

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
13	717	2.67	13.15	28.81	44.93	63.26	10.48	15.66	16.12	18.33	11.92	68	75.18
13	722	2.57	13.29	29.36	45.31	63.83	10.72	16.07	15.95	18.52	11.90	65	75.73
13	15	2.75	13.57	28.95	44.59	61.54	10.82	15.38	15.64	16.95	11.44	71	72.98
13	17	2.60	12.79	27.75	44.05	62.22	10.19	14.96	16.30	18.17	11.56	71	73.78
13	18	2.57	12.46	26.93	41.40	58.17	9.89	14.47	14.47	16.77	10.80	78	68.97
13	19	2.61	12.98	28.37	43.73	60.58	10.37	15.39	15.36	16.85	11.50	76	72.08
13	20	2.93	17.16	37.05	57.94	80.67	14.23	19.89	20.89	22.73	15.09	51	95.76
13	21	2.83	14.49	30.82	48.03	67.69	11.66	16.33	17.21	19.66	13.44	55	81.13
13	22	2.57	12.60	27.28	42.30	59.08	10.03	14.68	15.02	16.78	11.44	70	70.52
13	23	2.66	12.81	27.06	41.57	58.24	10.15	14.25	14.51	16.67	11.01	74	69.25
13	24	2.81	12.39	26.79	40.90	57.08	9.58	14.40	14.11	16.18	10.49	78	67.57
18	27	2.50	12.96	27.98	44.30	61.89	10.46	15.02	16.32	17.59	11.55	69	73.44
18	28	2.99	15.77	33.33	52.03	72.99	12.78	17.56	18.70	20.96	15.02	51	88.01
18	29	2.84	13.46	28.82	44.33	61.67	10.62	15.36	15.51	17.34	12.26	65	73.93
18	30	2.94	13.17	28.57	43.88	61.26	10.23	15.40	15.31	17.38	11.50	74	72.76
18	32	2.69	12.55	27.61	42.63	59.51	9.86	15.06	15.02	16.88	11.21	74	70.72
18	33	2.65	13.27	28.23	44.27	61.97	10.62	14.96	16.04	17.70	11.90	65	73.87
18	34	2.79	13.41	28.87	44.32	62.35	10.62	15.46	15.45	18.03	12.05	70	74.40
18	35	2.68	12.69	64.26	90.19	109.77	10.01	51.57	25.93	19.58	12.12	66	121.89
18	36	2.64	12.82	28.05	43.58	61.17	10.18	15.23	15.53	17.59	11.68	72	72.85
18	37	2.63	12.98	27.80	43.53	60.68	10.35	14.82	15.73	17.15	12.15	65	72.83
18	38	3.02	14.11	30.10	45.99	64.53	11.09	15.99	15.89	18.54	12.61	62	77.14
18	39	2.79	13.75	30.04	46.32	64.16	10.96	16.29	16.28	17.84	12.67	65	76.83
18	40	2.81	13.45	29.20	45.99	63.52	10.64	15.75	16.79	17.53	12.22	67	75.74
18	41	2.87	12.60	27.68	42.86	59.26	9.73	15.08	15.18	16.40	11.10	80	70.36
18	42	2.64	12.48	26.79	41.72	58.08	9.84	14.31	14.93	16.36	11.18	74	69.26
18	43	2.66	12.38	27.30	42.54	59.11	9.72	14.92	15.24	16.57	11.18	75	70.29
33	52	3.06	14.91	30.97	48.25	67.34	11.85	16.06	17.28	19.09	14.01	51	81.35
33	53	2.82	12.73	27.22	41.61	57.23	9.91	14.49	14.39	15.62	10.79	77	68.02
38	757	2.80	12.92	27.56	41.94	57.95	10.12	14.64	14.38	16.01	11.06	74	69.01
38	772	2.98	14.90	30.90	47.77	65.73	11.92	16.00	16.87	17.96	12.70	68	78.43
38	774	2.63	12.51	26.61	41.55	58.18	9.88	14.10	14.94	16.63	11.00	73	69.18
38	57	2.74	12.79	27.38	42.39	58.86	10.05	14.59	15.01	16.47	11.40	77	70.26
38	58	2.79	13.12	28.40	44.09	61.21	10.33	15.28	15.69	17.12	11.86	77	73.07
38	59	2.84	13.85	30.42	47.07	65.23	11.01	16.57	16.65	18.16	12.19	68	77.42
38	60	2.51	12.88	28.87	44.75	62.09	10.37	15.99	15.88	17.34	11.92	71	74.01
38	62	2.60	12.57	27.43	42.80	59.76	9.97	14.86	15.37	16.96	11.35	72	71.11
38	63	2.98	13.76	29.46	45.31	62.39	10.78	15.70	15.85	17.08	11.60	71	73.99
38	64	2.83	12.06	25.46	39.21	54.72	9.23	13.40	13.75	15.51	10.40	85	65.12
38	66	3.25	14.76	30.82	48.11	66.66	11.51	16.06	17.29	18.55	12.45	68	79.11
38	68	2.41	12.11	26.45	41.27	57.32	9.70	14.34	14.82	16.05	11.19	77	68.51
38	70	2.75	13.41	29.60	46.13	64.03	10.66	16.19	16.53	17.90	13.18	63	77.21
38	71	2.67	12.78	27.34	42.92	60.01	10.11	14.56	15.58	17.09	11.53	68	71.54
38	72	2.81	14.23	30.52	46.57	64.40	11.42	16.29	16.05	17.83	12.31	73	76.71

38	73	2.72	13.08	29.10	45.18	63.23	10.36	16.02	16.08	18.05	11.67	72	74.90
38	74	2.46	11.90	26.12	40.41	56.67	9.44	14.22	14.29	16.26	11.06	76	67.73
38	75	2.73	12.61	27.02	41.74	58.50	9.88	14.41	14.72	16.76	11.49	71	69.99
38	76	2.60	12.36	26.52	40.95	57.60	9.76	14.16	14.43	16.65	10.99	70	68.59
38	77	2.58	12.34	26.62	41.07	57.14	9.76	14.28	14.45	16.07	10.77	71	67.91
38	78	2.64	12.39	26.76	40.90	56.99	9.75	14.37	14.14	16.09	11.36	68	68.35
38	79	2.68	12.14	25.97	40.35	56.02	9.46	13.83	14.38	15.67	10.55	78	66.57
39	81	2.84	15.79	34.42	52.30	71.22	12.95	18.63	17.88	18.92	13.15	63	84.37
1A	785	2.90	14.88	31.43	49.92	69.86	11.98	16.55	18.49	19.94	13.79	58	83.65
1A	787	3.18	14.01	29.78	45.94	63.48	10.83	15.77	16.16	17.54	12.02	68	75.50
1A	795	2.83	12.97	27.11	41.94	58.40	10.14	14.14	14.83	16.46	11.55	66	69.95
1A	796	2.86	12.91	27.48	42.60	59.68	10.05	14.57	15.12	17.08	11.63	68	71.31
1A	797	2.89	13.05	28.01	43.53	60.28	10.16	14.96	15.52	16.75	11.68	73	71.96
1A	85	2.73	13.59	29.12	45.31	63.46	10.86	15.53	16.19	18.15	12.82	60	76.28
1A	86	3.13	13.67	28.56	44.00	61.76	10.54	14.89	15.44	17.76	12.27	59	74.03
1A	87	2.95	14.17	30.20	46.22	63.85	11.22	16.03	16.02	17.63	12.04	67	75.89
1A	88	2.90	15.44	34.04	53.20	74.42	12.54	18.60	19.16	21.22	15.07	56	89.49
1A	89	3.00	13.53	28.88	45.02	62.92	10.53	15.35	16.14	17.90	12.65	56	75.57
1A	90	3.15	13.31	27.82	42.83	59.42	10.16	14.51	15.01	16.59	11.48	68	70.90
1A	91	3.05	14.45	30.68	47.72	66.68	11.40	16.23	17.04	18.96	13.03	59	79.71
1A	92	3.03	15.13	32.79	50.10	69.81	12.10	17.66	17.31	19.71	14.95	54	84.76
1A	93	2.92	12.97	27.39	42.32	58.90	10.05	14.42	14.93	16.58	13.12	66	72.02
1A	94	3.01	13.05	27.75	42.75	59.53	10.04	14.70	15.00	16.78	11.52	70	71.05
1A	95	2.91	12.90	27.05	41.62	57.88	9.99	14.15	14.57	16.26	11.33	67	69.21
1A	96	2.79	12.83	27.18	42.12	58.73	10.04	14.35	14.94	16.61	11.41	69	70.14
1A	97	2.74	12.22	25.79	39.65	55.29	9.48	13.57	13.86	15.64	10.81	72	66.10
1B	102	3.19	13.85	30.51	46.50	64.72	10.66	16.66	15.99	18.22	12.27	65	76.99
1B	103	2.62	13.55	30.20	47.16	66.23	10.93	16.65	16.96	19.07	12.70	66	78.93
1B	104	2.84	13.58	29.59	46.10	64.34	10.74	16.01	16.51	18.24	12.68	61	77.02
1B	105	2.92	16.26	34.36	52.36	71.72	13.34	18.10	18.00	19.36	13.42	56	85.14
1B	106	3.16	13.82	29.35	44.94	62.12	10.66	15.53	15.59	17.18	11.58	69	73.70
1B	107	3.01	14.01	28.72	44.26	61.45	11.00	14.71	15.54	17.19	11.94	64	73.39
1B	108	3.15	14.11	29.65	45.70	63.46	10.96	15.54	16.05	17.76	11.86	68	75.32
1B	110	3.20	13.53	28.46	43.75	60.34	10.33	14.93	15.29	16.59	11.53	64	71.87
1B	111	3.07	13.34	28.04	43.35	60.28	10.27	14.70	15.31	16.93	11.50	70	71.78
1B	112	3.02	13.32	28.43	43.83	61.22	10.30	15.11	15.40	17.39	11.97	66	73.19
1B	113	2.99	13.48	27.88	42.70	59.20	10.49	14.40	14.82	16.50	11.27	70	70.47
1B	114	2.83	13.87	29.20	44.83	62.48	11.04	15.33	15.63	17.65	11.87	59	74.35
1B	115	2.75	12.40	26.32	40.40	56.03	9.65	13.92	14.08	15.63	10.69	76	66.72
1B	116	3.23	12.90	27.13	41.20	57.01	9.67	14.23	14.07	15.81	10.70	77	67.71
1B	117	2.91	12.40	25.81	39.67	54.98	9.49	13.41	13.86	15.31	10.34	81	65.32
1B	118	2.86	12.73	27.04	41.71	57.47	9.87	14.31	14.67	15.76	10.61	74	68.08
1B	192	3.57					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
1C	123	3.08	13.69	28.94	44.26	61.55	10.61	15.25	15.32	17.29	11.54	68	73.09
1C	124	3.08	13.56	29.29	45.25	63.14	10.48	15.73	15.96	17.89	11.76	69	74.90
1C	125	3.01	13.18	28.82	44.13	61.11	10.17	15.64	15.31	16.98	11.41	73	72.52
1C	126	2.93	12.83	27.53	42.34	59.12	9.90	14.70	14.81	16.78	11.18	74	70.30
1C	127	2.74	12.50	26.97	41.61	57.75	9.76	14.47	14.64	16.14	10.79	81	68.54
1C	128	2.95	12.43	26.32	40.32	56.11	9.48	13.89	14.00	15.79	10.37	81	66.48
1C	129	2.36	11.38	24.86	38.27	53.48	9.02	13.48	13.41	15.21	10.04	87	63.52
1C	130	2.63	11.72	25.30	39.04	54.61	9.09	13.58	13.74	15.57	10.17	78	64.78
1C	131	3.01	13.98	28.18	43.20	59.81	10.97	14.20	15.02	16.61	11.47	62	71.28

2A	839	2.77	13.53	28.54	44.17	61.00	10.76	15.01	15.63	16.83	11.45	70	72.45
2A	139	2.88	13.30	28.02	43.27	60.08	10.42	14.72	15.25	16.81	11.19	71	71.27
2A	140	2.79	12.54	26.90	41.15	56.88	9.75	14.36	14.25	15.73	10.38	76	67.26
2A	141	2.85	12.50	25.87	39.76	55.42	9.65	13.37	13.89	15.66	10.47	75	65.89
2A	142	2.69	11.47	24.20	37.09	51.44	8.78	12.73	12.89	14.35	9.62	85	61.06
2E	144	2.51	12.48	27.02	41.93	58.54	9.97	14.54	14.91	16.61	11.15	70	69.69
2E	145	2.56	11.85	25.69	39.59	55.25	9.29	13.84	13.90	15.66	10.30	79	65.55
2F	149	2.61	12.35	31.32	46.76	63.79	9.74	18.97	15.44	17.03	11.44	71	75.23
2F	150	2.40	11.52	24.99	38.89	54.18	9.12	13.47	13.90	15.29	10.01	83	64.19
3A	153	2.55	12.12	25.85	39.82	55.73	9.57	13.73	13.97	15.91	10.66	72	66.39
3A	154	2.55	12.27	27.16	41.54	57.65	9.72	14.89	14.38	16.11	10.73	78	68.38
3B	156	3.14	13.15	27.43	42.31	59.13	10.01	14.28	14.88	16.82	11.64	66	70.77
3B	157	2.95	12.91	27.75	42.84	59.33	9.96	14.84	15.09	16.49	11.45	69	70.78
3B	158	2.57	11.71	24.80	38.40	53.76	9.14	13.09	13.60	15.36	10.38	75	64.14
3B	159	2.62	12.07	26.43	40.52	56.79	9.45	14.36	14.09	16.27	10.75	81	67.54
3C	165	2.89	13.75	47.98	66.22	84.82	10.86	34.23	18.24	18.60	12.35	69	97.17
3C	166	2.52	11.64	25.11	38.90	54.24	9.12	13.47	13.79	15.34	10.48	80	64.72
3C	167	2.51	11.77	25.44	39.06	54.98	9.26	13.67	13.62	15.92	10.04	81	65.02
3C	168	2.20	10.22	22.75	35.54	49.78	8.02	12.53	12.79	14.24	9.17	95	58.95
3F	170	2.40	10.80	23.50	36.36	50.74	8.40	12.70	12.86	14.38	9.24	95	59.98
3F	171	2.60	11.53	24.42	37.10	51.31	8.93	12.89	12.68	14.21	9.41	91	60.72
3G	174	2.62	11.04	23.27	35.61	49.25	8.42	12.23	12.34	13.64	9.09	91	58.34
3G	175	2.42	10.97	23.22	35.67	49.71	8.55	12.25	12.45	14.04	9.32	89	59.03
3G	176	2.46	10.69	22.54	34.66	48.25	8.23	11.85	12.12	13.59	8.98	93	57.23
4A	881	2.90	13.29	27.81	42.14	57.71	10.39	14.52	14.33	15.57	10.81	75	68.52
4A	180	3.12	13.46	28.32	43.62	60.58	10.34	14.86	15.30	16.96	11.41	70	71.99
4A	181	2.85	12.69	27.25	41.92	58.33	9.84	14.56	14.67	16.41	10.83	74	69.16
4B	887	2.60	11.88	25.36	39.14	54.62	9.28	13.48	13.78	15.48	10.28	84	64.90
4B	187	2.53	11.67	25.29	49.95	68.38	9.14	13.62	24.66	18.43	12.54	63	80.92
5A	891	2.40	10.89	24.41	37.85	52.75	8.49	13.52	13.44	14.90	10.06	72	62.81
5A	191	2.55	10.58	22.45	34.57	48.13	8.03	11.87	12.12	13.56	8.95	94	57.08
5B	895	2.58	12.47	27.04	41.77	58.59	9.89	14.57	14.73	16.82	11.45	71	70.04
5B	896	2.43	11.79	25.69	39.95	55.61	9.36	13.90	14.26	15.66	10.77	76	66.38
5B	195	2.46	12.00	25.53	39.51	54.96	9.54	13.53	13.98	15.45	10.78	74	65.74
5B	196	2.36	11.33	24.15	37.33	52.18	8.97	12.82	13.18	14.85	9.86	78	62.04
5B	197	2.58	11.61	24.29	37.54	52.51	9.03	12.68	13.25	14.97	10.00	79	62.51
6A	200	2.86	12.57	27.49	42.19	58.58	9.71	14.92	14.70	16.39	10.86	74	69.44
6A	209	3.04	13.21	27.57	42.25	58.75	10.17	14.36	14.68	16.50	11.44	68	70.19
6A	210	3.02	12.83	27.39	42.26	58.60	9.81	14.56	14.87	16.34	11.39	71	69.99
6A	215	2.97	13.22	27.58	42.63	59.00	10.25	14.36	15.05	16.37	11.27	68	70.27
6A	219	2.79	12.76	27.89	42.86	60.12	9.97	15.13	14.97	17.26	11.68	72	71.80
6A	220	2.77	13.48	30.05	46.22	64.11	10.71	16.57	16.17	17.89	12.46	61	76.57
6A	222	2.92	14.32	30.06	45.93	63.18	11.40	15.74	15.87	17.25	11.76	66	74.94
6A	224	2.89	13.01	27.20	42.48	59.49	10.12	14.19	15.28	17.01	11.49	68	70.98
6A	225	3.19	12.89	27.14	41.90	57.82	9.70	14.25	14.76	15.92	10.98	75	68.80
6A	226	3.07	12.71	26.90	41.73	58.10	9.64	14.19	14.83	16.37	11.19	70	69.29
6B	230	2.40	11.55	25.26	39.27	54.70	9.15	13.71	14.01	15.43	10.28	73	64.98
6B	231	2.19	11.14	24.84	38.67	54.27	8.95	13.70	13.83	15.60	9.83	82	64.10
6B	234	2.27	10.53	22.95	35.93	50.09	8.26	12.42	12.98	14.16	9.21	99	59.30

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
13	717	2.60	13.33	28.43	44.62	63.09	10.73	15.10	16.19	18.47	11.98	66	75.07
13	722	2.60	13.63	29.91	45.77	64.71	11.03	16.28	15.86	18.94	12.34	65	77.05
13	15	2.75	12.96	39.12	55.58	73.02	10.21	26.16	16.46	17.44	11.97	69	84.99
13	17	2.72	12.88	47.12	63.52	81.64	10.16	34.24	16.40	18.12	12.28	67	93.92
13	18	2.53	12.51	27.00	41.59	58.04	9.98	14.49	14.59	16.45	11.12	72	69.16
13	19	2.69	13.11	27.95	43.51	60.15	10.42	14.84	15.56	16.64	10.90	75	71.05
13	20	3.22	16.81	36.20	55.93	77.63	13.59	19.39	19.73	21.70	15.19	50	92.82
13	21	2.84	14.19	30.42	47.51	66.40	11.35	16.23	17.09	18.89	13.18	56	79.58
13	22	2.63	12.57	27.41	42.43	59.01	9.94	14.84	15.02	16.58	11.65	70	70.66
13	23	2.57	12.49	26.62	41.11	57.48	9.92	14.13	14.49	16.37	10.98	74	68.46
13	24	2.77	12.21	26.77	40.98	57.22	9.44	14.56	14.21	16.24	10.26	82	67.48
18	27	2.94	13.69	28.53	44.53	61.67	10.75	14.84	16.00	17.14	11.66	70	73.33
18	28	3.04	15.77	33.68	52.39	73.40	12.73	17.91	18.71	21.01	14.96	52	88.36
18	29	2.82	13.91	29.21	45.12	62.38	11.09	15.30	15.91	17.26	12.14	66	74.52
18	30	2.70	13.08	28.38	43.62	60.77	10.38	15.30	15.24	17.15	11.28	74	72.05
18	32	2.64	12.79	27.78	42.70	59.48	10.15	14.99	14.92	16.78	11.08	74	70.56
18	33	2.61	13.08	28.85	45.31	63.75	10.47	15.77	16.46	18.44	11.67	71	75.42
18	34	2.75	13.31	28.75	43.90	61.16	10.56	15.44	15.15	17.26	11.81	71	72.97
18	35	2.67	12.77	27.39	42.29	58.98	10.10	14.62	14.90	16.69	11.16	72	70.14
18	36	2.50	12.65	27.36	42.26	59.48	10.15	14.71	14.90	17.22	12.18	63	71.66
18	37	2.62	12.90	27.43	43.19	60.16	10.28	14.53	15.76	16.97	11.60	67	71.76
18	38	2.99	14.11	29.91	45.71	63.64	11.12	15.80	15.80	17.93	12.60	61	76.24
18	39	2.73	13.09	28.29	44.50	62.19	10.36	15.20	16.21	17.69	12.61	63	74.80
18	40	2.83	13.33	28.30	43.88	61.05	10.50	14.97	15.58	17.17	11.63	69	72.68
18	41	2.88	12.69	27.79	42.34	58.46	9.81	15.10	14.55	16.12	10.97	78	69.43
18	42	2.70	12.44	26.95	41.66	57.69	9.74	14.51	14.71	16.03	11.11	74	68.80
18	43	2.58	12.31	26.79	41.54	58.13	9.73	14.48	14.75	16.59	11.07	71	69.20
33	52	3.25	15.22	31.54	48.51	67.70	11.97	16.32	16.97	19.19	14.05	51	81.75
33	53	2.81	12.49	26.82	41.26	57.22	9.68	14.33	14.44	15.96	10.83	79	68.05
38	757	2.77	12.59	26.94	41.14	57.65	9.82	14.35	14.20	16.51	11.14	74	68.79
38	772	2.96	14.60	30.44	46.56	64.49	11.64	15.84	16.12	17.93	12.11	69	76.60
38	774	2.51	12.34	26.23	40.90	57.13	9.83	13.89	14.67	16.23	10.68	74	67.81
38	57	2.57	29.41	58.32	78.93	99.92	26.84	28.91	20.61	20.99	14.63	55	114.55
38	58	2.82	13.29	28.39	44.05	60.97	10.47	15.10	15.66	16.92	12.19	64	73.16
38	59	2.77	13.42	29.27	45.58	63.73	10.65	15.85	16.31	18.15	11.72	71	75.45
38	60	2.60	12.84	28.68	44.53	62.04	10.24	15.84	15.85	17.51	12.43	65	74.47
38	62	2.68	12.73	27.44	42.45	58.90	10.05	14.71	15.01	16.45	11.33	72	70.23
38	63	3.17	14.11	29.76	45.19	62.32	10.94	15.65	15.43	17.13	11.44	71	73.76
38	64	2.65	11.71	24.88	38.27	53.65	9.06	13.17	13.39	15.38	9.99	83	63.64
38	66	3.22	14.68	30.61	47.40	65.64	11.46	15.93	16.79	18.24	12.24	70	77.88
38	68	2.42	12.20	26.50	41.36	57.50	9.78	14.30	14.86	16.14	11.30	76	68.80
38	70	2.71	13.36	29.26	45.27	62.84	10.65	15.90	16.01	17.57	12.60	62	75.44
38	71	2.84	12.80	27.29	42.52	59.38	9.96	14.49	15.23	16.86	11.39	69	70.77
38	72	3.76	15.24	30.87	46.70	64.40	11.48	15.63	15.83	17.70	11.82	68	76.22
38	73	2.71	13.00	28.92	45.04	62.74	10.29	15.92	16.12	17.70	11.91	71	74.65
38	74	2.59	12.10	26.35	40.94	57.34	9.51	14.25	14.59	16.40	11.08	75	68.42
38	75	2.76	12.87	27.54	42.22	59.01	10.11	14.67	14.68	16.79	11.36	72	70.37
38	76	2.52	12.23	26.54	41.17	57.26	9.71	14.31	14.63	16.09	11.00	70	68.26
38	77	2.54	12.17	26.37	40.58	56.59	9.63	14.20	14.21	16.01	11.07	69	67.66
38	78	2.66	12.49	26.70	40.83	56.85	9.83	14.21	14.13	16.02	10.97	74	67.82

38	79	2.65	12.10	25.97	40.32	55.86	9.45	13.87	14.35	15.54	10.27	77	66.13
39	81	2.80	15.13	33.17	50.67	69.34	12.33	18.04	17.50	18.67	13.04	65	82.38
1A	785	2.85	15.03	31.90	50.67	70.44	12.18	16.87	18.77	19.77	13.81	59	84.25
1A	787	3.32	14.09	29.62	45.60	62.74	10.77	15.53	15.98	17.14	11.71	68	74.45
1A	795	2.80	12.98	27.09	41.89	58.38	10.18	14.11	14.80	16.49	11.60	65	69.98
1A	796	2.97	13.74	28.16	42.97	59.84	10.77	14.42	14.81	16.87	11.42	69	71.26
1A	797	3.04	13.27	28.09	43.55	60.40	10.23	14.82	15.46	16.85	11.49	70	71.89
1A	85	2.72	13.68	29.04	45.20	63.23	10.96	15.36	16.16	18.03	12.82	61	76.05
1A	86	2.96	13.25	28.02	43.70	61.59	10.29	14.77	15.68	17.89	12.32	59	73.91
1A	87	2.96	13.86	29.33	45.61	62.97	10.90	15.47	16.28	17.36	11.55	70	74.52
1A	88	2.96	15.67	34.24	52.78	73.81	12.71	18.57	18.54	21.03	15.13	51	88.94
1A	89	2.96	14.95	30.29	46.19	64.04	11.99	15.34	15.90	17.85	12.31	61	76.35
1A	90	2.95	12.97	27.16	42.03	58.35	10.02	14.19	14.87	16.32	11.46	68	69.81
1A	91	3.09	14.56	30.95	47.74	66.89	11.47	16.39	16.79	19.15	13.51	56	80.40
1A	92	3.14	15.13	32.50	49.63	68.85	11.99	17.37	17.13	19.22	14.20	55	83.05
1A	93	2.93	13.09	27.26	42.00	58.45	10.16	14.17	14.74	16.45	12.04	65	70.49
1A	94	3.12	13.21	28.07	42.79	59.59	10.09	14.86	14.72	16.80	11.46	71	71.05
1A	95	2.84	12.76	26.87	41.50	57.88	9.92	14.11	14.63	16.38	11.30	67	69.18
1A	96	2.77	12.74	27.04	41.75	57.88	9.97	14.30	14.71	16.13	11.18	69	69.06
1A	97	2.77	12.13	25.57	39.43	54.95	9.36	13.44	13.86	15.52	10.81	73	65.76
1B	102	2.98	13.78	30.02	45.57	63.23	10.80	16.24	15.55	17.66	11.81	67	75.04
1B	103	2.58	13.35	30.01	46.72	65.90	10.77	16.66	16.71	19.18	12.83	64	78.73
1B	104	2.83	13.76	30.28	46.41	64.61	10.93	16.52	16.13	18.20	12.92	59	77.53
1B	105	2.93	15.93	33.31	50.81	69.40	13.00	17.38	17.50	18.59	13.08	56	82.48
1B	106	3.03	13.37	28.52	44.12	61.46	10.34	15.15	15.60	17.34	11.49	68	72.95
1B	107	2.99	13.55	28.33	43.84	61.06	10.56	14.78	15.51	17.22	11.63	65	72.69
1B	108	3.08	14.00	29.48	45.26	62.70	10.92	15.48	15.78	17.44	11.87	68	74.57
1B	110	3.17	13.52	28.35	43.35	60.09	10.35	14.83	15.00	16.74	11.65	64	71.74
1B	111	3.35	13.61	28.33	43.47	60.43	10.26	14.72	15.14	16.96	12.04	68	72.47
1B	112	3.14	13.54	28.63	44.21	61.65	10.40	15.09	15.58	17.44	12.21	64	73.86
1B	113	2.98	13.06	27.16	42.33	58.93	10.08	14.10	15.17	16.60	11.35	68	70.28
1B	114	2.80	13.61	28.69	44.14	61.44	10.81	15.08	15.45	17.30	11.91	59	73.35
1B	115	2.75	12.38	26.15	40.24	55.97	9.63	13.77	14.09	15.73	10.73	76	66.70
1B	116	2.81	12.41	26.44	40.34	55.99	9.60	14.03	13.90	15.65	10.65	77	66.64
1B	117	3.06	12.67	26.18	39.89	55.14	9.61	13.51	13.71	15.25	10.48	80	65.62
1B	118	2.75	12.64	26.56	40.92	57.13	9.89	13.92	14.36	16.21	10.84	73	67.97
1C	123	3.11	13.64	28.86	44.50	63.11	10.53	15.22	15.64	18.61	11.64	68	74.75
1C	124	2.89	13.36	29.14	44.90	63.35	10.47	15.78	15.76	18.45	11.89	68	75.24
1C	125	2.99	13.15	28.28	43.33	60.69	10.16	15.13	15.05	17.36	11.50	72	72.19
1C	126	2.90	12.97	27.52	42.28	58.77	10.07	14.55	14.76	16.49	11.10	75	69.87
1C	127	2.70	12.52	27.15	41.65	57.59	9.82	14.63	14.50	15.94	10.60	81	68.19
1C	128	2.65	12.12	26.11	40.22	55.81	9.47	13.99	14.11	15.59	10.41	81	66.22
1C	129	2.36	11.17	24.78	38.48	53.64	8.81	13.61	13.70	15.16	10.23	86	63.87
1C	130	2.61	11.73	25.44	39.09	54.38	9.12	13.71	13.65	15.29	10.02	80	64.40
1C	131	3.04	12.27	38.93	54.54	71.18	9.23	26.66	15.61	16.64	10.81	75	81.99
2A	839	2.86	13.37	27.99	43.40	60.18	10.51	14.62	15.41	16.78	11.36	70	71.54
2A	139	2.80	13.23	27.93	43.22	59.83	10.43	14.70	15.29	16.61	11.22	71	71.05
2A	140	2.78	12.34	26.41	40.34	55.93	9.56	14.07	13.93	15.59	10.21	76	66.14
2A	141	3.12	12.56	26.22	39.79	55.60	9.44	13.66	13.57	15.81	10.62	74	66.22
2A	142	2.73	11.80	24.56	37.35	51.54	9.07	12.76	12.79	14.19	9.49	86	61.03
2E	144	2.59	12.36	28.69	43.91	60.62	9.77	16.33	15.22	16.71	11.61	66	72.23
2E	145	2.35	11.61	25.39	39.66	55.15	9.26	13.78	14.27	15.49	10.25	78	65.40

2F	149	2.69	13.20	28.39	43.22	59.63	10.51	15.19	14.83	16.41	11.20	75	70.83
2F	150	2.55	11.56	24.82	38.25	53.57	9.01	13.26	13.43	15.32	10.16	82	63.73
3A	153	2.57	12.18	26.00	40.21	56.02	9.61	13.82	14.21	15.81	10.65	72	66.67
3A	154	2.55	12.02	26.35	40.62	55.83	9.47	14.33	14.27	15.21	10.36	82	66.19
3B	156	3.17	13.16	27.51	42.37	59.17	9.99	14.35	14.86	16.80	11.93	63	71.10
3B	157	3.22	13.02	27.64	42.37	58.73	9.80	14.62	14.73	16.36	11.49	71	70.22
3B	158	2.48	11.66	24.80	38.60	53.89	9.18	13.14	13.80	15.29	10.19	74	64.08
3B	159	2.57	12.28	26.61	40.79	56.99	9.71	14.33	14.18	16.20	10.64	82	67.63
3C	165	2.93	14.14	29.63	45.58	63.34	11.21	15.49	15.95	17.76	11.83	69	75.17
3C	166	2.59	11.51	24.89	38.31	53.55	8.92	13.38	13.42	15.24	10.08	82	63.63
3C	167	2.61	11.75	25.72	39.81	55.76	9.14	13.97	14.09	15.95	10.23	79	65.99
3C	168	2.23	10.42	22.73	35.34	49.30	8.19	12.31	12.61	13.96	9.07	101	58.37
3F	170	2.40	10.44	22.73	35.55	49.97	8.04	12.29	12.82	14.42	9.12	95	59.09
3F	171	2.64	11.06	23.47	35.96	49.89	8.42	12.41	12.49	13.93	9.30	92	59.19
3G	174	2.56	10.89	23.08	35.24	48.81	8.33	12.19	12.16	13.57	8.96	92	57.77
3G	175	2.33	10.85	23.17	35.62	49.72	8.52	12.32	12.45	14.10	9.29	89	59.01
3G	176	2.44	10.71	22.64	34.75	48.33	8.27	11.93	12.11	13.58	8.88	95	57.21
4A	881	2.87	12.91	27.26	41.94	57.69	10.04	14.35	14.68	15.75	11.11	72	68.80
4A	180	3.10	13.62	28.67	43.79	60.56	10.52	15.05	15.12	16.77	11.38	69	71.94
4A	181	2.79	12.59	26.76	41.10	57.61	9.80	14.17	14.34	16.51	10.91	71	68.52
4B	887	2.80	12.28	26.01	40.05	55.69	9.48	13.73	14.04	15.64	10.12	84	65.81
4B	187	2.54	11.52	25.21	38.90	54.51	8.98	13.69	13.69	15.61	10.30	84	64.81
5A	891	2.42	11.25	24.53	37.46	52.42	8.83	13.28	12.93	14.96	10.00	76	62.42
5A	191	2.42	10.26	22.26	33.90	47.18	7.84	12.00	11.64	13.28	8.65	98	55.83
5B	895	2.53	12.21	26.55	41.15	57.52	9.68	14.34	14.60	16.37	11.28	69	68.80
5B	896	2.36	11.61	25.54	39.46	54.86	9.25	13.93	13.92	15.40	10.69	77	65.55
5B	195	2.43	11.94	25.03	39.28	54.91	9.51	13.09	14.25	15.63	11.46	75	66.37
5B	196	2.38	11.27	24.04	37.09	51.69	8.89	12.77	13.05	14.60	9.93	77	61.62
5B	197	2.45	11.30	23.87	36.75	51.44	8.85	12.57	12.88	14.69	9.74	80	61.18
6A	200	2.88	12.71	27.63	42.15	58.29	9.83	14.92	14.52	16.14	10.79	75	69.08
6A	209	2.97	13.13	27.66	42.89	59.39	10.16	14.53	15.23	16.50	11.57	66	70.96
6A	210	2.97	12.74	27.24	41.78	57.97	9.77	14.50	14.54	16.19	11.07	72	69.04
6A	215	3.09	13.28	27.61	42.24	58.58	10.19	14.33	14.63	16.34	11.42	61	70.00
6A	219	2.93	13.12	28.48	45.05	62.97	10.19	15.36	16.57	17.92	11.24	71	74.21
6A	220	2.90	14.18	30.60	47.04	65.69	11.28	16.42	16.44	18.65	12.62	61	78.31
6A	222	2.85	14.23	30.36	46.76	64.19	11.38	16.13	16.40	17.43	11.72	66	75.91
6A	224	2.81	13.01	27.27	42.41	59.24	10.20	14.26	15.14	16.83	11.50	67	70.74
6A	225	3.19	12.77	26.98	41.46	57.36	9.58	14.21	14.48	15.90	11.03	73	68.39
6A	226	2.96	12.58	26.74	41.49	57.84	9.62	14.16	14.75	16.35	11.02	72	68.86
6B	230	2.44	11.63	25.14	39.23	54.81	9.19	13.51	14.09	15.58	10.61	75	65.42
6B	231	2.16	10.94	24.62	38.25	54.42	8.78	13.68	13.63	16.17	9.81	85	64.23
6B	234	2.21	10.47	23.05	35.99	50.05	8.26	12.58	12.94	14.06	9.21	96	59.26

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
13	717	2.54	13.27	28.74	44.98	62.95	10.73	15.47	16.24	17.97	11.71	71	74.66
13	722	2.60	13.62	29.80	46.22	64.95	11.02	16.18	16.42	18.73	11.83	66	76.78
13	15	2.90	13.38	28.92	44.57	62.03	10.48	15.54	15.65	17.46	11.83	72	73.86
13	17	2.70	12.96	27.99	43.66	61.60	10.26	15.03	15.67	17.94	11.50	70	73.10
13	18	2.56	12.50	26.74	41.16	58.29	9.94	14.24	14.42	17.13	10.67	77	68.96
13	19	2.55	12.76	27.59	43.08	59.52	10.21	14.83	15.49	16.44	10.98	74	70.50
13	20	3.05	16.44	35.97	55.85	77.94	13.39	19.53	19.88	22.09	16.32	56	94.26

13	21	3.00	14.26	30.31	47.09	65.70	11.26	16.05	16.78	18.61	13.18	56	78.88
13	22	2.59	12.56	27.38	42.46	59.52	9.97	14.82	15.08	17.06	11.37	70	70.89
13	23	2.88	13.01	27.32	42.05	58.47	10.13	14.31	14.73	16.42	11.16	74	69.63
13	24	2.94	12.63	26.65	41.23	57.58	9.69	14.02	14.58	16.35	10.16	83	67.74
33	52	3.04	14.78	31.48	48.54	67.59	11.74	16.70	17.06	19.05	14.04	51	81.63
33	53	2.79	12.79	26.80	40.97	56.71	10.00	14.01	14.17	15.74	10.53	82	67.24
38	757	2.71	12.71	26.98	77.10	100.41	10.00	14.27	50.12	23.31	18.43	41	118.84
38	772	2.88	14.04	29.64	45.79	63.80	11.16	15.60	16.15	18.01	12.20	69	76.00
38	774	2.83	12.62	26.52	40.61	56.68	9.79	13.90	14.09	16.07	10.79	73	67.47
38	57	2.72	13.03	27.76	42.87	59.73	10.31	14.73	15.11	16.86	11.11	72	70.84
38	58	2.84	13.22	28.43	44.11	61.39	10.38	15.21	15.68	17.28	11.97	64	73.36
38	59	2.80	13.34	29.34	45.61	63.48	10.54	16.00	16.27	17.87	11.89	71	75.37
38	60	2.54	13.00	28.73	44.46	61.76	10.46	15.73	15.73	17.30	11.99	70	73.75
38	62	2.72	12.67	29.15	44.59	60.92	9.95	16.48	15.44	16.33	11.25	72	72.17
38	63	3.09	13.76	30.74	46.38	63.93	10.67	16.98	15.64	17.55	12.06	68	75.99
38	64	2.91	12.24	25.61	39.44	54.74	9.33	13.37	13.83	15.30	10.17	83	64.91
38	66	2.87	14.41	30.14	46.74	64.88	11.54	15.73	16.60	18.14	11.91	70	76.79
38	68	2.53	12.14	26.62	41.62	57.86	9.61	14.48	15.00	16.24	11.07	78	68.93
38	70	2.76	13.25	29.21	45.56	63.62	10.49	15.96	16.35	18.06	12.65	61	76.27
38	71	2.75	12.71	27.36	42.80	59.71	9.96	14.65	15.44	16.91	11.58	68	71.29
38	72	2.84	14.01	29.41	45.63	63.44	11.17	15.40	16.22	17.81	12.03	69	75.47
38	73	2.97	13.36	29.55	45.62	63.92	10.39	16.19	16.07	18.30	11.99	72	75.91
38	74	2.55	11.86	26.10	40.57	56.70	9.31	14.24	14.47	16.13	10.64	75	67.34
38	75	2.78	12.93	27.30	41.92	58.65	10.15	14.37	14.62	16.73	11.37	70	70.02
38	76	2.70	12.35	26.76	41.09	57.19	9.65	14.41	14.33	16.10	10.88	70	68.07
38	77	2.65	12.46	26.51	40.97	57.05	9.81	14.05	14.46	16.08	10.85	71	67.90
38	78	2.57	12.19	26.46	44.35	61.89	9.62	14.27	17.89	17.54	11.26	70	73.15
38	79	2.88	12.27	26.09	40.74	56.57	9.39	13.82	14.65	15.83	10.72	77	67.29
39	81	3.03	15.34	33.27	50.80	69.94	12.31	17.93	17.53	19.14	12.27	67	82.21
1A	785	2.83	14.55	30.90	48.94	68.07	11.72	16.35	18.04	19.13	13.28	59	81.35
1A	787	3.08	13.91	29.47	45.59	62.89	10.83	15.56	16.12	17.30	11.88	68	74.77
1A	795	2.85	12.99	27.22	41.89	58.38	10.14	14.23	14.67	16.49	11.55	65	69.93
1A	796	2.88	13.00	27.87	43.20	60.47	10.12	14.87	15.33	17.27	11.54	67	72.01
1A	797	2.89	13.10	28.31	43.79	60.48	10.21	15.21	15.48	16.69	11.31	70	71.79
1A	85	2.72	13.52	29.04	45.44	63.33	10.80	15.52	16.40	17.89	12.49	61	75.82
1A	86	3.05	13.53	28.17	43.88	61.29	10.48	14.64	15.71	17.41	138.71	60	F/R
1A	87	2.89	13.85	29.47	45.09	62.42	10.96	15.62	15.62	17.33	11.50	71	73.92
1A	88	2.92	15.15	33.02	51.39	71.79	12.23	17.87	18.37	20.40	14.49	53	86.28
1A	89	2.94	14.02	29.04	45.13	62.89	11.08	15.02	16.09	17.76	12.59	60	75.48
1A	90	3.04	13.34	27.75	42.65	59.11	10.30	14.41	14.90	16.46	11.59	68	70.70
1A	91	3.08	14.38	30.97	48.21	67.16	11.30	16.59	17.24	18.95	12.92	59	80.08
1A	92	3.19	15.23	32.96	50.09	68.71	12.04	17.73	17.13	18.62	13.28	62	81.99
1A	93	2.92	12.99	27.37	42.32	58.99	10.07	14.38	14.95	16.67	11.58	64	70.57
1A	94	2.92	13.07	27.97	42.69	59.44	10.15	14.90	14.72	16.75	11.52	71	70.96
1A	95	2.78	12.81	26.93	41.47	57.63	10.03	14.12	14.54	16.16	11.27	67	68.90
1A	96	2.95	12.90	27.24	41.84	58.01	9.95	14.34	14.60	16.17	11.12	70	69.13
1A	97	2.80	12.29	25.52	39.38	54.89	9.49	13.23	13.86	15.51	10.64	73	65.53
1B	102	3.10	13.92	29.79	45.10	62.52	10.82	15.87	15.31	17.42	11.90	67	74.42
1B	103	2.64	13.41	29.92	46.57	65.75	10.77	16.51	16.65	19.18	12.73	63	78.48
1B	104	2.77	13.56		46.08	64.32	10.79	n/a	n/a	18.24	12.74	61	77.06
1B	105	3.02	15.72	32.86	49.90	68.60	12.70	17.14	17.04	18.70	13.62	54	82.22
1B	106	3.07	13.54	28.73	44.35	61.69	10.47	15.19	15.62	17.34	11.38	68	73.07

1B	107	2.99	13.70	28.90	44.45	61.79	10.71	15.20	15.55	17.34	11.73	65	73.52
1B	108	3.31	14.27	29.89	46.26	64.27	10.96	15.62	16.37	18.01	12.03	67	76.30
1B	110	3.14	13.69	28.82	44.30	61.51	10.55	15.13	15.48	17.21	11.72	63	73.23
1B	111	3.30	13.53	28.25	43.31	60.20	10.23	14.72	15.06	16.89	11.54	69	71.74
1B	112	3.23	13.85	28.84	44.46	61.61	10.62	14.99	15.62	17.15	11.84	66	73.45
1B	113	2.98	13.13	27.43	42.49	58.88	10.15	14.30	15.06	16.39	11.18	69	70.06
1B	114	2.81	13.56	28.59	44.40	61.75	10.75	15.03	15.81	17.35	11.90	58	73.65
1B	115	2.80	12.50	26.34	40.38	56.14	9.70	13.84	14.04	15.76	10.64	76	66.78
1B	116	2.82	12.43	26.43	40.40	56.17	9.61	14.00	13.97	15.77	10.85	77	67.02
1B	117	3.04	12.52	26.11	39.90	55.15	9.48	13.59	13.79	15.25	10.36	82	65.51
1B	118	2.76	12.48	26.52	40.44	56.29	9.72	14.04	13.92	15.85	10.66	73	66.95
1C	123	3.03	13.73	29.53	44.96	62.85	10.70	15.80	15.43	17.89	12.06	66	74.91
1C	125	2.98	13.17	28.27	43.81	61.08	10.19	15.10	15.54	17.27	11.69	69	72.77
1C	126	3.14	13.22	27.76	43.36	60.16	10.08	14.54	15.60	16.80	11.17	74	71.33
1C	127	2.68	12.60	27.12	41.65	58.18	9.92	14.52	14.53	16.53	10.68	82	68.86
1C	128	3.06	12.48	26.46	40.66	57.01	9.42	13.98	14.20	16.35	10.07	82	67.08
1C	129	2.41	11.62	25.25	39.00	54.02	9.21	13.63	13.75	15.02	10.19	86	64.21
1C	130	2.54	11.79	26.06	40.12	55.74	9.25	14.27	14.06	15.62	10.53	78	66.27
1C	131	3.17	12.59	26.40	40.61	55.96	9.42	13.81	14.21	15.35	10.16	84	66.12
2A	839	2.89	13.54	28.17	43.47	60.22	10.65	14.63	15.30	16.75	11.42	70	71.64
2A	139	2.98	13.61	28.53	44.07	61.23	10.63	14.92	15.54	17.16	11.59	70	72.82
2A	140	2.76	12.82	27.48	41.97	57.76	10.06	14.66	14.49	15.79	10.40	74	68.16
2A	141	2.85	12.15	25.67	39.04	54.86	9.30	13.52	13.37	15.82	10.46	76	65.32
2A	142	2.66	11.49	24.22	36.97	51.43	8.83	12.73	12.75	14.46	9.62	86	61.05
2E	144	2.55	12.52	32.28	48.50	66.18	9.97	19.76	16.22	17.68	11.87	67	78.05
2E	145	2.53	12.09	25.88	39.99	55.23	9.56	13.79	14.11	15.24	10.21	80	65.44
2F	149	2.72	12.58	27.83	42.26	58.43	9.86	15.25	14.43	16.17	10.98	80	69.41
2F	150	2.62	12.02	25.66	39.62	55.03	9.40	13.64	13.96	15.41	10.34	81	65.37
3A	153	2.62	12.15	26.02	40.27	56.05	9.53	13.87	14.25	15.78	10.99	71	67.04
3A	154	2.61	12.16	26.82	41.29	56.82	9.55	14.66	14.47	15.53	10.32	80	67.14
3B	156	3.23	13.36	27.45	42.29	58.82	10.13	14.09	14.84	16.53	11.27	66	70.09
3B	157	2.98	12.76	27.36	42.35	59.52	9.78	14.60	14.99	17.17	11.80	67	71.32
3B	158	2.59	11.77	25.07	38.75	54.72	9.18	13.30	13.68	15.97	10.43	74	65.15
3B	159	2.82	12.75	28.52	44.04	61.57	9.93	15.77	15.52	17.53	12.20	78	73.77
3C	165	3.01	13.93	29.72	45.98	64.53	10.92	15.79	16.26	18.55	12.34	66	76.87
3C	167	2.62	12.10	26.14	40.44	56.02	9.48	14.04	14.30	15.58	10.15	82	66.17
3C	168	2.11	10.46	22.99	35.90	49.89	8.35	12.53	12.91	13.99	9.16	97	59.05
3F	170	2.59	10.87	23.48	36.50	50.61	8.28	12.61	13.02	14.11	9.15	95	59.76
3F	171	2.78	11.67	24.77	38.39	53.15	8.89	13.10	13.62	14.76	9.86	84	63.01
3G	174	2.72	11.43	25.19	40.15	55.73	8.71	13.76	14.96	15.58	11.10	74	66.83
3G	175	2.45	11.07	23.61	36.04	49.79	8.62	12.54	12.43	13.75	9.28	88	59.07
3G	176	2.69	11.25	23.40	35.64	49.42	8.56	12.15	12.24	13.78	8.98	92	58.40
4A	881	2.80	12.69	27.23	41.87	58.00	9.89	14.54	14.64	16.13	11.28	69	69.28
4A	180	3.04	13.76	29.24	44.77	61.91	10.72	15.48	15.53	17.14	11.80	65	73.71
4A	181	2.91	14.22	29.75	45.93	64.46	11.31	15.53	16.18	18.53	14.05	55	78.51
4B	887	2.57	11.79	25.71	39.56	55.30	9.22	13.92	13.85	15.74	10.31	81	65.61
4B	187	2.57	12.51	27.31	41.92	58.09	9.94	14.80	14.61	16.17	11.79	72	69.88
5A	891	2.81	11.56	24.68	38.05	53.26	8.75	13.12	13.37	15.21	10.01	77	63.27
5A	191	2.85	11.97	24.99	38.07	53.16	9.12	13.02	13.08	15.09	9.85	84	63.01
5B	895	2.71	12.71	27.47	42.33	59.97	10.00	14.76	14.86	17.64	11.82	68	71.79
5B	896	2.56	11.91	25.62	39.49	54.99	9.35	13.71	13.87	15.50	10.55	77	65.54
5B	195	2.64	12.87	26.86	41.68	58.29	10.23	13.99	14.82	16.61	11.12	72	69.41

5B	196	2.49	11.47	24.32	37.54	52.10	8.98	12.85	13.22	14.56	10.03	78	62.13
5B	197	2.72	12.30	25.59	39.33	54.81	9.58	13.29	13.74	15.48	10.33	79	65.14
6A	200	3.05	12.87	27.36	42.01	58.45	9.82	14.49	14.65	16.44	10.77	74	69.22
6A	209	3.02	13.26	27.84	42.64	59.55	10.24	14.58	14.80	16.91	11.58	68	71.13
6A	215	2.87	13.14	27.71	42.34	58.60	10.27	14.57	14.63	16.26	11.30	68	69.90
6A	219	2.88	14.03	30.14	46.05	64.46	11.15	16.11	15.91	18.41	12.18	66	76.64
6A	222	2.92	14.14	30.13	46.73	64.70	11.22	15.99	16.60	17.97	11.92	65	76.62
6A	224	2.76	13.31	28.29	44.16	62.13	10.55	14.98	15.87	17.97	12.24	63	74.37
6A	225	3.14	12.93	27.23	41.80	57.74	9.79	14.30	14.57	15.94	11.08	74	68.82
6A	226	3.13	13.00	27.48	42.15	58.79	9.87	14.48	14.67	16.64	10.99	73	69.78
6B	230	2.46	11.87	25.78	39.90	55.48	9.41	13.91	14.12	15.58	10.46	72	65.94
6B	234	2.27	10.69	23.27	36.38	50.38	8.42	12.58	13.11	14.00	9.37	95	59.75