

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	716	2.77	12.91	28.07	43.22	60.64	10.14	15.16	15.15	17.42	11.83	72.47
15A	14	3.44	17.99	37.60	57.60	81.35	14.55	19.61	20.00	23.75	17.25	98.60
15A	15	2.61	15.09	32.41	50.15	70.21	12.48	17.32	17.74	20.06	14.78	84.99
15A	16	2.87	13.50	29.32	45.25	63.11	10.63	15.82	15.93	17.86	12.09	75.20
15B	20	2.71	13.85	30.42	46.86	65.85	11.14	16.57	16.44	18.99	13.29	79.14
15B	21	2.58	13.33	29.87	46.08	63.82	10.75	16.54	16.21	17.74	12.69	76.51
15B	22	2.56	12.64	27.15	42.14	58.77	10.08	14.51	14.99	16.63	11.41	70.18
15C	25	2.96	13.67	28.94	44.43	62.10	10.71	15.27	15.49	17.67	12.47	74.57
15C	26	2.70	12.75	27.91	42.71	60.06	10.05	15.16	14.80	17.35	11.83	71.89
15C	27	2.45	12.04	25.92	40.60	56.81	9.59	13.88	14.68	16.21	11.34	68.15
15C	28	2.58	11.36	24.87	38.47	53.48	8.78	13.51	13.60	15.01	10.37	63.85
16	31	2.71	12.67	28.07	43.75	60.92	9.96	15.40	15.68	17.17	12.16	73.08
19A	36	3.73	19.08	39.13	63.22	88.49	15.35	20.05	24.09	25.27	19.88	108.37
19A	37	3.06	15.79	34.02	53.27	75.01	12.73	18.23	19.25	21.74	15.88	90.89
19A	38	3.08	16.74	36.03	56.11	79.03	13.66	19.29	20.08	22.92	17.22	96.25
19A	39	2.97	16.36	36.25	56.72	78.83	13.39	19.89	20.47	22.11	16.21	95.04
19A	40	3.09	15.51	33.36	52.03	73.98	12.42	17.85	18.67	21.95	15.60	89.58
19A	41	2.98	15.53	33.60	52.72	74.14	12.55	18.07	19.12	21.42	16.12	90.26
19A	42	2.83	15.87	34.07	53.42	77.59	13.04	18.20	19.35	24.17	19.32	96.91
19B	45	2.82	14.87	31.65	49.42	69.26	12.05	16.78	17.77	19.84	14.62	83.88
19B	46	2.82	14.35	30.13	46.96	65.43	11.53	15.78	16.83	18.47	13.24	78.67
19B	47	2.62	13.51	30.06	49.70	68.86	10.89	16.55	19.64	19.16	13.40	82.26
19B	48	3.16	17.02	37.04	58.16	81.94	13.86	20.02	21.12	23.78	16.72	98.66
19B	49	2.67	13.60	30.15	46.96	65.59	10.93	16.55	16.81	18.63	13.01	78.60
32	52	2.41	12.28	27.55	42.74	59.62	9.87	15.27	15.19	16.88	12.12	71.74
32	53	2.41	12.96	29.02	44.39	61.29	10.55	16.06	15.37	16.90	11.75	73.04
34A	55	2.48	13.10	28.93	45.33	63.42	10.62	15.83	16.40	18.09	13.15	76.57
34A	56	2.54	13.17	28.44	44.36	62.07	10.63	15.27	15.92	17.71	12.23	74.30
34A	57	3.28	17.02	35.98	56.73	79.20	13.74	18.96	20.75	22.47	16.75	95.95
34B	58	4.02	18.75	37.93	58.67	80.63	14.73	19.18	20.74	21.96	15.38	96.01
34B	59	2.38	12.89	28.59	44.21	61.27	10.51	15.70	15.62	17.06	11.69	72.96
39	62	2.47	11.46	25.15	39.09	54.31	8.99	13.69	13.94	15.22	10.25	64.56
1A	769	2.69	12.60	26.82	41.64	58.54	9.91	14.22	14.82	16.90	11.53	70.07
1A	65	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
1A	66	2.99	14.25	30.90	47.74	66.64	11.26	16.65	16.84	18.90	13.50	80.14
1A	67	2.87	12.94	28.25	43.10	59.92	10.07	15.31	14.85	16.82	11.58	71.50
1A	68	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
1A	69	2.62	12.18	26.23	40.51	56.50	9.56	14.05	14.28	15.99	11.21	67.71
1B	782	2.84	12.93	27.85	42.65	59.58	10.09	14.92	14.80	16.93	11.53	71.11
1B	855	2.67	13.06	28.37	44.40	62.10	10.39	15.31	16.03	17.70	12.36	74.46
1B	72	2.83	13.55	28.82	44.64	62.52	10.72	15.27	15.82	17.88	12.58	75.10
1B	73	2.70	13.31	28.36	44.90	62.73	10.61	15.05	16.54	17.83	12.07	74.80
1B	74	3.04	14.57	31.56	48.95	68.01	11.53	16.99	17.39	19.06	13.67	81.68
1B	75	3.05	15.31	33.04	51.21	71.33	12.26	17.73	18.17	20.12	13.88	85.21

1B	76	2.54	13.37	29.40	45.52	63.47	10.83	16.03	16.12	17.95	12.38	75.85
1B	77	2.74	13.45	29.00	45.02	62.96	10.71	15.55	16.02	17.94	12.40	75.36
1B	79	2.80	13.17	29.19	44.55	62.18	10.37	16.02	15.36	17.63	12.01	74.19
1B	80	2.96	13.39	29.00	44.70	62.34	10.43	15.61	15.70	17.64	12.26	74.60
1B	81	2.82	12.49	26.78	41.44	58.06	9.67	14.29	14.66	16.62	11.32	69.38
1B	82	2.65	12.64	27.02	41.62	58.67	9.99	14.38	14.60	17.05	12.78	71.45
1B	83	2.70	12.94	27.69	42.49	59.69	10.24	14.75	14.80	17.20	11.92	71.61
1B	86	2.74	12.18	26.17	40.24	56.03	9.44	13.99	14.07	15.79	11.04	67.07
1B	87	2.74	12.51	26.63	40.72	56.38	9.77	14.12	14.09	15.66	10.78	67.16
1B	88	2.70	12.19	26.53	40.77	56.99	9.49	14.34	14.24	16.22	11.03	68.02
1B	89	2.68	12.08	26.15	40.14	55.64	9.40	14.07	13.99	15.50	10.66	66.30
1B	90	3.01	12.11	25.51	66.90	90.08	9.10	13.40	41.39	23.18	45.08	135.16
1B	91	2.53	11.66	24.53	37.77	52.54	9.13	12.87	13.24	14.77	10.36	62.90
1B	155	2.68	12.49	26.68	41.24	58.09	9.81	14.19	14.56	16.85	11.39	69.48
1C	797	2.90	12.74	27.43	42.02	58.89	9.84	14.69	14.59	16.87	11.26	70.15
1C	94	2.79	12.28	26.18	40.63	56.89	9.49	13.90	14.45	16.26	10.84	67.73
1C	97	2.84	12.89	27.93	42.64	59.25	10.05	15.04	14.71	16.61	11.44	70.69
1C	98	2.85	12.77	27.29	41.89	58.30	9.92	14.52	14.60	16.41	11.14	69.44
1C	99	2.98	12.15	26.01	39.56	54.88	9.17	13.86	13.55	15.32	10.31	65.19
1C	100	2.23	11.89	26.36	41.07	57.14	9.66	14.47	14.71	16.07	11.10	68.24
1C	102	2.69	11.93	25.73	39.19	54.48	9.24	13.80	13.46	15.29	10.23	64.71
1C	103	2.66	11.89	25.32	39.05	54.34	9.23	13.43	13.73	15.29	10.35	64.69
1C	104	2.79	11.87	25.21	38.81	54.14	9.08	13.34	13.60	15.33	10.21	64.35
1D	107	2.54	12.04	26.29	40.01	55.48	9.50	14.25	13.72	15.47	10.36	65.84
1D	108	2.31	12.03	26.50	41.06	56.51	9.72	14.47	14.56	15.45	10.67	67.18
1D	109	2.26	11.20	24.50	37.66	52.46	8.94	13.30	13.16	14.80	10.21	62.67
2A	112	2.73	11.72	25.16	38.79	54.19	8.99	13.44	13.63	15.40	10.06	64.25
2A	113	2.58	12.61	27.15	41.97	58.54	10.03	14.54	14.82	16.57	11.13	69.67
2A	115	2.56	12.85	27.92	43.25	60.16	10.29	15.07	15.33	16.91	12.01	72.17
2A	116	2.45	12.41	26.81	41.45	57.92	9.96	14.40	14.64	16.47	11.03	68.95
2A	117	2.63	12.45	27.24	42.58	58.63	9.82	14.79	15.34	16.05	10.96	69.59
2A	119	2.63	11.92	25.41	39.20	54.60	9.29	13.49	13.79	15.40	10.40	65.00
2A	120	2.72	11.70	24.67	37.93	52.67	8.98	12.97	13.26	14.74	9.95	62.62
2A	121	2.51	12.48	27.61	42.99	59.74	9.97	15.13	15.38	16.75	11.38	71.12
2A	122	2.80	11.90	24.90	37.91	52.71	9.10	13.00	13.01	14.80	10.48	63.19
2B	828	2.67	12.10	26.06	40.18	55.69	9.43	13.96	14.12	15.51	10.63	66.32
2B	126	2.66	13.09	27.44	41.92	57.29	10.43	14.35	14.48	15.37	10.38	67.67
2B	127	2.45	12.02	26.21	40.71	56.50	9.57	14.19	14.50	15.79	10.69	67.19
2B	128	2.38	11.41	25.12	38.49	54.02	9.03	13.71	13.37	15.53	10.51	64.53
2B	129	2.35	11.66	25.62	39.70	55.30	9.31	13.96	14.08	15.60	10.30	65.60
2B	131	2.45	12.03	25.25	38.37	53.29	9.58	13.22	13.12	14.92	10.25	63.54
2B	132	2.57	11.54	25.11	38.94	54.18	8.97	13.57	13.83	15.24	10.40	64.58
2B	133	2.56	11.30	24.42	37.64	52.46	8.74	13.12	13.22	14.82	10.19	62.65
2B	125	2.55	12.40	26.91	41.56	57.45	9.85	14.51	14.65	15.89	10.95	68.40
2D	96	2.31	11.47	24.91	39.05	54.78	9.16	13.44	14.14	15.73	10.78	65.56
2D	136	2.76	11.61	25.30	38.93	54.10	8.85	13.69	13.63	15.17	10.35	64.45
2E	140	2.42	11.83	25.61	39.49	55.25	9.41	13.78	13.88	15.76	10.41	65.66
3A	844	3.34	16.54	32.78	50.20	70.52	13.20	16.24	17.42	20.32	16.15	86.67
3A	144	3.09	15.60	31.92	49.25	68.34	12.51	16.32	17.33	19.09	15.82	84.16
3A	145	2.67	12.18	26.04	40.11		9.51	13.86	14.07	n/a	n/a	DNF
3A	146	2.91	12.98	27.15	41.99	59.65	10.07	14.17	14.84	17.66	13.48	73.13
3A	148	2.69	11.99	29.79	48.61		9.30	17.80	18.82	n/a	n/a	DNF

3A	149	2.56	11.83	25.70	39.32	55.31	9.27	13.87	13.62	15.99	10.64	65.95
3B	152	2.46	11.85	25.76	39.80	55.77	9.39	13.91	14.04	15.97	10.87	66.64
3B	153	2.60	13.24	28.80	44.99	62.79	10.64	15.56	16.19	17.80	12.14	74.93
3B	154	2.45	13.65	30.26	46.31	63.41	11.20	16.61	16.05	17.10	11.75	75.16
3B	156	2.68	12.23	26.71	41.40	57.57	9.55	14.48	14.69	16.17	10.73	68.30
3B	157	2.72	12.44	26.55	40.74	56.85	9.72	14.11	14.19	16.11	11.50	68.35
3B	158	2.64	12.22	25.83	40.10	55.91	9.58	13.61	14.27	15.81	11.04	66.95
3B	159	2.44	11.60	24.93	38.74	54.73	9.16	13.33	13.81	15.99	10.64	65.37
3B	160	2.48	11.41	24.72	38.22	53.07	8.93	13.31	13.50	14.85	9.89	62.96
3B	161	2.38	11.00	23.99	36.69	51.53	8.62	12.99	12.70	14.84	9.68	61.21
3C	164	2.89	13.12	27.80	42.40	58.95	10.23	14.68	14.60	16.55	11.51	70.46
3F	867	2.40	11.45	25.09	38.47	54.12	9.05	13.64	13.38	15.65	10.13	64.25
3F	167	2.33	11.41	25.28	39.60	54.71	9.08	13.87	14.32	15.11	10.52	65.23
3F	168	2.42	13.27	28.20	42.32	58.10	10.85	14.93	14.12	15.78	13.39	71.49
3F	169	2.77	12.49	27.04	41.79	58.45	9.72	14.55	14.75	16.66	11.07	69.52
3F	170	2.46	10.89	23.61	36.58	51.11	8.43	12.72	12.97	14.53	9.91	61.02
3F	171	2.71	11.38	24.17	36.86	51.18	8.67	12.79	12.69	14.32	9.08	60.26
3F	172	2.34	10.67	23.43	36.20	50.44	8.33	12.76	12.77	14.24	9.69	60.13
3F	173	2.40	10.74	23.58	36.24	50.40	8.34	12.84	12.66	14.16	9.40	59.80
3G	177	2.65	12.00	25.85	39.50	54.10	9.35	13.85	13.65	14.60	10.04	64.14
3G	178	2.52	11.59	25.21	38.63	53.67	9.07	13.62	13.42	15.04	10.51	64.18
3G	179	2.46	10.32	22.36	34.40	48.01	7.86	12.04	12.04	13.61	8.98	56.99
4A	183	2.35	10.61	23.52	36.15	50.07	8.26	12.91	12.63	13.92	9.59	59.66
4A	184	2.32	10.51	22.77	35.54	49.21	8.19	12.26	12.77	13.67	8.92	58.13
4A	185	2.50	10.46	22.81	34.72	48.35	7.96	12.35	11.91	13.63	9.41	57.76
4B	888	2.83	12.85	26.62	40.77	56.73	10.02	13.77	14.15	15.96	10.53	67.26
4B	188	2.63	12.02	26.98	40.79	56.95	9.39	14.96	13.81	16.16	11.26	68.21
5A	893	2.39	11.05	23.98	36.71	50.35	8.66	12.93	12.73	13.64	9.74	60.09
5A	191	2.68	13.75	29.16	45.78	63.04	11.07	15.41	16.62	17.26	12.40	75.44
5A	192	2.28	11.60	25.45	38.11	52.21	9.32	13.85	12.66	14.10	9.56	61.77
5A	193	2.45	10.29	22.96	35.35	49.09	7.84	12.67	12.39	13.74	9.16	58.25
5A	194	2.25	10.29	22.71	35.05	48.73	8.04	12.42	12.34	13.68	9.33	58.06
5A	195	2.37	10.45	21.97	33.56	46.25	8.08	11.52	11.59	12.69	8.59	54.84
5B	898	3.51	17.96	37.52	57.87	78.73	14.45	19.56	20.35	20.86	14.06	92.79
5B	899	2.51	11.96	25.39	39.38	55.12	9.45	13.43	13.99	15.74	10.95	66.07
5B	900	2.57	12.45	26.56	40.99	57.18	9.88	14.11	14.43	16.19	10.98	68.16
5B	198	2.81	16.04	36.43	55.10	76.19	13.23	20.39	18.67	21.09	14.44	90.63
5B	199	2.44	12.39	26.83	42.02	59.42	9.95	14.44	15.19	17.40	11.19	70.61
5B	200	2.43	11.91	25.57	39.28	55.28	9.48	13.66	13.71	16.00	10.50	65.78
5B	201	2.46	11.49	24.40	37.40	52.29	9.03	12.91	13.00	14.89	10.01	62.30
5E	905	2.44	10.49	23.68	36.31	50.29	8.05	13.19	12.63	13.98	9.44	59.73
5E	205	2.20	9.92	22.23	33.65	46.13	7.72	12.31	11.42	12.48	8.23	54.36
5E	208	2.03	10.30	23.86	36.59	50.56	8.27	13.56	12.73	13.97	9.24	59.80
6A	931	2.94	13.54	28.81	45.03	62.15	10.60	15.27	16.22	17.12	12.26	74.41
6A	213	2.88	13.76	28.93	44.84	62.75	10.88	15.17	15.91	17.91	12.43	75.18
6A	214	2.86	14.26	31.65	59.77	81.35	11.40	17.39	28.12	21.58	14.23	95.58
6A	217	2.90	13.09	29.48	45.12	62.58	10.19	16.39	15.64	17.46	12.20	74.78
6A	218	2.96	13.25	28.65	44.02	61.21	10.29	15.40	15.37	17.19	11.95	73.16
6A	219	2.75	12.74	26.66	41.13	57.28	9.99	13.92	14.47	16.15	11.27	68.55
6A	230	2.82	12.45	26.66	41.26	57.69	9.63	14.21	14.60	16.43	11.11	68.80
6A	231	2.60	12.57	27.46	42.63	58.99	9.97	14.89	15.17	16.36	11.30	70.29
6A	232	2.88	12.73	27.07	41.52	57.92	9.85	14.34	14.45	16.40	11.29	69.21

6B 235 2.70 12.47 27.03 41.56 57.99 9.77 14.56 14.53 16.43 10.74 **68.73**

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
15A	716	2.77	12.84	27.97	43.22	60.83	10.07	15.13	15.25	17.61	11.85	72.68	
15A	14	3.21	17.76	37.06	57.17	80.69	14.55	19.30	20.11	23.52	17.37	98.06	
15A	15	2.64	15.08	32.06	50.01	70.10	12.44	16.98	17.95	20.09	14.41	84.51	
15A	16	2.77	13.43	29.21	44.85	62.46	10.66	15.78	15.64	17.61	12.14	74.60	
15B	20	2.63	13.46	29.55	45.90	64.44	10.83	16.09	16.35	18.54	13.10	77.54	
15B	21	2.56	13.44	29.24	45.19	63.25	10.88	15.80	15.95	18.06	12.71	75.96	
15B	22	2.51	12.50	26.89	41.72	60.39	9.99	14.39	14.83	18.67	12.18	72.57	
15C	25	2.94	13.59	28.58	43.97	61.49	10.65	14.99	15.39	17.52	12.17	73.66	
15C	26	2.61	12.72	27.78	42.47	59.08	10.11	15.06	14.69	16.61	11.66	70.74	
15C	27	2.38	11.81	25.59	39.61	55.35	9.43	13.78	14.02	15.74	11.28	66.63	
15C	28	2.54	11.66	25.18	38.31	53.33	9.12	13.52	13.13	15.02	10.25	63.58	
	16	31	2.75	12.74	28.18	43.72	60.63	9.99	15.44	15.54	16.91	11.66	72.29
19A	36	3.76	19.09	38.65	61.20	85.95	15.33	19.56	22.55	24.75	19.64	105.59	
19A	37	3.08	15.61	33.67	52.73	74.12	12.53	18.06	19.06	21.39	15.72	89.84	
19A	38	3.10	16.75	35.91	56.18	79.23	13.65	19.16	20.27	23.05	17.16	96.39	
19A	39	3.07	16.61	36.16	56.48	78.15	13.54	19.55	20.32	21.67	15.81	93.96	
19A	40	3.13	15.69	33.58	51.92	73.16	12.56	17.89	18.34	21.24	15.34	88.50	
19A	41	2.95	15.61	34.13	52.91	74.27	12.66	18.52	18.78	21.36	15.33	89.60	
19A	42	2.77	15.31	33.33	53.57	76.80	12.54	18.02	20.24	23.23	18.90	95.70	
19B	45	2.94	15.61	32.37	50.13	70.01	12.67	16.76	17.76	19.88	14.65	84.66	
19B	46	2.62	13.60	29.19	45.36	63.52	10.98	15.59	16.17	18.16	13.20	76.72	
19B	47	2.59	13.81	30.87	48.68	67.89	11.22	17.06	17.81	19.21	13.04	80.93	
19B	48	3.12	16.89	37.27	58.78	82.58	13.77	20.38	21.51	23.80	17.46	100.04	
19B	49	2.65	13.44	28.93	45.60	64.41	10.79	15.49	16.67	18.81	12.85	77.26	
	32	52	2.32	12.26	27.40	42.69	60.27	9.94	15.14	15.29	17.58	11.56	71.83
	32	53	2.40	12.77	28.25	43.16	60.00	10.37	15.48	14.91	16.84	11.60	71.60
34A	55	2.53	13.82	29.86	45.93	63.75	11.29	16.04	16.07	17.82	13.09	76.84	
34A	56	2.68	13.30	28.56	44.30	61.60	10.62	15.26	15.74	17.30	12.58	74.18	
34A	57	3.16	16.33	34.80	54.69	76.79	13.17	18.47	19.89	22.10	16.35	93.14	
34B	58	3.16	15.81	34.95	55.54	76.99	12.65	19.14	20.59	21.45	15.17	92.16	
34B	59	2.39	12.54	27.18	41.79	58.23	10.15	14.64	14.61	16.44	11.36	69.59	
	39	62	2.43	45.32	65.04	84.03	106.48	42.89	19.72	18.99	22.45	14.70	121.18
1A	769	2.67	12.58	26.74	41.27	57.67	9.91	14.16	14.53	16.40	11.32	68.99	
1A	66	3.00	14.22	31.03	47.81	66.67	11.22	16.81	16.78	18.86	13.43	80.10	
1A	67	2.92	13.15	27.99	42.65	59.32	10.23	14.84	14.66	16.67	11.64	70.96	
1A	69	2.65	12.29	26.64	41.70	58.10	9.64	14.35	15.06	16.40	12.37	70.47	
1B	782	2.86	13.03	27.93	43.27	60.25	10.17	14.90	15.34	16.98	11.30	71.55	
1B	855	2.66	13.01	28.46	44.54	62.28	10.35	15.45	16.08	17.74	12.52	74.80	
1B	72	2.84	13.55	28.80	44.37	62.13	10.71	15.25	15.57	17.76	12.55	74.68	
1B	73	2.64	13.23	28.19	43.61	61.41	10.59	14.96	15.42	17.80	11.84	73.25	
1B	74	3.53	15.07	32.09	49.48	68.11	11.54	17.02	17.39	18.63	13.50	81.61	
1B	75	3.33	15.27	32.94	51.21	71.31	11.94	17.67	18.27	20.10	14.18	85.49	
1B	76	2.56	13.28	28.96	44.89	62.82	10.72	15.68	15.93	17.93	12.35	75.17	
1B	77	2.64	13.09	28.19	43.55	61.20	10.45	15.10	15.36	17.65	12.22	73.42	
1B	79	2.80	13.00	28.77	44.27	61.45	10.20	15.77	15.50	17.18	11.98	73.43	
1B	80	2.78	13.17	28.47	43.88	61.37	10.39	15.30	15.41	17.49	12.26	73.63	
1B	81	2.74	12.46	26.56	41.17	57.66	9.72	14.10	14.61	16.49	11.31	68.97	

1B	82	2.74	12.75	27.10	41.88	58.35	10.01	14.35	14.78	16.47	11.39	69.74
1B	83	2.66	13.05	27.64	42.29	59.20	10.39	14.59	14.65	16.91	11.77	70.97
1B	86	2.68	12.03	25.81	39.82	55.61	9.35	13.78	14.01	15.79	10.81	66.42
1B	87	2.76	12.44	26.50	40.69	56.48	9.68	14.06	14.19	15.79	10.73	67.21
1B	88	2.70	12.29	26.52	40.78	56.96	9.59	14.23	14.26	16.18	10.93	67.89
1B	89	2.63	11.97	25.98	39.81	55.24	9.34	14.01	13.83	15.43	10.53	65.77
1B	90	2.94	12.10	25.44	39.18	54.24	9.16	13.34	13.74	15.06	10.27	64.51
1B	91	2.55	11.65	24.47	37.64	52.45	9.10	12.82	13.17	14.81	63.24	115.69
1B	155	2.65	12.55	26.84	41.26	57.81	9.90	14.29	14.42	16.55	11.12	68.93
1C	797	3.00	13.20	27.66	42.31	59.05	10.20	14.46	14.65	16.74	11.33	70.38
1C	94	2.64	12.26	26.34	40.81	57.16	9.62	14.08	14.47	16.35	10.80	67.96
1C	97	2.86	12.97	28.17	43.07	59.74	10.11	15.20	14.90	16.67	11.27	71.01
1C	98	2.73	12.42	26.93	41.31	57.84	9.69	14.51	14.38	16.53	23.80	81.64
1C	99	2.72	11.91	25.74	39.86	55.59	9.19	13.83	14.12	15.73	10.69	66.28
1C	100	2.42	11.91	27.34	42.14	58.22	9.49	15.43	14.80	16.08	11.16	69.38
1C	102	2.74	11.94	25.29	38.78	54.29	9.20	13.35	13.49	15.51	10.33	64.62
1C	103	2.76	12.03	25.45	39.16	54.20	9.27	13.42	13.71	15.04	10.29	64.49
1C	104	2.73	11.72	25.39	38.88	54.23	8.99	13.67	13.49	15.35	10.18	64.41
1D	107	2.11	11.56	25.77	39.95	55.76	9.45	14.21	14.18	15.81	10.54	66.30
1D	108	2.50	12.56	26.80	44.38	60.95	10.06	14.24	17.58	16.57	10.39	71.34
1D	109	2.18	11.21	24.55	37.78	52.70	9.03	13.34	13.23	14.92	10.33	63.03
2A	112	2.64	11.59	25.02	39.36	54.42	8.95	13.43	14.34	15.06	9.98	64.40
2A	113	2.49	12.39	26.71	41.48	57.89	9.90	14.32	14.77	16.41	11.36	69.25
2A	115	2.62	12.99	28.23	43.55	60.39	10.37	15.24	15.32	16.84	11.97	72.36
2A	116	2.39	12.15	26.18	40.49	56.56	9.76	14.03	14.31	16.07	11.05	67.61
2A	117	2.63	12.44	27.05	41.86	57.76	9.81	14.61	14.81	15.90	10.86	68.62
2A	119	2.61	11.91	25.31	39.21		9.30	13.40	13.90	n/a	n/a	64.91
2A	120	2.71	11.65	24.77	38.24	53.13	8.94	13.12	13.47	14.89	9.94	63.07
2A	121	2.49	11.39	25.31	39.82	55.83	8.90	13.92	14.51	16.01	10.65	66.48
2A	122	2.62	11.49	24.68	37.61	52.41	8.87	13.19	12.93	14.80	9.89	62.30
2B	828	2.46	12.03	25.72	39.81	55.42	9.57	13.69	14.09	15.61	10.79	66.21
2B	126	2.53	11.82	26.13	40.17	55.44	9.29	14.31	14.04	15.27	9.99	65.43
2B	127	2.51	12.06	25.93	40.46	56.66	9.55	13.87	14.53	16.20	11.16	67.82
2B	128	2.40	11.34	24.76	38.23	53.52	8.94	13.42	13.47	15.29	10.38	63.90
2B	129	2.41	11.70	25.71	39.88	55.66	9.29	14.01	14.17	15.78	10.35	66.01
2B	131	2.43	12.16	25.60	39.10	54.16	9.73	13.44	13.50	15.06	10.23	64.39
2B	132	2.49	11.46	24.96	38.59	53.74	8.97	13.50	13.63	15.15	10.43	64.17
2B	133	2.57	11.17	24.36	37.71	52.59	8.60	13.19	13.35	14.88	10.27	62.86
2B	125	2.65	12.34	26.73	41.10	56.91	9.69	14.39	14.37	15.81	10.86	67.77
2D	96	2.39	11.55	25.06	38.95	54.45	9.16	13.51	13.89	15.50	10.50	64.95
2D	136	2.83	11.71	25.01	38.38	53.32	8.88	13.30	13.37	14.94	346.68	F/R
2E	140	2.41	11.81	25.88	39.91	55.58	9.40	14.07	14.03	15.67	10.59	66.17
3A	844	3.34	15.18	31.35	48.22	67.27	11.84	16.17	16.87	19.05	15.10	82.37
3A	144	3.01	14.71	30.40	47.16	66.04	11.70	15.69	16.76	18.88	14.98	81.02
3A	145	2.68	12.21	26.36	40.65	56.69	9.53	14.15	14.29	16.04	11.02	67.71
3A	146	2.62	12.30	26.49	40.81	57.07	9.68	14.19	14.32	16.26	10.92	67.99
3A	149	2.77	11.97	26.03	39.52	54.56	9.20	14.06	13.49	15.04	10.25	64.81
3B	152	2.49	11.80	25.58	39.69	55.77	9.31	13.78	14.11	16.08	10.70	66.47
3B	153	2.65	13.05	28.27	43.77	61.37	10.40	15.22	15.50	17.60	11.73	73.10
3B	154	2.47	13.39	29.46	44.79	62.31	10.92	16.07	15.33	17.52	11.60	73.91
3B	156	2.76	12.81	27.25	41.82	58.22	10.05	14.44	14.57	16.40	11.06	69.28
3B	157	2.74	12.60	26.74	41.01	56.88	9.86	14.14	14.27	15.87	11.31	68.19

3B	158	2.64	12.20	26.06	40.46	56.67	9.56	13.86	14.40	16.21	10.93	67.60
3B	159	2.40	11.70	25.20	39.02	54.98	9.30	13.50	13.82	15.96	10.91	65.89
3B	160	2.33	11.08	24.34	37.64	52.54	8.75	13.26	13.30	14.90	9.99	62.53
3B	161	2.35	11.01	24.14	36.73	51.61	8.66	13.13	12.59	14.88	9.55	61.16
3C	164	2.78	12.70	27.26	41.86	58.73	9.92	14.56	14.60	16.87	11.47	70.20
3F	867	2.29	11.56	25.26	38.75	53.75	9.27	13.70	13.49	15.00	10.55	64.30
3F	167	2.27	11.21	24.53	38.22	53.24	8.94	13.32	13.69	15.02	10.70	63.94
3F	168	2.25	12.15	25.79	40.00	55.80	9.90	13.64	14.21	15.80	10.61	66.41
3F	169	2.62	11.97	26.49	41.51	58.72	9.35	14.52	15.02	17.21	10.90	69.62
3F	170	2.51	11.06	23.92	37.17	52.15	8.55	12.86	13.25	14.98	9.90	62.05
3F	171	2.61	11.15	23.73	36.17	50.16	8.54	12.58	12.44	13.99	9.02	59.18
3F	172	2.37	10.62	23.05	36.34	50.79	8.25	12.43	13.29	14.45	9.56	60.35
3F	173	2.37	10.61	23.33	35.81	49.75	8.24	12.72	12.48	13.94	9.53	59.28
3G	177	2.57	11.64	25.35	38.80	53.42	9.07	13.71	13.45	14.62	10.83	64.25
3G	178	2.56	11.69	25.18	38.38	53.12	9.13	13.49	13.20	14.74	10.00	63.12
3G	179	2.52	10.58	23.01	35.13	49.20	8.06	12.43	12.12	14.07	9.12	58.32
4A	183	2.22	10.26	22.54	34.94	49.37	8.04	12.28	12.40	14.43	9.47	58.84
4A	184	2.28	10.58	22.78	35.64	49.57	8.30	12.20	12.86	13.93	9.08	58.65
4A	185	2.43	10.53	22.64	34.63	47.78	8.10	12.11	11.99	13.15	9.52	57.30
4B	888	2.78	13.46	27.27	41.91	57.85	10.68	13.81	14.64	15.94	10.59	68.44
4B	188	3.12	13.55	28.09	42.33	58.45	10.43	14.54	14.24	16.12	10.79	69.24
5A	893	2.41	10.89	23.54	36.17	50.84	8.48	12.65	12.63	14.67	9.62	60.46
5A	191	2.52	12.79	27.36	42.87	59.75	10.27	14.57	15.51	16.88	10.85	70.60
5A	192	2.29	11.18	24.46	37.22	51.78	8.89	13.28	12.76	14.56	10.23	62.01
5A	193	2.18	9.97	22.10	34.33	47.94	7.79	12.13	12.23	13.61	9.25	57.19
5A	194	2.39	10.54	22.93	35.11	48.91	8.15	12.39	12.18	13.80	9.43	58.34
5A	195	2.31	10.16	21.57	33.07	45.84	7.85	11.41	11.50	12.77	8.58	54.42
5B	898	3.27	16.08	33.83	52.46	72.00	12.81	17.75	18.63	19.54	13.03	85.03
5B	899	2.51	12.00	25.65	39.45	55.31	9.49	13.65	13.80	15.86	10.77	66.08
5B	900	2.54	12.03	25.68	39.61	55.71	9.49	13.65	13.93	16.10	10.80	66.51
5B	198	2.55	14.60	33.12	50.63	70.13	12.05	18.52	17.51	19.50	13.92	84.05
5B	199	2.51	12.42	26.85	42.13	58.84	9.91	14.43	15.28	16.71	10.86	69.70
5B	200	2.47	11.96	25.71	39.62	55.25	9.49	13.75	13.91	15.63	10.78	66.03
5B	201	2.51	11.58	24.35	37.23	51.87	9.07	12.77	12.88	14.64	9.96	61.83
5E	905	2.34	10.53	23.29	35.74	49.75	8.19	12.76	12.45	14.01	9.36	59.11
5E	205	2.24	9.80	21.61	32.91	45.48	7.56	11.81	11.30	12.57	8.07	53.55
5E	208	2.01	10.09	23.09	35.56	49.20	8.08	13.00	12.47	13.64	9.06	58.26
6A	931	2.76	13.03	28.77	44.68	62.14	10.27	15.74	15.91	17.46	12.40	74.54
6A	213	2.85	13.83	29.12	44.90	62.27	10.98	15.29	15.78	17.37	12.37	74.64
6A	214	2.85	14.64	32.48	50.03	69.07	11.79	17.84	17.55	19.04	13.40	82.47
6A	217	3.06	13.26	28.86	44.35	62.04	10.20	15.60	15.49	17.69	12.05	74.09
6A	218	2.93	16.02				13.09	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
6A	219	2.58	12.23	26.01	40.38	56.55	9.65	13.78	14.37	16.17	10.99	67.54
6A	230	2.77	12.44	26.68	41.40	57.71	9.67	14.24	14.72	16.31	10.96	68.67
6A	231	2.60	12.33	26.89	41.79	58.28	9.73	14.56	14.90	16.49	11.29	69.57
6A	232	2.82	12.53	26.75	41.09	57.45	9.71	14.22	14.34	16.36	11.08	68.53
6B	235	2.73	12.20	27.35	42.25	58.68	9.47	15.15	14.90	16.43	10.91	69.59

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	716	2.76	12.83	27.95	43.34	60.81	10.07	15.12	15.39	17.47	11.90	72.71
15A	14	3.11	19.49	38.68	58.89	84.14	16.38	19.19	20.21	25.25	16.89	101.03

15A	16	2.74	13.46	28.96	44.68	62.67	10.72	15.50	15.72	17.99	11.88	74.55	
15B	20	2.72	14.10	30.56	46.72	65.15	11.38	16.46	16.16	18.43	13.05	78.20	
15B	21	2.64	13.71	29.21	45.02	62.82	11.07	15.50	15.81	17.80	12.55	75.37	
15B	22	2.48	12.48	26.96	41.44	58.27	10.00	14.48	14.48	16.83	11.41	69.68	
15C	25	2.81	13.34	28.29	43.47	61.02	10.53	14.95	15.18	17.55	11.86	72.88	
15C	26	2.66	12.57	27.37	42.03	58.62	9.91	14.80	14.66	16.59	11.30	69.92	
15C	27	2.39	11.92	25.68	39.84	56.01	9.53	13.76	14.16	16.17	11.22	67.23	
15C	28	2.53	11.23	24.65	37.70	52.34	8.70	13.42	13.05	14.64	10.03	62.37	
	16	31	2.71	12.69	27.69	42.80	59.65	9.98	15.00	15.11	16.85	11.47	71.12
19A	36	3.44	18.36	37.91	60.44	85.53	14.92	19.55	22.53	25.09	19.45	104.98	
19A	39	3.27	16.75	36.42	57.02	79.30	13.48	19.67	20.60	22.28	15.85	95.15	
19A	40	3.07	15.35	33.00	50.77	71.38	12.28	17.65	17.77	20.61	14.85	86.23	
19A	41	2.93	15.68	33.29	52.06	72.86	12.75	17.61	18.77	20.80	15.06	87.92	
19B	45	2.98	15.59	32.31	49.74	69.57	12.61	16.72	17.43	19.83	14.46	84.03	
19B	46	2.75	13.79	29.02	45.01	63.22	11.04	15.23	15.99	18.21	12.82	76.04	
19B	48	3.08	17.04	37.63	59.74	83.87	13.96	20.59	22.11	24.13	17.59	101.46	
19B	49	2.65	13.43	29.30	45.90	64.48	10.78	15.87	16.60	18.58	12.94	77.42	
	32	52	2.56	12.35	27.38	42.61	61.51	9.79	15.03	15.23	18.90	11.31	72.82
	32	53	2.36	12.83	28.86	43.98	60.76	10.47	16.03	15.12	16.78	11.62	72.38
34A	57	3.08	16.62				13.54	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF	
34B	58	3.31	16.38	35.80	56.61	78.05	13.07	19.42	20.81	21.44	14.82	92.87	
34B	59	2.43	13.19	28.12	43.14	60.12	10.76	14.93	15.02	16.98	11.77	71.89	
	39	62	2.40	11.61	25.48	39.40	54.79	9.21	13.87	13.92	15.39	10.46	65.25
1A	769	2.70	12.60	26.76	41.68	58.26	9.90	14.16	14.92	16.58	11.43	69.69	
1A	66	2.96	14.47	31.27	48.15	66.97	11.51	16.80	16.88	18.82	13.15	80.12	
1A	67	2.91	12.92	27.99	42.93	59.63	10.01	15.07	14.94	16.70	11.51	71.14	
1A	69	2.60	12.37	26.45	40.99	57.34	9.77	14.08	14.54	16.35	11.22	68.56	
1B	782	2.84	12.94	27.62	42.45	59.56	10.10	14.68	14.83	17.11	11.22	70.78	
1B	855	2.68	13.02	28.44	44.09	61.55	10.34	15.42	15.65	17.46	12.18	73.73	
1B	72	2.87	13.60	29.08	44.97	63.00	10.73	15.48	15.89	18.03	12.70	75.70	
1B	73	2.67	13.39	28.51	43.89	61.16	10.72	15.12	15.38	17.27	12.07	73.23	
1B	74	3.08	14.46	31.49	48.74	67.26	11.38	17.03	17.25	18.52	13.33	80.59	
1B	75	2.81	15.23	32.89	51.17	71.43	12.42	17.66	18.28	20.26	14.09	85.52	
1B	76	2.56	13.40	29.22	45.40	63.50	10.84	15.82	16.18	18.10	12.85	76.35	
1B	77	2.62	13.12	28.38	44.49	62.57	10.50	15.26	16.11	18.08	12.37	74.94	
1B	79	2.86	13.09	33.62	49.22	66.69	10.23	20.53	15.60	17.47	12.46	79.15	
1B	80	2.82	13.29	28.42	43.87	61.24	10.47	15.13	15.45	17.37	12.03	73.27	
1B	81	2.93	12.72	27.02	41.54	58.10	9.79	14.30	14.52	16.56	11.29	69.39	
1B	82	2.65	12.66	26.89	42.18	60.02	10.01	14.23	15.29	17.84	11.48	71.50	
1B	83	0.00	12.78	27.45	42.04	58.58	12.78	14.67	14.59	16.54	11.97	70.55	
1B	86	2.63	12.29	26.43	40.59	56.69	9.66	14.14	14.16	16.10	10.78	67.47	
1B	87	2.74	12.56	26.59	40.78	56.75	9.82	14.03	14.19	15.97	10.66	67.41	
1B	88	2.69	12.48	26.89	41.28	57.42	9.79	14.41	14.39	16.14	11.05	68.47	
1B	89	2.66	12.17	26.19	40.00	55.43	9.51	14.02	13.81	15.43	344.57	F/R	
1B	90	2.66	11.66	24.96	38.32	53.48	9.00	13.30	13.36	15.16	10.61	64.09	
1B	91	2.54	11.60	24.38	37.65	52.38	9.06	12.78	13.27	14.73	10.19	62.57	
1B	155	2.64	12.30	26.25	40.61	57.23	9.66	13.95	14.36	16.62	11.09	68.32	
1C	797	2.93	13.06	27.48	42.09	58.63	10.13	14.42	14.61	16.54	11.33	69.96	
1C	94	2.70	12.81	26.75	41.33	57.58	10.11	13.94	14.58	16.25	10.83	68.41	
1C	97	2.73	12.80	28.05	42.80	59.39	10.07	15.25	14.75	16.59	11.31	70.70	
1C	99	2.76	11.90	25.66	39.37	54.74	9.14	13.76	13.71	15.37	10.35	65.09	
1C	100	2.31	11.84	26.25	40.79	56.79	9.53	14.41	14.54	16.00	10.94	67.73	

1C	102	2.64	11.76	25.10	38.77	54.22	9.12	13.34	13.67	15.45	10.39	64.61
1C	103	2.68	12.08	25.72	39.32	54.55	9.40	13.64	13.60	15.23	10.22	64.77
1C	104	2.64	11.73	25.27	38.84	53.98	9.09	13.54	13.57	15.14	10.12	64.10
1D	107	2.13	11.61	25.95	40.25	56.62	9.48	14.34	14.30	16.37	10.80	67.42
1D	108	2.18	11.68	25.98	40.59	56.42	9.50	14.30	14.61	15.83	10.86	67.28
1D	109	2.22	11.18	24.49	37.71	52.73	8.96	13.31	13.22	15.02	10.39	63.12
2A	112	2.65	11.71	25.22	38.79	54.00	9.06	13.51	13.57	15.21	9.94	63.94
2A	113	2.63	12.57	26.98	41.87	58.46	9.94	14.41	14.89	16.59	11.43	69.89
2A	115	2.67	12.77	27.73	42.61	59.10	10.10	14.96	14.88	16.49	11.79	70.89
2A	116	2.47	12.50	26.92	41.43	57.80	10.03	14.42	14.51	16.37	11.32	69.12
2A	117	2.71	12.19	26.30	41.27	57.28	9.48	14.11	14.97	16.01	11.08	68.36
2A	119	2.63	11.74	24.94	38.58		9.11	13.20	13.64	n/a	n/a	64.31
2A	120	2.60	11.56	24.75	38.01	52.68	8.96	13.19	13.26	14.67	9.85	62.53
2A	121	2.62	11.74	26.33	41.29	57.64	9.12	14.59	14.96	16.35	11.13	68.77
2A	122	2.60	11.60	24.78	37.75	52.59	9.00	13.18	12.97	14.84	13.19	65.78
2B	828	2.55	11.95	25.69	39.42	55.07	9.40	13.74	13.73	15.65	10.79	65.86
2B	126	2.51	12.07	26.02	40.31	55.60	9.56	13.95	14.29	15.29	10.25	65.85
2B	127	2.46	12.03	25.85	40.30	56.15	9.57	13.82	14.45	15.85	10.47	66.62
2B	128	2.39	11.41	24.88	38.09	53.35	9.02	13.47	13.21	15.26	10.34	63.69
2B	129	2.32	11.55	25.50	39.49	55.39	9.23	13.95	13.99	15.90	10.55	65.94
2B	131	2.43	12.11	25.58	39.01	54.14	9.68	13.47	13.43	15.13	10.46	64.60
2B	132	2.46	11.35	24.50	37.91	53.15	8.89	13.15	13.41	15.24	10.35	63.50
2B	133	2.53	11.20	24.57	37.83	52.79	8.67	13.37	13.26	14.96	10.14	62.93
2D	96	2.26	11.34	24.95	38.65	54.07	9.08	13.61	13.70	15.42	10.50	64.57
2D	136	2.80	11.67	25.04	38.38	53.13	8.87	13.37	13.34	14.75	10.33	63.46
2E	140	2.43	11.85	25.66	63.90	87.69	9.42	13.81	38.24	23.79	17.04	104.73
3A	844	3.67	19.53	36.65	56.33	76.32	15.86	17.12	19.68	19.99	14.91	91.23
3A	144	3.02	14.66	30.25	46.91	65.63	11.64	15.59	16.66	18.72	14.54	80.17
3A	145	2.60	12.02	25.84	40.49	56.73	9.42	13.82	14.65	16.24	11.05	67.78
3A	146	2.59	12.49	26.55	41.29	57.14	9.90	14.06	14.74	15.85	10.79	67.93
3A	149	2.62	11.93	25.77	39.33	54.28	9.31	13.84	13.56	14.95	10.10	64.38
3B	152	2.46	11.71	25.70	39.87	55.75	9.25	13.99	14.17	15.88	10.85	66.60
3B	153	2.63	12.96	27.95	43.54	61.02	10.33	14.99	15.59	17.48	11.89	72.91
3B	154	2.51	13.26	29.20	44.37	61.23	10.75	15.94	15.17	16.86	11.65	72.88
3B	156	2.63	12.27	26.56	41.18	57.36	9.64	14.29	14.62	16.18	10.61	67.97
3B	157	2.69	12.54	26.75	40.74	56.70	9.85	14.21	13.99	15.96	11.27	67.97
3B	158	2.65	12.25	25.99	40.33	56.40	9.60	13.74	14.34	16.07	10.81	67.21
3B	159	2.46	11.92	25.50	39.67	55.58	9.46	13.58	14.17	15.91	10.48	66.06
3B	160	2.38	11.17	24.31	37.36	52.09	8.79	13.14	13.05	14.73	9.95	62.04
3B	161	2.41	10.99	23.83	36.95	51.71	8.58	12.84	13.12	14.76	9.54	61.25
3C	164	2.76	12.87	27.24	41.91	58.45	10.11	14.37	14.67	16.54	11.48	69.93
3F	867	2.33	11.71	25.44	38.81	53.79	9.38	13.73	13.37	14.98	9.86	63.65
3F	167	2.31	11.19	24.58	38.04	52.60	8.88	13.39	13.46	14.56	10.11	62.71
3F	168	2.33	11.79	25.19	38.83	54.16	9.46	13.40	13.64	15.33	10.19	64.35
3F	169	2.63	13.01	27.98	43.17	59.99	10.38	14.97	15.19	16.82	10.56	70.55
3F	170	2.61	11.32	24.11	37.04	51.64	8.71	12.79	12.93	14.60	9.57	61.21
3F	171	2.59	11.08	23.78	36.31	50.13	8.49	12.70	12.53	13.82	9.18	59.31
3F	172	2.32	10.65	23.57	36.60	51.36	8.33	12.92	13.03	14.76	9.47	60.83
3F	173	2.44	10.81	23.51	35.93	49.87	8.37	12.70	12.42	13.94	24.65	74.52
3G	177	2.80	12.15	25.68	39.05	53.46	9.35	13.53	13.37	14.41	9.73	63.19
3G	178	2.67	11.85	25.11	38.76	53.58	9.18	13.26	13.65	14.82	9.81	63.39
3G	179	2.55	10.74	23.00	35.13	48.93	8.19	12.26	12.13	13.80	8.93	57.86

4A	184	2.33	10.61	22.85	35.63	49.82	8.28	12.24	12.78	14.19	9.14	58.96
4A	185	2.45	10.40	22.30	34.23	48.05	7.95	11.90	11.93	13.82	9.39	57.44
4B	888	2.68	12.01	25.87	39.76	55.35	9.33	13.86	13.89	15.59	10.37	65.72
4B	188	2.84	12.08	26.25	40.06	56.05	9.24	14.17	13.81	15.99	10.79	66.84
5A	893	2.54	10.97	23.49	36.01	49.44	8.43	12.52	12.52	13.43	9.41	58.85
5A	191	2.67	12.81	27.58	43.48	61.32	10.14	14.77	15.90	17.84	10.75	72.07
5A	192	2.40	10.79	23.93	36.23	50.87	8.39	13.14	12.30	14.64	9.61	60.48
5A	193	2.45	10.83	23.27	35.65	49.55	8.38	12.44	12.38	13.90	9.38	58.93
5A	194	2.44	10.58	22.92	34.90	48.46	8.14	12.34	11.98	13.56	9.21	57.67
5A	195	2.40	10.23	21.55	33.35	46.00	7.83	11.32	11.80	12.65	8.48	54.48
5B	899	2.59	12.10	25.40	39.35	54.94	9.51	13.30	13.95	15.59	10.60	65.54
5B	900	2.55	12.22	26.05	39.61	55.46	9.67	13.83	13.56	15.85	10.89	66.35
5B	199	2.61	12.95	27.37	46.21	63.52	10.34	14.42	18.84	17.31	10.93	74.45
5B	200	2.53	12.02	25.54	39.41	55.18	9.49	13.52	13.87	15.77	10.56	65.74
5B	201	2.53	11.45	24.14	36.88	52.00	8.92	12.69	12.74	15.12	9.87	61.87
5E	905	2.46	10.12	22.32	34.14	47.33	7.66	12.20	11.82	13.19	8.85	56.18
5E	205	2.32	9.82	21.62	32.81	45.43	7.50	11.80	11.19	12.62	8.00	53.43
5E	208	2.08	10.20	23.00	35.67	49.48	8.12	12.80	12.67	13.81	9.24	58.72
6A	931	2.73	13.35	28.92	44.67	62.17	10.62	15.57	15.75	17.50	12.62	74.79
6A	213	2.88	13.53	28.55	43.94	61.62	10.65	15.02	15.39	17.68	12.23	73.85
6A	214	2.84	14.59	32.72	49.70	68.44	11.75	18.13	16.98	18.74	13.87	82.31
6A	217	3.03	13.19	29.28	44.72	62.29	10.16	16.09	15.44	17.57	12.25	74.54
6A	218	2.93	13.35	28.57	43.95	61.11	10.42	15.22	15.38	17.16	11.96	73.07
6A	219	2.69	12.63	27.00	42.08	58.59	9.94	14.37	15.08	16.51	11.02	69.61
6A	230	2.80	12.60	26.91	41.61	58.09	9.80	14.31	14.70	16.48	10.99	69.08
6A	231	2.63	12.44	27.14	42.35	58.75	9.81	14.70	15.21	16.40	11.27	70.02
6A	232	2.83	12.66	26.89	41.04	57.40	9.83	14.23	14.15	16.36	11.09	68.49