

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
22	14	2.66	11.86	25.63	39.76	56.08	9.20	13.77	14.13	16.32	11.15	74	67.23
23A	510	2.41	12.42	27.52	43.28	60.28	10.01	15.10	15.76	17.00	12.24	66	72.52
23A	511	2.38	11.94	26.09	41.09	57.57	9.56	14.15	15.00	16.48	11.42	71	68.99
23A	512	2.46	12.22	27.46	42.96	60.05	9.76	15.24	15.50	17.09	11.78	70	71.83
23A	513	2.50	12.08	26.07	40.73	57.31	9.58	13.99	14.66	16.58	11.38	71	68.69
23A	610	2.36	11.84	25.87	40.32	56.23	9.48	14.03	14.45	15.91	11.19	74	67.42
23B	528	2.34	12.91	28.36	44.28	62.23	10.57	15.45	15.92	17.95	11.53	68	73.76
23B	529	2.75	12.81	27.96	43.42	60.30	10.06	15.15	15.46	16.88	11.51	74	71.81
23C	542	2.55	12.04	26.16	40.01	55.74	9.49	14.12	13.85	15.73	10.58	77	66.32
23C	543	2.42	11.31	24.28	37.55	52.16	8.89	12.97	13.27	14.61	10.32	79	62.48
23C	545	2.48	11.90	25.52	39.79	55.17	9.42	13.62	14.27	15.38	10.12	74	65.29
23C	550	2.48	11.77	25.43	39.17	54.70	9.29	13.66	13.74	15.53	10.31	78	65.01
23C	551	2.53	11.88	25.18	39.05	54.55	9.35	13.30	13.87	15.50	10.47	71	65.02
23C	552	2.49	11.70	24.93	38.49	53.42	9.21	13.23	13.56	14.93	10.52	75	63.94
23C	553	2.56	11.86	38.11	52.81	68.24	9.30	26.25	14.70	15.43	10.66	77	78.90
23C	554	2.44	11.63	25.30	39.18	54.52	9.19	13.67	13.88	15.34	10.54	73	65.06
23D	562	2.52	12.76	27.46	41.89	58.02	10.24	14.70	14.43	16.13	10.93	72	68.95
23D	563	2.49	11.41	24.57	38.02	52.98	8.92	13.16	13.45	14.96	9.93	82	62.91
23D	568	2.83	12.19	25.98	40.54	55.97	9.36	13.79	14.56	15.43	10.77	76	66.74
23D	570	2.55	11.70	25.27	38.86	53.98	9.15	13.57	13.59	15.12	10.72	74	64.70
23D	572	2.47	11.39	24.95	38.24	53.08	8.92	13.56	13.29	14.84	9.88	84	62.96
23D	573	2.54	11.50	25.64	39.15	54.15	8.96	14.14	13.51	15.00	10.05	80	64.20
23D	662	2.41	13.53	28.71	44.91	61.97	11.12	15.18	16.20	17.06	11.38	68	73.35
30	718	2.66	12.20	26.14	40.93	57.28	9.54	13.94	14.79	16.35	11.61	71	68.89
30	18	2.72	12.23	26.40	40.93	57.32	9.51	14.17	14.53	16.39	11.05	71	68.37
30	19	2.67	12.46	27.43	42.65	59.23	9.79	14.97	15.22	16.58	11.22	80	70.45
30	20	2.52	11.62	24.96	38.63	53.85	9.10	13.34	13.67	15.22	10.25	78	64.10
34A	723	2.83	13.07	27.68	43.04	59.95	10.24	14.61	15.36	16.91	11.89	66	71.84
34A	23	2.53	13.01	27.61	43.60	61.38	10.48	14.60	15.99	17.78	12.57	63	73.95
34A	26	2.44	12.36	27.03	42.17	59.22	9.92	14.67	15.14	17.05	12.61	62	71.83
1A	729	3.25	16.70	35.54	54.99	76.14	13.45	18.84	19.45	21.15	14.88	55	91.02
1A	732	3.05	13.39	28.18	43.68	61.37	10.34	14.79	15.50	17.69	12.06	60	73.43
1A	739	2.72	12.83	27.08	41.77	58.30	10.11	14.25	14.69	16.53	11.72	65	70.02
1A	741	2.78	12.73	27.05	43.60	60.13	9.95	14.32	16.55	16.53	11.62	68	71.75
1A	29	3.00	15.42	33.54	52.65	75.11	12.42	18.12	19.11	22.46	14.72	52	89.83
1A	30	2.92	14.10	29.11	44.74	62.46	11.18	15.01	15.63	17.72	12.54	60	75.00
1A	31	2.87	13.50	28.77	44.57	62.54	10.63	15.27	15.80	17.97	12.50	60	75.04
1A	32	2.77	14.11	30.42	47.13	65.27	11.34	16.31	16.71	18.14	12.53	60	77.80
1A	34	3.18	15.18	33.23	50.03	69.12	12.00	18.05	16.80	19.09	13.03	60	82.15
1A	35	3.03	13.40	28.07	43.44		10.37	14.67	15.37	n/a	n/a		F/R
1A	36	2.78	12.61	26.85	41.63	58.64	9.83	14.24	14.78	17.01	11.46	65	70.10
1A	37	2.82	12.68	26.84	42.21	58.67	9.86	14.16	15.37	16.46	11.49	68	70.16
1A	38	2.94	13.06	27.88	42.43	58.98	10.12	14.82	14.55	16.55	11.30	71	70.28
1A	39	2.79	12.74	26.75	41.48	57.94	9.95	14.01	14.73	16.46	11.33	66	69.27

1A	41	2.71	12.19	25.81	39.72	57.82	9.48	13.62	13.91	18.10	10.68	72	68.50
1B	755	3.06	14.88	31.95	48.86	67.84	11.82	17.07	16.91	18.98	13.07	62	80.91
1B	756	3.83	21.13	43.61	66.61	90.96	17.30	22.48	23.00	24.35	17.25	43	108.21
1B	757	2.77	13.03	28.10	43.28	60.56	10.26	15.07	15.18	17.28	11.46	69	72.02
1B	45	3.09	13.54	29.06	45.01	62.62	10.45	15.52	15.95	17.61	12.34	65	74.96
1B	46	2.68	12.77	27.84	43.22	60.79	10.09	15.07	15.38	17.57	11.63	68	72.42
1B	47	2.99	13.41	28.67	44.38	61.90	10.42	15.26	15.71	17.52	11.77	66	73.67
1B	48	2.97	13.65	28.50	43.78	60.86	10.68	14.85	15.28	17.08	11.80	65	72.66
1B	49	2.59	12.43	27.15	41.73	57.98	9.84	14.72	14.58	16.25	11.06	66	69.04
1B	50	2.53	13.21	29.78	46.47	64.86	10.68	16.57	16.69	18.39	12.57	68	77.43
1B	51	2.86	12.63	26.86	41.77	58.29	9.77	14.23	14.91	16.52	11.29	71	69.58
1B	53	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
1B	54	2.67	14.48	33.09	51.76	72.86	11.81	18.61	18.67	21.10	14.10	60	86.96
1B	55	2.96	14.01	30.47	47.21	66.09	11.05	16.46	16.74	18.88	13.13	57	79.22
1B	56	2.86	13.34	28.49	43.70	61.15	10.48	15.15	15.21	17.45	11.98	67	73.13
1B	57	2.81	12.81	26.90	41.43	58.21	10.00	14.09	14.53	16.78	11.34	68	69.55
1B	58	2.85	13.02	27.84	43.39	60.24	10.17	14.82	15.55	16.85	11.91	65	72.15
1B	59	3.00	13.36	28.25	43.99	61.04	10.36	14.89	15.74	17.05	11.92	68	72.96
1B	60	2.65	12.11	25.77	40.14	56.36	9.46	13.66	14.37	16.22	11.16	72	67.52
1B	61	2.68	12.09	25.96	40.11	55.98	9.41	13.87	14.15	15.87	10.87	76	66.85
1B	62	2.78	12.36	26.68	40.79	56.67	9.58	14.32	14.11	15.88	10.81	77	67.48
1B	63	3.23	12.65	26.28	40.01	55.52	9.42	13.63	13.73	15.51	10.47	80	65.99
1B	64	2.53	12.04	25.81	39.91	55.63	9.51	13.77	14.10	15.72	10.53	73	66.16
1C	67	2.87	14.38	31.30	48.82	68.06	11.51	16.92	17.52	19.24	13.10	66	81.16
1C	68	2.91	12.94	28.01	42.91	59.39	10.03	15.07	14.90	16.48	11.31	69	70.70
1C	69	2.91	13.07	27.97	43.63	60.34	10.16	14.90	15.66	16.71	11.48	74	71.82
1C	70	2.82	12.67	27.65	43.32	59.91	9.85	14.98	15.67	16.59	11.23	72	71.14
1C	71	2.82	12.51	26.78	41.17	57.29	9.69	14.27	14.39	16.12	10.93	71	68.22
1C	72	2.51	12.30	26.99	41.54	57.48	9.79	14.69	14.55	15.94	10.81	78	68.29
1C	73	2.63	12.15	26.37	40.56	56.22	9.52	14.22	14.19	15.66	10.62	82	66.84
1C	74	2.88	11.93	25.31	38.98	54.04	9.05	13.38	13.67	15.06	10.00	83	64.04
1C	75	2.49	11.72	25.50	39.24	54.60	9.23	13.78	13.74	15.36	10.34	79	64.94
1C	76	2.22	10.86	23.58	36.90	51.48	8.64	12.72	13.32	14.58	9.97	87	61.45
1D	78	2.19	13.42	31.11	50.19	71.71	11.23	17.69	19.08	21.52	15.24	49	86.95
2A	80	2.77	12.69	27.65	42.20	58.38	9.92	14.96	14.55	16.18	11.64	72	70.02
2A	81	2.55	12.59	27.13	41.86	58.09	10.04	14.54	14.73	16.23	11.14	71	69.23
2A	82	2.67	12.17	26.14	40.21	55.81	9.50	13.97	14.07	15.60	10.64	75	66.45
2A	83	2.96	12.05	25.53	39.24	54.57	9.09	13.48	13.71	15.33	10.16	76	64.73
2A	84	2.54	11.28	23.95	36.60	50.80	8.74	12.67	12.65	14.20	9.73	71	60.53
2B	87	2.54	11.81	25.54	39.24	54.95	9.27	13.73	13.70	15.71	10.33	74	65.28
2B	88	2.54	12.95	27.86	43.52	60.32	10.41	14.91	15.66	16.80	11.89	69	72.21
2B	89	2.58	11.64	25.29	38.71	53.88	9.06	13.65	13.42	15.17	10.29	81	64.17
2D	92	2.57	11.41	24.87	38.68	53.99	8.84	13.46	13.81	15.31	10.53	78	64.52
2D	93	2.49	11.74	26.11	40.51	56.14	9.25	14.37	14.40	15.63	10.28	76	66.42
2E	96	2.45	12.81	28.20	44.30	61.36	10.36	15.39	16.10	17.06	11.35	74	72.71
2E	97	2.39	11.63	25.17	39.01	54.49	9.24	13.54	13.84	15.48	10.40	76	64.89
2F	100	2.28	11.18	24.31	38.02	52.97	8.90	13.13	13.71	14.95	9.98	83	62.95
3A	803	2.76	12.63	26.73	41.50	57.98	9.87	14.10	14.77	16.48	11.16	70	69.14
3A	103	2.65	12.29	26.12	40.43	56.52	9.64	13.83	14.31	16.09	11.06	68	67.58
3A	104	2.63	12.04	25.81	40.16	55.84	9.41	13.77	14.35	15.68	11.54	67	67.38
3A	105	2.59	12.02	25.63	39.71	55.61	9.43	13.61	14.08	15.90	10.74	72	66.35
3B	109	2.93	12.79	27.24	41.92	58.31	9.86	14.45	14.68	16.39	11.21	71	69.52

3B	110	2.59	12.51	27.71	42.78	59.58	9.92	15.20	15.07	16.80	11.61	70	71.19
3B	111	3.30	13.10	27.25	41.47	57.46	9.80	14.15	14.22	15.99	10.95	73	68.41
3B	112	2.98	12.93	27.12	41.89	58.56	9.95	14.19	14.77	16.67	11.74	64	70.30
3B	113	2.57	12.29	27.43	42.32	58.70	9.72	15.14	14.89	16.38	11.64	70	70.34
3B	114	2.53	11.66	24.98	39.03	54.80	9.13	13.32	14.05	15.77	10.47	74	65.27
3B	115	2.57	12.33	26.98	41.56	57.46	9.76	14.65	14.58	15.90	11.00	82	68.46
3C	818	2.95	13.95	29.35	45.21	62.38	11.00	15.40	15.86	17.17	12.21	65	74.59
3C	820	2.11	10.85	24.00	37.16	51.69	8.74	13.15	13.16	14.53	9.56	89	61.25
3C	117	2.14	11.59	25.26	42.93	58.62	9.45	13.67	17.67	15.69	11.14	71	69.76
3C	118	3.00	13.39	28.64	43.78	61.05	10.39	15.25	15.14	17.27	11.68	70	72.73
3C	120	2.06	10.75	24.13	37.44	52.14	8.69	13.38	13.31	14.70	10.00	88	62.14
3F	121	2.29	10.33	22.46	34.58	48.19	8.04	12.13	12.12	13.61	9.14	87	57.33
3F	122	2.37	11.00	23.53	36.21	50.41	8.63	12.53	12.68	14.20	9.18	90	59.59
3G	125	2.57	11.83	25.40	39.40	55.04	9.26	13.57	14.00	15.64	11.07	78	66.11
3G	126	2.46	10.72	23.31	35.87	49.78	8.26	12.59	12.56	13.91	9.52	78	59.30
3G	129	2.40	10.63	22.56	34.72	48.23	8.23	11.93	12.16	13.51	9.04	88	57.27
4A	832	2.47	12.05	124.53	142.69		9.58	112.48	18.16	n/a	n/a		F/R
4A	833	3.09	15.42	32.43	49.22	72.21	12.33	17.01	16.79	22.99	13.23	59	85.44
4A	834	2.87	13.04	27.80	43.56	60.91	10.17	14.76	15.76	17.35	12.89	56	73.80
4A	131	2.76	12.29	26.82	41.38	57.64	9.53	14.53	14.56	16.26	11.01	76	68.65
4A	132	2.33	11.25	24.53	38.21	52.80	8.92	13.28	13.68	14.59	10.37	81	63.17
4A	133	2.97	16.07	32.94	50.99	70.23	13.10	16.87	18.05	19.24	13.76	58	83.99
4A	134	2.72	12.60	26.97	43.03	61.27	9.88	14.37	16.06	18.24	13.35	53	74.62
4A	135	2.12	11.64	26.09	40.69	56.66	9.52	14.45	14.60	15.97	10.66	76	67.32
4B	137	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
4B	138	2.48	11.43	24.82	38.28	53.61	8.95	13.39	13.46	15.33	10.19	84	63.80
5A	842	2.33	10.96	23.96	36.67	51.28	8.63	13.00	12.71	14.61	10.12	76	61.40
5A	140	2.44	11.13	24.72	37.09	50.84	8.69	13.59	12.37	13.75	8.99	91	59.83
5A	141	2.34	10.02	21.40	32.77	45.74	7.68	11.38	11.37	12.97	8.33	98	54.07
5A	142	2.33	10.78	23.21	36.13	50.41	8.45	12.43	12.92	14.28	9.56	77	59.97
5A	143	2.25	9.93	21.13	32.47	45.41	7.68	11.20	11.34	12.94	8.47	91	53.88
5A	144	2.24	9.87	20.86	31.82	44.09	7.63	10.99	10.96	12.27	8.00	96	52.09
5B	846	2.76	12.31	26.43	40.29	56.34	9.55	14.12	13.86	16.05	11.65	72	67.99
5B	847	2.58	11.77	24.96	38.89	54.24	9.19	13.19	13.93	15.35	10.33	76	64.57
5B	145	3.10	14.34	28.16	41.95	57.42	11.24	13.82	13.79	15.47	10.48	74	67.90
5B	146	2.43	11.63	24.90	38.50	54.08	9.20	13.27	13.60	15.58	10.44	72	64.52
5B	147	2.45	11.67	25.01	38.82	54.35	9.22	13.34	13.81	15.53	10.18	76	64.53
5B	148	2.55	11.39	23.78	36.75	51.29	8.84	12.39	12.97	14.54	9.74	80	61.03
5D	850	2.54	11.36	24.50	36.81	50.65	8.82	13.14	12.31	13.84	8.58	91	59.23
5D	150	2.38	10.73	23.18	35.38	49.01	8.35	12.45	12.20	13.63	9.17	86	58.18
6A	857	3.04	14.42	30.21	46.71	65.31	11.38	15.79	16.50	18.60	13.07	62	78.38
6A	155	2.76	12.76	27.14	41.76	58.11	10.00	14.38	14.62	16.35	11.24	66	69.35
6A	156	2.62	12.39	27.00	41.55	58.76	9.77	14.61	14.55	17.21	11.26	72	70.02
6A	157	3.26	14.72	30.53	46.31	63.96	11.46	15.81	15.78	17.65	11.74	70	75.70
6A	158	2.51	12.34	26.70	41.43	58.05	9.83	14.36	14.73	16.62	11.47	69	69.52
6A	163	3.01	13.01	27.44	42.46	58.88	10.00	14.43	15.02	16.42	11.61	66	70.49
6A	164	2.90	12.55	26.85	41.52	57.64	9.65	14.30	14.67	16.12	11.17	72	68.81
6A	165	2.85	12.45	26.94	41.52	57.46	9.60	14.49	14.58	15.94	11.10	64	68.56
6A	166	2.85	12.66	27.01	41.45	57.77	9.81	14.35	14.44	16.32	11.19	74	68.96
6B	168	3.05	13.01	27.05	41.34	57.44	9.96	14.04	14.29	16.10	10.91	75	68.35
6B	170	2.34	11.37	24.66	38.46	53.88	9.03	13.29	13.80	15.42	10.49	72	64.37

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
22	14	2.58	11.72	26.05	40.96	58.20	9.14	14.33	14.91	17.24	11.93	73	70.13
23A	510	2.43	12.42	26.82	42.29	59.37	9.99	14.40	15.47	17.08	11.67	70	71.04
23A	511	2.42	12.11	26.43	40.99	57.12	9.69	14.32	14.56	16.13	11.06	73	68.18
23A	512	2.43	12.05	26.74	42.20	59.35	9.62	14.69	15.46	17.15	11.82	72	71.17
23A	513	2.47	11.99	26.11	40.94	57.51	9.52	14.12	14.83	16.57	11.39	71	68.90
23A	610	2.35	11.87	26.00	40.30	56.53	9.52	14.13	14.30	16.23	11.19	73	67.72
23B	528	2.34	12.85	28.03	43.41	60.57	10.51	15.18	15.38	17.16	11.71	68	72.28
23B	529	2.86	12.96	27.94	43.22	60.11	10.10	14.98	15.28	16.89	11.34	73	71.45
23C	542	2.47	11.79	25.17	39.14	54.63	9.32	13.38	13.97	15.49	10.50	77	65.13
23C	543	2.41	11.29	24.22	37.52	52.38	8.88	12.93	13.30	14.86	10.28	79	62.66
23C	545	2.59	11.95	25.72	39.93	55.17	9.36	13.77	14.21	15.24	10.46	79	65.63
23C	550	2.48	11.66	25.08	38.89	54.21	9.18	13.42	13.81	15.32	10.45	77	64.66
23C	551	2.44	11.60	24.76	38.06	53.29	9.16	13.16	13.30	15.23	10.32	77	63.61
23C	552	2.56	11.71	24.99	38.57	53.76	9.15	13.28	13.58	15.19	11.92	77	65.68
23C	553	2.55	11.95	25.53	39.15	54.31	9.40	13.58	13.62	15.16	10.15	77	64.46
23C	554	2.39	11.60	24.84	38.53	53.85	9.21	13.24	13.69	15.32	10.43	74	64.28
23D	562	2.42	12.28	26.61	40.85	56.88	9.86	14.33	14.24	16.03	10.38	74	67.26
23D	563	2.48	11.18	24.19	37.45	52.40	8.70	13.01	13.26	14.95	17.02	82	69.42
23D	568	2.92	12.25	32.29	49.49	66.34	9.33	20.04	17.20	16.85	12.72	79	79.06
23D	570	2.55	11.66	25.19	38.95	54.48	9.11	13.53	13.76	15.53	10.52	79	65.00
23D	572	2.48	11.45	24.77	37.90	52.80	8.97	13.32	13.13	14.90	10.41	81	63.21
23D	573	2.52	11.33	24.74	37.89	52.62	8.81	13.41	13.15	14.73	19.74	82	72.36
23D	662	2.43	13.06	27.95	43.06	59.58	10.63	14.89	15.11	16.52	11.51	72	71.09
30	718	2.73	12.32	26.32	40.78	56.85	9.59	14.00	14.46	16.07	11.41	71	68.26
30	18	2.62	12.15	26.18	40.67	57.14	9.53	14.03	14.49	16.47	11.13	71	68.27
30	19	2.65	12.09	26.45	41.40	57.31	9.44	14.36	14.95	15.91	11.01	79	68.32
30	20	2.62	11.64	24.93	38.44	53.80	9.02	13.29	13.51	15.36	10.12	78	63.92
34A	723	2.63	12.90	27.49	42.52	59.50	10.27	14.59	15.03	16.98	11.86	60	71.36
34A	23	2.56	13.09	27.90	43.36	60.79	10.53	14.81	15.46	17.43	12.16	78	72.95
1A	729	3.33	16.47	35.04	53.85	74.88	13.14	18.57	18.81	21.03	14.91	55	89.79
1A	732	2.93	13.31	28.20	43.76	61.47	10.38	14.89	15.56	17.71	12.21	60	73.68
1A	739	2.76	12.80	26.93	41.69	58.52	10.04	14.13	14.76	16.83	11.58	65	70.10
1A	741	2.94	12.89	27.40	42.23	58.52	9.95	14.51	14.83	16.29	11.27	71	69.79
1A	29	2.99	15.71	34.45	53.44	74.46	12.72	18.74	18.99	21.02	14.78	51	89.24
1A	30	2.95	13.92	29.24	45.34	63.57	10.97	15.32	16.10	18.23	12.49	59	76.06
1A	31	2.76	13.34	28.87	44.70	62.50	10.58	15.53	15.83	17.80	12.69	60	75.19
1A	32	2.78	14.11	30.24	46.67	64.52	11.33	16.13	16.43	17.85	12.67	60	77.19
1A	34	2.99	15.01	32.59	49.40	68.32	12.02	17.58	16.81	18.92	13.48	58	81.80
1A	35	2.88	13.29	27.66	42.95	60.13	10.41	14.37	15.29	17.18	12.18	64	72.31
1A	36	2.84	12.81	26.98	41.72	58.30	9.97	14.17	14.74	16.58	11.46	65	69.76
1A	37	3.04	13.44	27.65	42.48	59.01	10.40	14.21	14.83	16.53	11.25	69	70.26
1A	38	2.91	13.20	28.07	42.66	59.21	10.29	14.87	14.59	16.55	11.37	70	70.58
1A	39	2.84	12.74	26.87	41.56	57.85	9.90	14.13	14.69	16.29	11.26	66	69.11
1A	41	2.74	12.26	25.68	39.53	55.48	9.52	13.42	13.85	15.95	10.83	72	66.31
1B	755	3.00	14.36	31.21	48.29	67.47	11.36	16.85	17.08	19.18	13.30	62	80.77
1B	756	3.30	19.71	40.88	62.11	84.40	16.41	21.17	21.23	22.29	15.45	48	99.85
1B	757	2.99	13.12	28.05	43.08	59.97	10.13	14.93	15.03	16.89	11.34	69	71.31
1B	45	3.02	13.51	29.05	44.98	62.76	10.49	15.54	15.93	17.78	13.49	59	76.25
1B	46	2.62	12.81	28.20	43.62	61.06	10.19	15.39	15.42	17.44	11.53	64	72.59
1B	47	3.00	13.52	28.57	44.05	61.37	10.52	15.05	15.48	17.32	11.72	67	73.09

1B	48	2.99	13.77	28.65	43.92	61.01	10.78	14.88	15.27	17.09	11.86	65	72.87
1B	49	2.60	12.25	26.45	40.76	56.72	9.65	14.20	14.31	15.96	11.11	66	67.83
1B	50	2.53	13.70	30.15	46.61	64.96	11.17	16.45	16.46	18.35	12.51	66	77.47
1B	51	2.88	12.91	27.25	42.27	58.68	10.03	14.34	15.02	16.41	11.26	71	69.94
1B	54	2.67	14.33	32.28	50.36	70.43	11.66	17.95	18.08	20.07	13.87	61	84.30
1B	55	2.92	14.06	30.28	46.99	65.89	11.14	16.22	16.71	18.90	13.05	58	78.94
1B	56	2.75	13.10	27.98	43.24	60.54	10.35	14.88	15.26	17.30	11.90	67	72.44
1B	57	3.03	13.02	27.39	42.22	58.91	9.99	14.37	14.83	16.69	11.63	69	70.54
1B	58	2.82	13.13	28.14	43.66	60.71	10.31	15.01	15.52	17.05	11.90	66	72.61
1B	59	3.00	13.22	28.18	43.96	61.19	10.22	14.96	15.78	17.23	12.09	66	73.28
1B	60	2.62	12.15	25.73	40.26	56.24	9.53	13.58	14.53	15.98	10.88	73	67.12
1B	61	2.66	12.13	25.88	39.77	55.68	9.47	13.75	13.89	15.91	10.75	76	66.43
1B	62	2.83	12.39	26.54	40.72	56.48	9.56	14.15	14.18	15.76	10.61	77	67.09
1B	63	2.89	12.36	26.01	39.86	55.04	9.47	13.65	13.85	15.18	10.46	81	65.50
1B	64	2.56	12.01	25.49	39.48	55.04	9.45	13.48	13.99	15.56	10.60	73	65.64
1C	67	2.91	14.23	30.88	48.44	67.43	11.32	16.65	17.56	18.99	13.85	61	81.28
1C	68	2.84	12.88	28.32	43.38	59.96	10.04	15.44	15.06	16.58	11.33	70	71.29
1C	69	2.88	13.15	27.96	42.87	59.63	10.27	14.81	14.91	16.76	11.41	74	71.04
1C	70	2.69	12.53	27.70	42.52	59.25	9.84	15.17	14.82	16.73	11.08	74	70.33
1C	71	2.98	13.05	27.11	41.63	57.64	10.07	14.06	14.52	16.01	10.88	73	68.52
1C	72	2.41	12.04	26.57	41.07	57.20	9.63	14.53	14.50	16.13	10.68	81	67.88
1C	73	2.59	12.08	25.90	40.01	55.73	9.49	13.82	14.11	15.72	10.30	82	66.03
1C	74	2.74	21.84				19.10	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
1C	75	2.56	11.91	25.42	39.48	55.02	9.35	13.51	14.06	15.54	10.34	78	65.36
1C	76	2.24	11.04	23.77	36.89	52.09	8.80	12.73	13.12	15.20	9.90	85	61.99
1D	78	2.16	11.17	25.69	39.63	55.25	9.01	14.52	13.94	15.62	10.36	82	65.61
2A	80	2.76	12.93	27.66	42.25	59.16	10.17	14.73	14.59	16.91	11.55	74	70.71
2A	81	2.54	12.55	26.74	41.37	57.35	10.01	14.19	14.63	15.98	11.14	72	68.49
2A	82	2.62	12.22	26.21	40.20	55.68	9.60	13.99	13.99	15.48	10.45	77	66.13
2A	83	2.76	11.74	24.92	38.34	53.70	8.98	13.18	13.42	15.36	9.86	80	63.56
2A	84	2.51	11.33	24.20	36.92	51.42	8.82	12.87	12.72	14.50	9.75	84	61.17
2B	87	2.50	11.70	25.40	40.47	56.08	9.20	13.70	15.07	15.61	11.27	80	67.35
2B	88	2.53	12.81	27.47	43.18	60.28	10.28	14.66	15.71	17.10	11.65	73	71.93
2B	89	2.65	11.66	24.74	38.21	53.14	9.01	13.08	13.47	14.93	10.19	81	63.33
2D	92	2.55	11.55	25.56	39.40	54.68	9.00	14.01	13.84	15.28	10.51	79	65.19
2D	93	2.52	11.53	25.47	39.44	55.17	9.01	13.94	13.97	15.73	10.43	79	65.60
2E	96	2.57	13.09	46.51	68.90	91.76	10.52	33.42	22.39	22.86	14.36	58	106.12
2E	97	2.48	11.72	25.50	39.47	54.77	9.24	13.78	13.97	15.30	10.22	80	64.99
2F	100	2.24	11.05	23.97	37.60	52.68	8.81	12.92	13.63	15.08	10.21	81	62.89
3A	803	2.77	12.49	26.46	41.15	57.66	9.72	13.97	14.69	16.51	11.08	69	68.74
3A	103	2.70	12.31	25.96	39.90	56.19	9.61	13.65	13.94	16.29	11.03	69	67.22
3A	104	2.64	12.07	25.71	39.84	55.60	9.43	13.64	14.13	15.76	11.21	69	66.81
3A	105	2.54	11.97	25.61	39.51	55.29	9.43	13.64	13.90	15.78	10.64	73	65.93
3B	109	2.77	12.58	26.99	41.49	57.76	9.81	14.41	14.50	16.27	11.29	70	69.05
3B	110	2.70	12.69	27.61	42.76	59.79	9.99	14.92	15.15	17.03	11.54	70	71.33
3B	111	3.06	12.99	27.38	41.61	57.42	9.93	14.39	14.23	15.81	10.90	74	68.32
3B	112	3.07	13.09	27.39	42.27	58.72	10.02	14.30	14.88	16.45	11.56	65	70.28
3B	113	2.66	12.41	27.56	42.84	59.55	9.75	15.15	15.28	16.71	11.67	69	71.22
3B	114	2.51	11.65	24.96	38.71	54.33	9.14	13.31	13.75	15.62	10.37	74	64.70
3B	115	2.60	12.03	26.63	40.99	56.96	9.43	14.60	14.36	15.97	11.29	80	68.25
3C	818	2.84	13.63	28.59	44.34	61.45	10.79	14.96	15.75	17.11	11.93	67	73.38
3C	820	2.05	10.55	23.59	36.55	50.90	8.50	13.04	12.96	14.35	9.96	86	60.86

3C	117	2.18	11.62	25.36	39.69	55.18	9.44	13.74	14.33	15.49	10.87	72	66.05
3C	118	2.78	12.81	27.60	42.87	60.01	10.03	14.79	15.27	17.14	11.93	70	71.94
3C	120	1.98	10.43	23.72	37.16	52.07	8.45	13.29	13.44	14.91	10.16	85	62.23
3F	121	2.33	10.24	22.32	34.35	47.69	7.91	12.08	12.03	13.34	8.94	97	56.63
3F	122	2.41	10.91	23.42	36.17	50.17	8.50	12.51	12.75	14.00	9.17	91	59.34
3G	125	2.51	11.77	25.56	39.55	55.29	9.26	13.79	13.99	15.74	10.75	82	66.04
3G	126	2.51	11.15	23.69	36.14	49.92	8.64	12.54	12.45	13.78	9.35	89	59.27
3G	129	2.35	10.47	22.34	34.40	47.90	8.12	11.87	12.06	13.50	8.92	93	56.82
4A	832	2.40	11.65	24.70	38.28	53.10	9.25	13.05	13.58	14.82	10.08	78	63.18
4A	833	3.06	15.43	32.61	50.48	70.63	12.37	17.18	17.87	20.15	12.84	63	83.47
4A	834	2.83	12.46	26.33	40.45	56.41	9.63	13.87	14.12	15.96	10.86	75	67.27
4A	131	2.81	12.11	26.71	41.05	57.68	9.30	14.60	14.34	16.63	10.75	76	68.43
4A	132	2.36	11.12	24.07	37.46	52.21	8.76	12.95	13.39	14.75	9.95	81	62.16
4A	133	3.15	15.49	31.96	48.62	67.07	12.34	16.47	16.66	18.45	12.90	59	79.97
4A	134	2.79	12.25	26.07	40.38	56.41	9.46	13.82	14.31	16.03	11.21	69	67.62
4A	135	2.08	11.39	25.20	39.22	54.74	9.31	13.81	14.02	15.52	10.67	77	65.41
4B	138	2.49	11.37	24.71	112.72	163.89	8.88	13.34	88.01	51.17	36.11		F/R
5A	842	2.50	11.07	23.34	35.76	50.36	8.57	12.27	12.42	14.60	9.55	76	59.91
5A	140	2.42	11.07	24.54	37.21	50.90	8.65	13.47	12.67	13.69	10.47	69	61.37
5A	141	2.61	10.97	23.59	35.35	48.48	8.36	12.62	11.76	13.13	8.46	99	56.94
5A	142	2.44	10.90	23.39	36.29	50.74	8.46	12.49	12.90	14.45	9.77	77	60.51
5A	143	2.25	9.93	21.96	33.35	46.59	7.68	12.03	11.39	13.24	8.55	90	55.14
5A	144	2.28	9.65	20.62	31.54	43.74	7.37	10.97	10.92	12.20	8.20	95	51.94
5B	846	2.48	12.04	26.72	40.85	57.55	9.56	14.68	14.13	16.70	13.06	68	70.61
5B	847	2.59	11.54	25.20	39.05	54.92	8.95	13.66	13.85	15.87	10.24	77	65.16
5B	145	2.58	12.10	25.51	39.07	54.54	9.52	13.41	13.56	15.47	10.45	75	64.99
5B	146	2.45	11.72	24.62	38.08	53.40	9.27	12.90	13.46	15.32	10.39	72	63.79
5B	147	2.42	11.64	24.90	38.24	54.14	9.22	13.26	13.34	15.90	10.42	76	64.56
5B	148	2.45	11.26	23.98	36.91	51.51	8.81	12.72	12.93	14.60	9.80	77	61.31
5D	850	2.50	9.98	22.28	34.07	46.88	7.48	12.30	11.79	12.81	8.30	99	55.18
5D	150	2.50	10.70	23.11	35.04	48.58	8.20	12.41	11.93	13.54	9.47	85	58.05
6A	857	3.26	15.03	31.49	48.60	68.50	11.77	16.46	17.11	19.90	13.26	63	81.76
6A	155	2.77	12.68	26.80	41.15	60.46	9.91	14.12	14.35	19.31	11.53	68	71.99
6A	156	2.65	12.36	26.99	41.95	58.94	9.71	14.63	14.96	16.99	11.15	72	70.09
6A	157	2.87	14.07	29.56	45.83	63.80	11.20	15.49	16.27	17.97	12.43	68	76.23
6A	158	2.54	12.42	26.56	41.34	57.73	9.88	14.14	14.78	16.39	11.24	68	68.97
6A	163	2.94	13.08	27.84	42.71	59.07	10.14	14.76	14.87	16.36	11.65	67	70.72
6A	164	2.96	12.58	26.81	41.38	57.42	9.62	14.23	14.57	16.04	11.01	73	68.43
6A	165	3.07	12.68	26.93	41.09	57.21	9.61	14.25	14.16	16.12	10.94	74	68.15
6A	166	2.87	12.64	26.58	41.07	57.42	9.77	13.94	14.49	16.35	10.86	75	68.28
6B	168	2.90	12.75	27.25	41.80	57.83	9.85	14.50	14.55	16.03	10.74	76	68.57
6B	170	2.32	11.38	24.65	38.52	53.66	9.06	13.27	13.87	15.14	10.35	72	64.01

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish	
	22	14	2.57	12.06	26.08	40.46	56.95	9.49	14.02	14.38	16.49	11.42	74	68.37
	23A	510	2.38	12.43	27.00	42.16	59.31	10.05	14.57	15.16	17.15	11.85	70	71.16
	23A	511	2.42	11.94	26.01	40.69	56.94	9.52	14.07	14.68	16.25	11.25	72	68.19
	23A	512	2.41	12.19	27.46	42.97	59.88	9.78	15.27	15.51	16.91	11.51	69	71.39
	23A	513	2.52	12.08	26.37	40.80	56.95	9.56	14.29	14.43	16.15	11.30	71	68.25
	23A	610	2.34	11.82	25.60	40.03	55.89	9.48	13.78	14.43	15.86	10.92	75	66.81
	23B	528	2.36	13.02	28.37	43.47	60.54	10.66	15.35	15.10	17.07	11.40	70	71.94

23B	529	2.62	12.48	27.33	42.65	59.30	9.86	14.85	15.32	16.65	11.30	75	70.60
23C	542	2.51	12.06	25.42	39.24	54.66	9.55	13.36	13.82	15.42	10.22	76	64.88
23C	543	2.43	11.53	24.61	38.11	52.81	9.10	13.08	13.50	14.70	10.15	79	62.96
23C	545	2.62	12.05	25.68	39.95	55.43	9.43	13.63	14.27	15.48	10.21	79	65.64
23C	550	2.53	11.69	25.14	38.84	53.90	9.16	13.45	13.70	15.06	10.27	78	64.17
23C	551	2.53	11.85	24.96	38.53	53.88	9.32	13.11	13.57	15.35	10.20	77	64.08
23C	552	2.54	11.72	25.10	38.80	53.95	9.18	13.38	13.70	15.15	10.26	78	64.21
23C	553	2.53	11.97	25.38	38.95	54.28	9.44	13.41	13.57	15.33	10.16	78	64.44
23C	554	2.46	11.75	25.03	38.76	53.80	9.29	13.28	13.73	15.04	10.65	77	64.45
23D	562	2.54	12.35	27.21	41.93	57.86	9.81	14.86	14.72	15.93	10.49	78	68.35
23D	563	2.62	11.36	24.59	38.18	53.36	8.74	13.23	13.59	15.18	10.16	82	63.52
23D	568	2.89	12.70	26.79	41.17	56.86	9.81	14.09	14.38	15.69	10.84	76	67.70
23D	570	2.63	11.80	25.45	39.15	54.34	9.17	13.65	13.70	15.19	10.01	81	64.35
23D	572	2.46	11.35	24.88	38.01	53.03	8.89	13.53	13.13	15.02	146.97	84	F/R
23D	573	2.47	11.42	25.00	38.17	52.99	8.95	13.58	13.17	14.82	10.12	81	63.11
23D	662	2.39	13.09	27.97	43.34	60.35	10.70	14.88	15.37	17.01	11.46	69	71.81
30	718	2.68	12.04	25.91	40.18	56.33	9.36	13.87	14.27	16.15	11.02	72	67.35
30	18	2.56	11.98	25.99	40.46	56.61	9.42	14.01	14.47	16.15	10.94	70	67.55
30	19	2.67	11.88	25.95	40.62	56.12	9.21	14.07	14.67	15.50	10.75	85	66.87
1A	729	3.23	16.31	35.00	53.62	74.72	13.08	18.69	18.62	21.10	14.71	56	89.43
1A	732	2.97	13.57	28.46	43.93	61.35	10.60	14.89	15.47	17.42	12.26	60	73.61
1A	739	2.75	12.81	26.96	41.67	58.03	10.06	14.15	14.71	16.36	11.56	65	69.59
1A	741	2.96	12.92	27.45	42.33	59.08	9.96	14.53	14.88	16.75	11.58	69	70.66
1A	29	3.01	15.36	33.76	52.45	73.59	12.35	18.40	18.69	21.14	14.46	52	88.05
1A	30	3.03	13.49	28.63	45.49	63.06	10.46	15.14	16.86	17.57	12.28	59	75.34
1A	31	2.73	13.34	28.54	44.59	62.59	10.61	15.20	16.05	18.00	12.61	60	75.20
1A	32	2.88	14.01	29.93	46.45	64.37	11.13	15.92	16.52	17.92	12.48	61	76.85
1A	34	3.09	15.40	33.53	50.98	69.67	12.31	18.13	17.45	18.69	13.38	60	83.05
1A	35	2.90	13.21	27.75	43.27	60.85	10.31	14.54	15.52	17.58	12.35	63	73.20
1A	36	2.87	12.84	27.19	42.06	58.51	9.97	14.35	14.87	16.45	11.41	65	69.92
1A	37	2.84	12.78	26.88	41.66	57.70	9.94	14.10	14.78	16.04	11.42	70	69.12
1A	38	2.94	13.02	27.85	42.52	59.29	10.08	14.83	14.67	16.77	11.34	71	70.63
1A	39	2.78	12.67	26.83	41.31	57.49	9.89	14.16	14.48	16.18	11.26	66	68.75
1A	41	2.70	12.19	25.57	39.45	54.95	9.49	13.38	13.88	15.50	10.65	72	65.60
1B	755	3.01	14.60	31.10	48.04	67.41	11.59	16.50	16.94	19.37	13.34	60	80.75
1B	756	3.48	20.48	41.37	62.59	84.35	17.00	20.89	21.22	21.76	15.27	51	99.62
1B	757	2.91	12.90	27.63	42.64	59.43	9.99	14.73	15.01	16.79	11.31	69	70.74
1B	45	3.05	13.55	28.81	44.44	61.96	10.50	15.26	15.63	17.52	12.54	64	74.50
1B	46	2.71	12.81	28.01	43.19	60.58	10.10	15.20	15.18	17.39	11.58	64	72.16
1B	47	3.05	13.60	28.69	44.19	61.66	10.55	15.09	15.50	17.47	11.95	67	73.61
1B	48	3.03	13.70	28.57	43.97	61.22	10.67	14.87	15.40	17.25	11.82	65	73.04
1B	49	2.65	12.35	26.26	40.34	56.32	9.70	13.91	14.08	15.98	10.95	66	67.27
1B	50	2.60	13.62	30.03	46.50	65.25	11.02	16.41	16.47	18.75	12.39	67	77.64
1B	51	2.89	12.66	26.80	41.45	57.88	9.77	14.14	14.65	16.43	11.18	72	69.06
1B	55	2.97	13.94	29.84	46.29	65.12	10.97	15.90	16.45	18.83	13.02	58	78.14
1B	56	3.07	13.33	28.48	43.61	60.73	10.26	15.15	15.13	17.12	11.84	67	72.57
1B	57	2.85	12.93	27.37	42.80	60.58	10.08	14.44	15.43	17.78	11.52	69	72.10
1B	58	2.88	13.34	28.55	44.14	61.17	10.46	15.21	15.59	17.03	11.86	65	73.03
1B	59	3.09	13.52	28.75	44.08	61.36	10.43	15.23	15.33	17.28	11.88	67	73.24
1B	60	2.70	12.24	25.98	54.27	72.83	9.54	13.74	28.29	18.56	12.20	66	85.03
1B	61	2.72	12.32	26.13	40.11	55.68	9.60	13.81	13.98	15.57	10.58	76	66.26
1B	62	2.74	12.32	26.77	40.75	67.72	9.58	14.45	13.98	26.97	14.64	51	82.36

1B	63	2.90	12.23	25.82	39.74	55.33	9.33	13.59	13.92	15.59	10.44	81	65.77
1B	64	2.71	12.35	26.23	40.15	55.91	9.64	13.88	13.92	15.76	10.60	72	66.51
1C	67	2.86	14.00	31.28	48.63	68.27	11.14	17.28	17.35	19.64	13.71	65	81.98
1C	68	2.81	12.82	27.64	42.52	59.12	10.01	14.82	14.88	16.60	11.20	71	70.32
1C	69	2.85	12.90	27.87	42.79	59.32	10.05	14.97	14.92	16.53	11.21	74	70.53
1C	70	2.75	12.81	27.75	42.40	59.39	10.06	14.94	14.65	16.99	11.26	72	70.65
1C	71	3.14	13.11	27.15	41.42	57.44	9.97	14.04	14.27	16.02	11.00	72	68.44
1C	72	2.60	12.33	26.82	41.52	57.85	9.73	14.49	14.70	16.33	10.91	81	68.76
1C	73	2.72	12.00	25.87	40.18	56.08	9.28	13.87	14.31	15.90	10.48	80	66.56
1C	75	2.62	11.96	25.87	39.71	55.17	9.34	13.91	13.84	15.46	10.23	77	65.40
1C	76	2.25	11.01	23.97	37.14	52.02	8.76	12.96	13.17	14.88	9.97	86	61.99
2A	80	2.89	13.01	28.23	43.40	60.49	10.12	15.22	15.17	17.09	11.74	73	72.23
2A	81	2.64	12.61	26.98	41.43	57.46	9.97	14.37	14.45	16.03	11.07	70	68.53
2A	82	2.66	12.15	26.36	40.46	56.35	9.49	14.21	14.10	15.89	10.77	76	67.12
2A	83	2.87	12.09	25.41	38.80	54.24	9.22	13.32	13.39	15.44	10.02	80	64.26
2A	84	2.47	11.18	23.91	36.61	50.71	8.71	12.73	12.70	14.10	9.52	85	60.23
2B	87	2.63	11.99	25.93	40.08	55.59	9.36	13.94	14.15	15.51	10.49	76	66.08
2B	88	2.57	12.94	27.83	43.32	60.06	10.37	14.89	15.49	16.74	11.32	74	71.38
2B	89	2.68	11.78	25.21	38.64	53.89	9.10	13.43	13.43	15.25	10.31	82	64.20
2D	92	2.56	11.65	25.12	38.82	53.90	9.09	13.47	13.70	15.08	10.54	79	64.44
2D	93	2.74	11.76	25.78	40.02	55.47	9.02	14.02	14.24	15.45	10.65	78	66.12
2E	96	2.51	13.32	28.97	45.20	62.58	10.81	15.65	16.23	17.38	11.80	72	74.38
2E	97	2.52	11.77	25.29	39.07	54.60	9.25	13.52	13.78	15.53	10.17	80	64.77
2F	100	2.37	11.31	24.44	38.12	53.16	8.94	13.13	13.68	15.04	10.15	82	63.31
3A	803	2.87	12.68	26.66	41.32	57.93	9.81	13.98	14.66	16.61	11.24	69	69.17
3A	103	2.68	12.30	25.84	40.63	56.56	9.62	13.54	14.79	15.93	11.06	68	67.62
3A	104	2.66	12.22	26.00	41.52	60.43	9.56	13.78	15.52	18.91	11.99	68	72.42
3A	105	2.51	11.86	25.29	39.56	55.41	9.35	13.43	14.27	15.85	11.23	71	66.64
3B	109	2.86	12.85	27.02	41.54	57.58	9.99	14.17	14.52	16.04	11.11	71	68.69
3B	110	2.60	12.71	27.94	43.06	59.98	10.11	15.23	15.12	16.92	11.66	72	71.64
3B	111	3.13	13.05	27.93	42.36	58.33	9.92	14.88	14.43	15.97	10.99	73	69.32
3B	112	2.86	13.00	27.18	41.68	58.37	10.14	14.18	14.50	16.69	11.56	64	69.93
3B	113	2.76	12.37	27.39	42.47	59.49	9.61	15.02	15.08	17.02	11.64	66	71.13
3B	114	2.51	11.82	25.26	39.54	55.49	9.31	13.44	14.28	15.95	10.73	72	66.22
3B	115	2.54	12.07	26.59	40.64	56.78	9.53	14.52	14.05	16.14	11.11	81	67.89
3C	818	2.74	13.70	28.74	44.34	61.48	10.96	15.04	15.60	17.14	11.83	66	73.31
3C	820	2.13	10.61	23.58	36.84	51.86	8.48	12.97	13.26	15.02	9.75	86	61.61
3C	117	2.05	11.36	24.96	39.03	54.44	9.31	13.60	14.07	15.41	10.62	77	65.06
3C	118	2.76	12.79	27.57	42.85	59.89	10.03	14.78	15.28	17.04	11.62	70	71.51
3C	120	2.10	10.52	23.54	109.11	313.46	8.42	13.02	85.57	204.35	-113.46		F/R
3F	121	2.37	10.74	23.10	35.63	49.71	8.37	12.36	12.53	14.08	9.17	94	58.88
3F	122	2.64	11.25	23.86	36.41	50.47	8.61	12.61	12.55	14.06	9.32	88	59.79
3G	827	2.58	12.21	25.36	38.71	53.64	9.63	13.15	13.35	14.93	10.26	76	63.90
3G	125	2.58	11.67	25.32	38.58	53.83	9.09	13.65	13.26	15.25	10.32	84	64.15
3G	126	2.63	11.02	23.60	36.25	49.94	8.39	12.58	12.65	13.69	9.50	88	59.44
3G	127	2.55	11.90	25.35	40.13	56.02	9.35	13.45	14.78	15.89	10.56	74	66.58
3G	129	2.48	10.72	22.74	34.79	48.22	8.24	12.02	12.05	13.43	8.89	94	57.11
4A	832	2.49	11.80	24.77	38.61	53.58	9.31	12.97	13.84	14.97	10.02	79	63.60
4A	833	3.43	16.19	33.45	51.49	71.00	12.76	17.26	18.04	19.51	12.50	66	83.50
4A	834	2.85	12.66	27.64	42.29	81.17	9.81	14.98	14.65	38.88	20.22	46	101.39
4A	131	3.05	12.50	27.25	41.68	57.74	9.45	14.75	14.43	16.06	10.88	76	68.62
4A	132	2.38	11.41	24.51	37.93	52.98	9.03	13.10	13.42	15.05	9.88	80	62.86

4A	133	3.19	16.23	33.74	51.33	70.67	13.04	17.51	17.59	19.34	13.64	52	84.31
4A	134	2.93	12.60	26.56	40.97	57.05	9.67	13.96	14.41	16.08	11.21	68	68.26
4A	135	2.10	11.38	25.44	39.69	55.53	9.28	14.06	14.25	15.84	10.68	76	66.21
5A	842	2.54	11.06	23.50	35.74	50.18	8.52	12.44	12.24	14.44	10.05	76	60.23
5A	140	2.46	10.95	24.23	37.37	51.62	8.49	13.28	13.14	14.25	9.40	87	61.02
5A	142	2.52	10.97	22.84	35.75	49.68	8.45	11.87	12.91	13.93	9.75	77	59.43
5A	144	2.44	10.03	20.95	32.03	44.26	7.59	10.92	11.08	12.23	7.95	97	52.21
5B	846	2.64	12.51	27.13	41.50	57.99	9.87	14.62	14.37	16.49	11.51	66	69.50
5B	847	2.62	11.75	25.39	39.10	54.64	9.13	13.64	13.71	15.54	10.33	77	64.97
5B	145	2.62	11.90	25.02	38.71	54.25	9.28	13.12	13.69	15.54	10.62	74	64.87
5B	146	2.53	11.77	25.04	38.81	54.03	9.24	13.27	13.77	15.22	10.58	74	64.61
5B	147	2.49	11.87	25.29	38.87	54.32	9.38	13.42	13.58	15.45	10.33	76	64.65
5B	148	2.54	11.32	23.96	37.03	51.66	8.78	12.64	13.07	14.63	9.89	75	61.55
6A	155	2.70	12.83	27.37	41.98	58.32	10.13	14.54	14.61	16.34	11.17	70	69.49
6A	156	2.55	12.28	26.97	41.67	58.93	9.73	14.69	14.70	17.26	11.14	72	70.07
6A	158	2.55	12.34	26.62	41.21	57.65	9.79	14.28	14.59	16.44	11.12	68	68.77
6A	163	2.98	13.05	27.56	42.62	59.09	10.07	14.51	15.06	16.47	11.88	67	70.97
6A	164	2.93	12.63	26.82	41.32	57.34	9.70	14.19	14.50	16.02	11.44	70	68.78
6A	165	2.91	12.82	27.06	41.53	57.81	9.91	14.24	14.47	16.28	11.19	74	69.00
6A	166	2.93	12.55	26.49	40.82	57.16	9.62	13.94	14.33	16.34	10.81	75	67.97
6B	168	2.99	13.00	26.91	40.90	60.86	10.01	13.91	13.99	19.96	12.10	70	72.96
6B	170	2.33	11.40	24.62	38.18	53.55	9.07	13.22	13.56	15.37	10.41	74	63.96