.05	59.64	10.21	14.72	15.02	16.59	11.35	70.99
1B	45	3.18	13.16	27.67	41.96	57.82	9.98	14.51	14.29	15.86	11.31	69.13
1B	47	2.78	12.66	26.87	41.62	58.46	9.88	14.21	14.75	16.84	11.11	69.57
1B	48	2.97	13.07	27.42	41.62	57.49	10.10	14.35	14.20	15.87	10.84	68.33
1B	49	2.94	12.57	26.62	41.10	56.97	9.63	14.05	14.48	15.87	10.71	67.68
1B	50	2.94	12.13	25.46	38.93	54.18	9.19	13.33	13.47	15.25	10.57	64.75
1B	51	2.94	12.48	26.32	40.30	55.90	9.54	13.84	13.98	15.60	10.64	66.54
1C	758	3.03	12.97	27.93	42.77	59.41	9.94	14.96	14.84	16.64	11.02	70.43
1C	54	2.44	12.86	28.33	43.22	59.85	10.42	15.47	14.89	16.63	11.55	71.40
1C	55	2.83	13.87	30.09	45.97	64.37	11.04	16.22	15.88	18.40	12.92	77.29
1C	56	3.30	16.00	33.19	51.25	71.34	12.70	17.19	18.06	20.09	13.58	84.92
1C	58	3.19	13.64	28.25	68.57	96.74	10.45	14.61	40.32	28.17	20.93	117.67
1C	59	2.63	13.89	30.02	46.55	64.62	11.26	16.13	16.53	18.07	12.10	76.72
1C	60	2.89	12.57	26.48	40.33	55.83	9.68	13.91	13.85	15.50	10.28	66.11
1C	61	3.64	13.28	26.75	40.40	55.53	9.64	13.47	13.65	15.13	10.24	65.77
1C	62	2.97	12.69	27.46	42.27	58.64	9.72	14.77	14.81	16.37	11.13	69.77
1C	63	2.85	12.36	26.59	41.21	57.84	9.51	14.23	14.62	16.63	11.01	68.85
1C	65	2.94	12.59	26.78	41.34	57.78	9.65	14.19	14.56	16.44	10.94	68.72
1C	66	2.46	12.24	26.62	40.84	57.00	9.78	14.38	14.22	16.16	10.81	67.81
1C	67	2.45	11.99	26.36	41.26	57.48	9.54	14.37	14.90	16.22	10.69	68.17
1C	68	3.07	12.50	26.45	40.65	56.32	9.43	13.95	14.20	15.67	10.35	66.67
1C	69	2.98	12.52	25.91	39.47	54.66	9.54	13.39	13.56	15.19	10.43	65.09
1C	70	3.34	12.79	26.68	40.42	55.94	9.45	13.89	13.74	15.52	10.21	66.15
1C	71	2.96	12.51	25.75	39.16	53.98	9.55	13.24	13.41	14.82	10.27	64.25
1D	774	2.57	13.65	29.56	45.72	63.07	11.08	15.91	16.16	17.35	12.31	75.38
1D	74	2.69	12.50	27.64	42.92	59.73	9.81	15.14	15.28	16.81	11.46	71.19
1D	75	2.35	11.90	26.33	40.71	56.46	9.55	14.43	14.38	15.75	10.97	67.43
1F	730	2.84	14.63	30.48	47.60	66.55	11.79	15.85	17.12	18.95	13.56	80.11
1F	30	2.89	14.50	30.71	47.51	66.00	11.61	16.21	16.80	18.49	13.37	79.37
1F	37	3.03	14.32	30.66	47.37	65.86	11.29	16.34	16.71	18.49	13.10	78.96
1F	38	3.08	14.54	30.64	47.57	66.53	11.46	16.10	16.93	18.96	12.79	79.32
2A	779	2.86	13.85	28.96	44.63	61.96	10.99	15.11	15.67	17.33	11.69	73.65
2A	78	2.80	13.12	27.63	42.46	58.47	10.32	14.51	14.83	16.01	11.08	69.55
2A	79	2.80	13.31	28.62	44.49	61.66	10.51	15.31	15.87	17.17	11.74	73.40
2A	80	2.68	12.01	25.68	39.27	54.41	9.33	13.67	13.59	15.14	10.45	64.86
2A	81	2.71	11.77	25.42	38.97	54.24	9.06	13.65	13.55	15.27	10.12	64.36
2B	85	2.49	11.59	25.46	39.57	55.12	9.10	13.87	14.11	15.55	10.61	65.73
2B	86	2.82	12.71	27.13	41.39	56.82	9.89	14.42	14.26	15.43	10.19	67.01
2B	88	2.58	12.48	26.27	40.14	55.43	9.90	13.79	13.87	15.29	10.69	66.12
2B	89	2.75	11.62	24.84	38.28	53.19	8.87	13.22	13.44	14.91	10.28	63.47
2B	90	2.66	11.43	24.46	38.75	53.81	8.77	13.03	14.29	15.06	10.14	63.95
2D	93	2.61	11.96	25.80	39.61	54.82	9.35	13.84	13.81	15.21	10.62	65.44

2E	96	2.76	12.43	26.41	41.23	57.50	9.67	13.98	14.82	16.27	11.03	68.53
2E	97	2.55	11.98	26.36	40.18	55.62	9.43	14.38	13.82	15.44	10.20	65.82
3A	864	2.93	12.94	27.51	42.64	59.30	10.01	14.57	15.13	16.66	11.93	71.23
3A	101	2.67	13.76	30.57	47.15	65.54	11.09	16.81	16.58	18.39	12.76	78.30
3A	102	2.71	12.01	25.52	38.85	55.09	9.30	13.51	13.33	16.24	10.53	65.62
3A	103	2.87	13.24	28.41	43.33	59.82	10.37	15.17	14.92	16.49	11.26	71.08
3A	104	2.72	12.42	26.60	41.43	57.58	9.70	14.18	14.83	16.15	11.28	68.86
3A	105	2.76	12.11	25.76	39.68	55.60	9.35	13.65	13.92	15.92	11.44	67.04
3A	164	2.95	13.15	28.34	43.51	60.53	10.20	15.19	15.17	17.02	11.88	72.41
3B	107	3.07	13.55	29.03	44.99	62.03	10.48	15.48	15.96	17.04	11.91	73.94
3B	108	3.19	12.83	27.21	41.48	57.28	9.64	14.38	14.27	15.80	11.22	68.50
3B	109	2.65	12.50	26.79	41.38	57.65	9.85	14.29	14.59	16.27	11.56	69.21
3B	110	2.78	12.36	26.60	41.14	57.25	9.58	14.24	14.54	16.11	11.05	68.30
3B	111	2.89	12.52	26.89	41.38	57.37	9.63	14.37	14.49	15.99	10.85	68.22
3C	115	2.39	12.22	26.63	41.09	56.96	9.83	14.41	14.46	15.87	10.82	67.78
3C	116	2.45	11.83	26.43	41.11	57.23	9.38	14.60	14.68	16.12	10.76	67.99
3C	117	2.64	11.40	24.62	37.64	52.37	8.76	13.22	13.02	14.73	9.78	62.15
3C	118	2.02	10.90	24.72	37.92	52.74	8.88	13.82	13.20	14.82	9.85	62.59
3C	153	2.44	11.33	24.74	38.48	53.71	8.89	13.41	13.74	15.23	10.07	63.78
3F	821	2.48	11.84	25.89	40.02	55.28	9.36	14.05	14.13	15.26	10.76	66.04
3F	121	2.51	11.12	23.61	36.34	50.49	8.61	12.49	12.73	14.15	9.65	60.14
3F	122	2.75	11.79	25.36	38.30	52.85	9.04	13.57	12.94	14.55	9.71	62.56
3F	123	2.62	11.12	23.59	36.51	50.75	8.50	12.47	12.92	14.24	349.25	F/R
3G	126	2.64	14.31	31.10	48.06	67.02	11.67	16.79	16.96	18.96	13.08	80.10
3G	128	3.28	13.22	28.11	43.10	59.67	9.94	14.89	14.99	16.57	11.51	71.18
4A	131	2.54	11.05	23.35	36.29	50.56	8.51	12.30	12.94	14.27	9.27	59.83
4A	132	2.70	11.08	23.26	35.50	48.65	8.38	12.18	12.24	13.15	9.10	57.75
4B	835	3.09	12.92	27.31	41.76	58.34	9.83	14.39	14.45	16.58	11.68	70.02
5A	839	2.66	10.68	22.98	34.88	48.04	8.02	12.30	11.90	13.16	8.81	56.85
5A	139	2.65	10.97	23.24	35.47	49.33	8.32	12.27	12.23	13.86	9.09	58.42
5A	140	2.58	10.92	23.92	36.42	50.47	8.34	13.00	12.50	14.05	9.69	60.16
5A	141	2.31	10.57	23.01	35.44	49.10	8.26	12.44	12.43	13.66	9.15	58.25
5A	142	2.34	10.35	22.01	33.42	46.40	8.01	11.66	11.41	12.98	8.61	55.01
5B	846	2.74	13.35	28.89	44.00	61.89	10.61	15.54	15.11	17.89	11.78	73.67
5B	146	2.73	13.14	28.05	43.64	61.20	10.41	14.91	15.59	17.56	11.89	73.09
5B	147	2.52	13.44	28.80	44.82	62.00	10.92	15.36	16.02	17.18	12.87	74.87
5B	148	2.70	11.69	24.54	37.59	52.44	8.99	12.85	13.05	14.85	10.10	62.54
5C	151	2.64	10.44	22.00	33.10	45.24	7.80	11.56	11.10	12.14	7.97	53.21
5E	859	2.51	10.89	23.50	35.92	49.75	8.38	12.61	12.42	13.83	9.09	58.84
5E	159	2.47	10.21	21.81			7.74	11.60	n/a	n/a	n/a	DNF
6A	868	3.20	13.89	29.11	44.91	62.93	10.69	15.22	15.80	18.02	12.18	75.11
6A	165	2.86	13.57	29.59	45.66	63.68	10.71	16.02	16.07	18.02	12.89	76.57
6A	166	3.00	13.45	28.64	44.48	61.32	10.45	15.19	15.84	16.84	11.99	73.31
6A	167	2.93	13.57	29.07	45.09	62.72	10.64	15.50	16.02	17.63	12.11	74.83
6A	168	2.86	12.65	27.53	42.57	58.91	9.79	14.88	15.04	16.34	11.18	70.09
6A	169	2.93	12.75	27.19	41.71	58.15	9.82	14.44	14.52	16.44	11.13	69.28
6A	170	2.88	12.79	26.59	41.22	57.42	9.91	13.80	14.63	16.20	10.99	68.41
6A	172	3.07	13.47	28.92	44.08	60.71	10.40	15.45	15.16	16.63	11.37	72.08
6B	162	2.86	14.23	31.68	48.42	67.14	11.37	17.45	16.74	18.72	12.41	79.55

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	717	2.82	13.03	28.07	43.33	60.75	10.21	15.04	15.26	17.42	11.80	72.55
15A	16	2.82	13.95	29.92	46.75	64.55	11.13	15.97	16.83	17.80	12.79	77.34
15A	17	2.83	13.28	28.94	44.60	62.54	10.45	15.66	15.66	17.94	12.18	74.72
15B	22	3.18	14.77	31.19	48.04	66.63	11.59	16.42	16.85	18.59	13.41	80.04
15B	23	2.68	12.60	26.84	41.29	57.86	9.92	14.24	14.45	16.57	11.42	69.28
15C	26	2.82	12.62	27.09	41.56	58.10	9.80	14.47	14.47	16.54	11.45	69.55
1A	29	3.02	14.82	32.46	50.17	69.82	11.80	17.64	17.71	19.65	13.53	83.35
1A	31	2.97	13.07	27.72	42.19	58.67	10.10	14.65	14.47	16.48	11.33	70.00
1B	741	2.75	13.63	29.19	45.34	64.03	10.88	15.56	16.15	18.69	13.07	77.10
1B	747	2.91	13.12	27.86	43.35	60.22	10.21	14.74	15.49	16.87	11.83	72.05
1B	46	2.98	13.36	28.55	43.80	61.64	10.38	15.19	15.25	17.84	11.79	73.43
1B	35	3.00	13.77	29.16	45.15	62.88	10.77	15.39	15.99	17.73	12.63	75.51
1B	36	2.85	13.47	28.68	44.07	61.39	10.62	15.21	15.39	17.32	12.77	74.16
1B	39	3.07	13.52	28.81	44.61	62.51	10.45	15.29	15.80	17.90	12.63	75.14
1B	40	3.01	14.95	31.10	47.65	65.86	11.94	16.15	16.55	18.21	12.78	78.64
1B	41	2.73	13.29	29.05	44.56	62.06	10.56	15.76	15.51	17.50	12.27	74.33
1B	43	2.83	12.49	26.62	41.17	57.93	9.66	14.13	14.55	16.76	11.27	69.20
1B	45	2.82	12.97	27.23	41.60	57.57	10.15	14.26	14.37	15.97	11.55	69.12
1B	47	2.78	12.59	26.54	40.84	57.17	9.81	13.95	14.30	16.33	11.22	68.39
1B	48	2.97	13.04	27.37	41.66	57.58	10.07	14.33	14.29	15.92	10.84	68.42
1B	49	2.95	13.56	27.44	41.87	57.71	10.61	13.88	14.43	15.84	11.05	68.76
1B	51	3.03	12.61	26.21	40.01	55.63	9.58	13.60	13.80	15.62	10.65	66.28
1C	758	3.01	13.23	28.35	43.52	60.30	10.22	15.12	15.17	16.78	11.27	71.57
1C	54	2.43	12.83	27.84	42.57	59.18	10.40	15.01	14.73	16.61	11.40	70.58
1C	55	3.00	13.96	30.74	46.97	65.35	10.96	16.78	16.23	18.38	12.69	78.04
1C	56	3.67	15.92	32.97	50.89	70.76	12.25	17.05	17.92	19.87	13.52	84.28
1C	58	2.94	13.35	28.22	42.84	59.34	10.41	14.87	14.62	16.50	11.48	70.82
1C	59	2.63	13.81	29.90	46.16	64.37	11.18	16.09	16.26	18.21	12.19	76.56
1C	60	2.92	12.13	25.90	39.73	55.13	9.21	13.77	13.83	15.40	10.14	65.27
1C	62	2.86	12.57	27.32	41.84	58.13	9.71	14.75	14.52	16.29	11.08	69.21
1C	65	2.97	12.72	34.81	58.11	82.39	9.75	22.09	23.30	24.28	18.75	101.14
1C	66	2.34	12.07	26.39	40.84	56.97	9.73	14.32	14.45	16.13	11.00	67.97
1C	67	2.47	12.20	26.66	41.33	57.49	9.73	14.46	14.67	16.16	10.90	68.39
1C	68	3.21	12.83	26.75	40.78	56.26	9.62	13.92	14.03	15.48	10.20	66.46
1C	69	3.05	12.45	25.63	39.06	54.40	9.40	13.18	13.43	15.34	10.11	64.51
1C	70	3.03	12.63	26.43	40.13	55.57	9.60	13.80	13.70	15.44	10.11	65.68
1C	71	2.88	12.04	25.25	38.58	53.30	9.16	13.21	13.33	14.72	10.18	63.48
1F	730	2.96	14.30	29.85	46.46	65.29	11.34	15.55	16.61	18.83	13.52	78.81
1F	30	2.86	14.38	30.22	47.00	65.36	11.52	15.84	16.78	18.36	13.29	78.65
1F	38	3.07	14.25	30.23	46.76	65.45	11.18	15.98	16.53	18.69	12.79	78.24
2A	779	2.90	14.21	29.46	45.61	63.06	11.31	15.25	16.15	17.45	11.86	74.92
2A	79	2.84	13.29	28.37	44.12	61.40	10.45	15.08	15.75	17.28	11.93	73.33
2A	81	2.85	12.09	25.79	39.44	54.74	9.24	13.70	13.65	15.30	10.31	65.05
2B	85	2.58	11.62	25.39	39.06	54.73	9.04	13.77	13.67	15.67	10.54	65.27
2B	88	2.66	12.71	26.68	40.58	55.94	10.05	13.97	13.90	15.36	10.68	66.62
2B	89	2.97	12.17	25.39	38.56	53.38	9.20	13.22	13.17	14.82	10.40	63.78
2B	90	2.86	11.66	25.22	38.73	53.82	8.80	13.56	13.51	15.09	10.11	63.93
2E	96	2.71	12.32	26.29	41.04	57.61	9.61	13.97	14.75	16.57	10.92	68.53
2E	97	2.64	12.30	26.19	39.89	55.31	9.66	13.89	13.70	15.42	10.47	65.78
3A	104	2.69	12.74	93.77			10.05	81.03	n/a	n/a	n/a	DNF

3A	105	2.72	12.07	25.60	39.73	55.49	9.35	13.53	14.13	15.76	11.06	66.55
3B	107	3.04	13.46	28.90	44.65	61.72	10.42	15.44	15.75	17.07	12.55	74.27
3B	108	3.30	13.01	27.17	41.59	57.29	9.71	14.16	14.42	15.70	11.05	68.34
3B	109	2.64	12.57	27.04	41.74	58.10	9.93	14.47	14.70	16.36	11.41	69.51
3B	111	2.83	12.60	27.07	41.19	57.20	9.77	14.47	14.12	16.01	10.85	68.05
3C	115	2.37	12.15	26.90	41.89	58.53	9.78	14.75	14.99	16.64	11.26	69.79
3C	116	2.43	11.84	26.76	41.49	57.63	9.41	14.92	14.73	16.14	10.67	68.30
3C	118	2.12	10.73	24.31	37.27	51.95	8.61	13.58	12.96	14.68	9.61	61.56
3C	153	2.48	11.31	24.58	38.21	53.10	8.83	13.27	13.63	14.89	10.05	63.15
3F	821	2.57	12.00	26.39	40.52	56.43	9.43	14.39	14.13	15.91	10.69	67.12
3F	121	2.53	11.12	23.54	36.08	50.11	8.59	12.42	12.54	14.03	9.43	59.54
3F	122	2.74	11.55	25.02	38.08	52.61	8.81	13.47	13.06	14.53	9.66	62.27
3F	123	2.64	11.20	24.16	36.94	51.24	8.56	12.96	12.78	14.30	9.59	60.83
3G	126	2.72	13.80	30.44	47.42	66.25	11.08	16.64	16.98	18.83	12.84	79.09
4A	131	2.58	11.15	23.31	36.13	50.15	8.57	12.16	12.82	14.02	9.40	59.55
4A	132	2.71	11.09	23.42	35.51	48.66	8.38	12.33	12.09	13.15	9.27	57.93
4B	835	3.33	13.57	29.09	44.64	61.18	10.24	15.52	15.55	16.54	11.63	72.81
5A	839	2.72	10.87	23.56	35.84	48.95	8.15	12.69	12.28	13.11	9.03	57.98
5A	139	2.48	10.68	22.87	35.37	49.41	8.20	12.19	12.50	14.04	9.17	58.58
5A	140	2.48	10.84	24.29	37.21	51.61	8.36	13.45	12.92	14.40	9.80	61.41
5A	141	2.43	11.47	23.12	34.94	48.49	9.04	11.65	11.82	13.55	9.16	57.65
5A	142	2.38	10.20	21.81	33.23	46.28	7.82	11.61	11.42	13.05	8.58	54.86
5B	846	2.84	13.45	29.31	44.91	62.67	10.61	15.86	15.60	17.76	12.50	75.17
5B	146	2.85	13.45	28.49	44.37	62.31	10.60	15.04	15.88	17.94	11.86	74.17
6A	165	2.82	13.69	29.73	45.95	64.00	10.87	16.04	16.22	18.05	12.63	76.63
6A	166	3.02	13.30	28.64	43.95	60.66	10.28	15.34	15.31	16.71	11.87	72.53
6A	167	2.89	14.13	29.64	45.78	63.43	11.24	15.51	16.14	17.65	11.89	75.32
6A	168	2.96	12.79	27.22	42.23	58.57	9.83	14.43	15.01	16.34	11.00	69.57
6A	169	2.89	12.63	36.12	67.63	98.79	9.74	23.49	31.51	31.16	26.83	125.62
6A	170	2.77	12.36	26.32	40.68	56.59	9.59	13.96	14.36	15.91	11.00	67.59
6A	172	2.99	13.40	28.71	43.77	60.27	10.41	15.31	15.06	16.50	11.16	71.43
6B	162	2.88	14.77	31.69	48.50	68.02	11.89	16.92	16.81	19.52	12.71	80.73