

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.77	12.85	28.03	43.12	60.43	10.08	15.18	15.09	17.31	11.68	66	72.11
15A	14	2.65	13.35	28.75	44.94	62.43	10.70	15.40	16.19	17.49	12.12	61	74.55
15A	15	2.79	14.45	30.80	48.04	67.17	11.66	16.35	17.24	19.13	13.61	54	80.78
15A	16	2.53	13.13	28.61	44.52	62.14	10.60	15.48	15.91	17.62	12.44	64	74.58
15A	17	2.80	13.32	29.05	44.93	62.69	10.52	15.73	15.88	17.76	12.35	65	75.04
15B	21	3.21	14.98	31.94	48.72	66.90	11.77	16.96	16.78	18.18	12.65	62	79.55
15B	23	3.06	13.70	28.88	44.33	61.26	10.64	15.18	15.45	16.93	12.07	62	73.33
15B	24	2.64	13.59	29.52	45.57	63.30	10.95	15.93	16.05	17.73	12.74	59	76.04
15B	25	2.65	12.93	27.54	42.65	59.49	10.28	14.61	15.11	16.84	11.45	67	70.94
15C	28	2.94	12.81	27.04	41.36	57.94	9.87	14.23	14.32	16.58	11.62	69	69.56
16	33	3.41	14.54	30.12	46.12	63.99	11.13	15.58	16.00	17.87	12.35	64	76.34
16	34	3.08	13.71	29.76	45.64	63.15	10.63	16.05	15.88	17.51	11.81	70	74.96
16	35	2.75	13.67	29.20	45.36	63.32	10.92	15.53	16.16	17.96	12.40	64	75.72
19A	746	2.97	16.15	34.14	52.67	73.79	13.18	17.99	18.53	21.12	15.10	49	88.89
19A	46	3.12	16.35	34.11	53.01	73.87	13.23	17.76	18.90	20.86	15.06	49	88.93
1A	762	2.92	12.79	27.41	42.01	58.39	9.87	14.62	14.60	16.38	11.30	70	69.69
1A	54	3.07	14.03	29.65	45.90	64.17	10.96	15.62	16.25	18.27	12.72	58	76.89
1A	55	3.88	16.34	33.00	50.64	69.56	12.46	16.66	17.64	18.92	13.42	58	82.98
1A	56	3.06	13.82	28.95	45.07	62.87	10.76	15.13	16.12	17.80	12.38	59	75.25
1A	57	2.78	13.95	30.04	46.47	104.58	11.17	16.09	16.43	58.11	95.42		F/R
1A	60	2.94	12.88	27.57	42.04	58.57	9.94	14.69	14.47	16.53	11.40	70	69.97
1A	61	2.81	12.75	26.78	41.19	57.61	9.94	14.03	14.41	16.42	11.35	66	68.96
1A	62	2.75	12.60	26.69	41.01	57.06	9.85	14.09	14.32	16.05	11.20	70	68.26
1B	767	2.94	13.40	28.62	44.08	61.71	10.46	15.22	15.46	17.63	12.09	65	73.80
1B	774	2.85	13.32	28.24	43.20	59.97	10.47	14.92	14.96	16.77	11.59	68	71.56
1B	65	2.63	13.34	39.98	65.03	93.25	10.71	26.64	25.05	28.22	22.77	32	116.02
1B	66	2.90	14.07	30.47	47.17	65.96	11.17	16.40	16.70	18.79	12.79	60	78.75
1B	67	2.97	13.13	28.05	43.43	61.13	10.16	14.92	15.38	17.70	11.77	66	72.90
1B	68	2.77	12.77	27.27	41.99	58.59	10.00	14.50	14.72	16.60	11.31	65	69.90
1B	69	2.66	13.29	28.78	45.26	63.64	10.63	15.49	16.48	18.38	12.67	63	76.31
1B	70	3.03	13.58	28.70	44.06	61.48	10.55	15.12	15.36	17.42	11.86	63	73.34
1B	71	2.88	13.70	29.21	46.15	64.36	10.82	15.51	16.94	18.21	12.86	63	77.22
1B	72	3.32	13.98	29.43	44.65	61.60	10.66	15.45	15.22	16.95	12.23	61	73.83
1B	73	3.22	13.45	28.70	43.97	61.10	10.23	15.25	15.27	17.13	11.76	66	72.86
1B	74	2.81	12.68	27.04	41.51	57.82	9.87	14.36	14.47	16.31	142.18	68	F/R
1B	75	2.79	13.15	27.86	43.03	60.27	10.36	14.71	15.17	17.24	11.63	66	71.90
1B	76	2.95	12.74	26.65	40.50	56.63	9.79	13.91	13.85	16.13	10.82	71	67.45
1B	78	2.83	12.43	26.38	40.48	56.10	9.60	13.95	14.10	15.62	10.63	76	66.73
1B	80	2.73	12.14	25.87	39.94	55.40	9.41	13.73	14.07	15.46	10.71	77	66.11
1B	81	2.79	12.33	26.26	40.23	55.81	9.54	13.93	13.97	15.58	10.57	73	66.38
1B	82	2.88	12.33	25.82	39.58	54.68	9.45	13.49	13.76	15.10	10.51	79	65.19
1C	798	2.82	11.90	25.36	38.82	53.90	9.08	13.46	13.46	15.08	10.21	79	64.11
1C	85	2.69	12.35	26.70	41.35	56.97	9.66	14.35	14.65	15.62	10.72	74	67.69
1C	86	3.05	13.37	28.53	44.13	60.94	10.32	15.16	15.60	16.81	11.70	75	72.64

1C	87	2.99	13.23	28.62	43.47	60.29	10.24	15.39	14.85	16.82	11.44	70	71.73
1C	88	3.03	13.10	27.73	42.52	59.13	10.07	14.63	14.79	16.61	11.35	73	70.48
1C	89	2.98	13.66	28.78	44.39	61.63	10.68	15.12	15.61	17.24	11.56	69	73.19
1C	90	2.72	12.81	27.69	42.60	59.39	10.09	14.88	14.91	16.79	11.58	72	70.97
1C	91	3.14	12.62	26.43	39.98	55.45	9.48	13.81	13.55	15.47	10.52	84	65.97
1C	92	2.78	12.69	27.44	41.89	58.02	9.91	14.75	14.45	16.13	11.11	71	69.13
1C	94	3.05	13.05	27.19	41.09	56.81	10.00	14.14	13.90	15.72	10.25	82	67.06
1C	96	2.74	12.62	26.07	39.54	54.92	9.88	13.45	13.47	15.38	10.12	80	65.04
1C	97	2.48	11.22	24.51	37.71	52.45	8.74	13.29	13.20	14.74	9.72	92	62.17
1C	98	3.17	12.00	24.97	38.11	52.76	8.83	12.97	13.14	14.65	9.75	87	62.51
1D	101	2.48	12.26	26.89	41.36	57.36	9.78	14.63	14.47	16.00	10.93	78	68.29
1D	102	2.40	12.69	28.32	43.27	60.33	10.29	15.63	14.95	17.06	11.52	69	71.85
1D	103	2.48	11.32	25.30	39.46	54.90	8.84	13.98	14.16	15.44	10.45	81	65.35
1D	105	2.13	10.64	24.24	37.40	52.32	8.51	13.60	13.16	14.92	9.75	94	62.07
2A	109	2.97	12.12	25.30	38.58	53.12	9.15	13.18	13.28	14.54	9.90	83	63.02
2A	110	2.81	12.27	25.60	38.96	53.93	9.46	13.33	13.36	14.97	10.14	79	64.07
2B	816	2.62	12.40	26.96	42.04	58.09	9.78	14.56	15.08	16.05	10.23	86	68.32
2B	820	2.90	12.36	26.16	40.29	56.00	9.46	13.80	14.13	15.71	10.89	76	66.89
2B	113	2.70	15.32	32.23	49.52	68.75	12.62	16.91	17.29	19.23	13.82	63	82.57
2B	114	2.92	12.39	25.91	39.06	53.86	9.47	13.52	13.15	14.80	9.84	85	63.70
2B	115	2.58	17.03	30.93	44.69	60.24	14.45	13.90	13.76	15.55	10.49	83	70.73
2B	116	2.56	11.77	25.85	39.98	55.46	9.21	14.08	14.13	15.48	10.43	83	65.89
2B	117	2.70	12.45	26.04	40.00	55.33	9.75	13.59	13.96	15.33	10.61	78	65.94
2B	118	2.71	11.78	25.03	38.33	52.95	9.07	13.25	13.30	14.62	9.75	87	62.70
2B	119	2.82	12.01	25.43	38.98	54.30	9.19	13.42	13.55	15.32	10.19	83	64.49
2B	120	2.78	11.80	24.99	38.43	53.62	9.02	13.19	13.44	15.19	10.07	83	63.69
2B	121	2.65	11.84	25.28	41.65	57.25	9.19	13.44	16.37	15.60	9.92	87	67.17
2D	124	2.68	11.74	25.02	38.38	53.51	9.06	13.28	13.36	15.13	9.94	85	63.45
2E	127	2.63	12.72	27.71	42.84	59.54	10.09	14.99	15.13	16.70	11.51	68	71.05
2E	128	2.64	11.95	25.43	38.76	88.95	9.31	13.48	13.33	50.19	12.47	60	101.42
2F	131	2.52	12.47	27.88	43.21	60.49	9.95	15.41	15.33	17.28	11.35	72	71.84
2F	132	2.48	11.75	25.26	38.98	54.42	9.27	13.51	13.72	15.44	10.22	81	64.64
3A	136	2.68	12.02	25.54	39.73	55.51	9.34	13.52	14.19	15.78	11.49	65	67.00
3A	137	2.63	12.10	25.74	39.47	54.83	9.47	13.64	13.73	15.36	10.65	71	65.48
3A	138	2.71	12.19	26.05	39.81	55.63	9.48	13.86	13.76	15.82	10.95	70	66.58
3B	844	2.70	12.98	28.35	43.86	61.00	10.28	15.37	15.51	17.14	11.90	71	72.90
3B	141	2.60	12.59	27.74	42.39	58.99	9.99	15.15	14.65	16.60	11.54	71	70.53
3B	142	3.46	13.80	28.62	43.06	59.34	10.34	14.82	14.44	16.28	10.98	74	70.32
3B	143	2.83	12.65	27.50	42.23	58.77	9.82	14.85	14.73	16.54	11.53	70	70.30
3B	144	2.53	11.61	25.32	39.48	54.70	9.08	13.71	14.16	15.22	10.70	74	65.40
3B	145	2.62	11.75	24.88	38.16	53.52	9.13	13.13	13.28	15.36	10.45	74	63.97
3B	146	2.59	11.74	25.45	39.15	54.56	9.15	13.71	13.70	15.41	10.69	81	65.25
3B	149	3.14	13.36	29.02	44.62	61.32	10.22	15.66	15.60	16.70	11.62	72	72.94
3C	150	2.85	13.45	29.21	44.06	60.12	10.60	15.76	14.85	16.06	11.40	74	71.52
3C	151	3.26	12.85	26.96	41.45	57.70	9.59	14.11	14.49	16.25	10.65	80	68.35
3C	152	2.58	11.65	25.23	38.86	53.98	9.07	13.58	13.63	15.12	10.11	81	64.09
3C	153	2.30	10.83	24.03	37.59	52.62	8.53	13.20	13.56	15.03	9.94	88	62.56
3F	156	2.52	11.27	24.44	37.66	52.22	8.75	13.17	13.22	14.56	9.93	86	62.15
3F	157	2.64	10.88	23.53	36.15	50.13	8.24	12.65	12.62	13.98	9.16	95	59.29
3F	158	2.47	11.07	23.85	37.17	51.44	8.60	12.78	13.32	14.27	9.67	88	61.11
3F	159	2.74	11.44	24.15	36.80	50.91	8.70	12.71	12.65	14.11	9.26	91	60.17
3G	162	2.50	11.84	25.56	39.23	55.12	9.34	13.72	13.67	15.89	10.30	80	65.42

3G	163	2.68	11.38	23.99	36.46	50.22	8.70	12.61	12.47	13.76	9.18	89	59.40
3G	164	2.48	10.97	23.23	35.72	49.49	8.49	12.26	12.49	13.77	9.30	90	58.79
3G	165	2.52	10.90	22.99	35.35	49.04	8.38	12.09	12.36	13.69	9.05	91	58.09
4B	873	2.53	11.61	25.34	38.89	54.29	9.08	13.73	13.55	15.40	10.27	83	64.56
4B	172	3.26	13.68	29.48	44.94	62.37	10.42	15.80	15.46	17.43	12.25	68	74.62
4B	173	2.50	11.77	28.30	43.52	59.68	9.27	16.53	15.22	16.16	10.63	81	70.31
5A	176	2.58	10.87	23.30	36.18	50.53	8.29	12.43	12.88	14.35	9.50	85	60.03
5A	177	3.07	11.84	24.88	37.67	51.15	8.77	13.04	12.79	13.48	9.01	92	60.16
5A	178	2.91	10.98	23.44	35.95	49.99	8.07	12.46	12.51	14.04	9.29	94	59.28
5A	179	2.61	10.72	22.56	34.21	47.11	8.11	11.84	11.65	12.90	8.31	99	55.42
5A	180	2.51	10.44	22.26	33.84	46.92	7.93	11.82	11.58	13.08	9.03	94	55.95
5A	182	2.67	10.48	21.89	33.36	45.85	7.81	11.41	11.47	12.49	8.05	102	53.90
5B	885	3.03	12.61	26.73	40.75	57.07	9.58	14.12	14.02	16.32	10.95	72	68.02
5B	886	2.83	12.16	25.82	39.61	55.22	9.33	13.66	13.79	15.61	10.67	76	65.89
5B	887	2.71	12.27	26.36	40.05	55.37	9.56	14.09	13.69	15.32	10.31	77	65.68
5B	185	2.73	12.21	25.74	39.54	55.02	9.48	13.53	13.80	15.48	10.67	75	65.69
5B	186	2.74	12.15	25.65	39.37	54.98	9.41	13.50	13.72	15.61	10.51	76	65.49
5B	187	2.64	11.80	24.60	37.50	52.45	9.16	12.80	12.90	14.95	9.82	78	62.27
5B	188	2.69	11.65	24.46	37.41	52.05	8.96	12.81	12.95	14.64	9.86	80	61.91
5D	191	2.65	10.55	23.78	36.83	51.17	7.90	13.23	13.05	14.34	9.80	91	60.97
5D	192	2.39	10.37	22.12	33.63	46.61	7.98	11.75	11.51	12.98	8.54	107	55.15
5E	897	2.70	11.06	23.81	36.45	50.34	8.36	12.75	12.64	13.89	9.14	90	59.48
5E	195	2.44	10.74	23.24	35.42		8.30	12.50	12.18	n/a	n/a		F/R
5E	196	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
5E	197	2.62	10.56	22.78	34.45	47.37	7.94	12.22	11.67	12.92	8.53	106	55.90
6A	902	2.89	13.39	28.92	44.30	61.79	10.50	15.53	15.38	17.49	11.77	68	73.56
6A	905	3.17	14.85	31.48	49.21	68.60	11.68	16.63	17.73	19.39	13.06	62	81.66
6A	202	6.09	17.43	32.32	47.37	65.78	11.34	14.89	15.05	18.41	12.15	67	77.93
6A	203	2.98	13.42	28.62	45.26	63.75	10.44	15.20	16.64	18.49	12.19	66	75.94
6A	204	3.18	13.71	29.20	44.98	62.52	10.53	15.49	15.78	17.54	11.51	68	74.03
6A	205	2.97	13.76	28.79	44.45	62.15	10.79	15.03	15.66	17.70	11.87	69	74.02
6A	206	2.82	12.95	29.07	44.35	61.61	10.13	16.12	15.28	17.26	12.00	72	73.61
6A	207	2.85	14.34	30.83	47.89	66.54	11.49	16.49	17.06	18.65	13.70	57	80.24
6A	208	2.65	13.51	28.84	44.90	62.53	10.86	15.33	16.06	17.63	12.89	58	75.42
6A	209	2.74	13.72	30.37	46.76	65.37	10.98	16.65	16.39	18.61	12.76	59	78.13
6A	210	2.95	13.79	29.32	45.11	62.31	10.84	15.53	15.79	17.20	11.75	66	74.06
6A	211	2.95	13.16	27.75	42.88	59.59	10.21	14.59	15.13	16.71	11.58	66	71.17
6A	212	2.88	12.45	27.18	42.24	58.69	9.57	14.73	15.06	16.45	11.44	75	70.13
6A	214	3.01	12.81	27.16	41.65	57.97	9.80	14.35	14.49	16.32	11.29	71	69.26
6A	215	2.98	13.19	28.22	43.35	60.09	10.21	15.03	15.13	16.74	11.32	67	71.41
6B	218	3.06	16.32	35.36	55.02	75.70	13.26	19.04	19.66	20.68	14.85	53	90.55
6B	220	2.84	13.36	28.81	44.25	60.90	10.52	15.45	15.44	16.65	10.92	76	71.82
6C	224	2.45	13.32	27.70	42.52	58.68	10.87	14.38	14.82	16.16	11.62	66	70.30

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.76	12.78	27.87	43.26	60.65	10.02	15.09	15.39	17.39	11.69	67	72.34
15A	14	2.72	13.54	28.62	44.86	62.18	10.82	15.08	16.24	17.32	12.11	62	74.29
15A	15	2.80	14.15	30.38	48.23	67.37	11.35	16.23	17.85	19.14	13.89	55	81.26
15A	16	2.60	13.10	28.59	44.50	62.00	10.50	15.49	15.91	17.50	12.36	62	74.36
15A	17	2.76	13.29	29.28	45.22	63.17	10.53	15.99	15.94	17.95	11.89	65	75.06
15B	21	3.00	14.31	30.50	47.40	64.88	11.31	16.19	16.90	17.48	12.47	65	77.35

15B	23	2.97	13.48	28.57	44.00	61.07	10.51	15.09	15.43	17.07	11.92	63	72.99
15B	24	2.73	13.99	29.61	45.73	63.02	11.26	15.62	16.12	17.29	12.47	60	75.49
15B	25	2.83	12.86	27.56	43.09	74.29	10.03	14.70	15.53	31.20	19.49	39	93.78
15C	28	2.75	12.65	26.71	41.40	58.21	9.90	14.06	14.69	16.81	11.75	67	69.96
16	33	3.23	14.07	29.36	45.46	63.24	10.84	15.29	16.10	17.78	12.21	67	75.45
16	34	2.80	13.01	28.92	44.86	62.53	10.21	15.91	15.94	17.67	11.88	71	74.41
16	35	2.83	13.68	29.46	45.59	63.47	10.85	15.78	16.13	17.88	12.37	63	75.84
19A	746	2.96	16.20	34.53	53.84	75.57	13.24	18.33	19.31	21.73	15.40	47	90.97
19A	46	3.07	16.23	33.67	52.39	73.28	13.16	17.44	18.72	20.89	14.83	48	88.11
1A	762	2.92	12.75	27.00	41.84	58.07	9.83	14.25	14.84	16.23	11.20	70	69.27
1A	54	3.16	13.87	29.11	45.30	63.21	10.71	15.24	16.19	17.91	13.04	58	76.25
1A	55	4.01	15.84	32.13	49.15	68.35	11.83	16.29	17.02	19.20	13.34	57	81.69
1A	56	3.04	13.76	28.91	44.53	62.53	10.72	15.15	15.62	18.00	12.33	59	74.86
1A	57	2.81	14.58	30.75	48.08	68.67	11.77	16.17	17.33	20.59	14.86	70	83.53
1A	60	3.04	13.04	27.94	42.56	58.94	10.00	14.90	14.62	16.38	11.33	70	70.27
1A	61	2.79	12.71	32.56	47.61	63.95	9.92	19.85	15.05	16.34	11.42	66	75.37
1A	62	2.78	12.53	26.69	40.93	56.82	9.75	14.16	14.24	15.89	11.12	70	67.94
1B	767	2.87	13.25	28.77	44.37	62.24	10.38	15.52	15.60	17.87	12.24	64	74.48
1B	774	2.94	13.31	27.93	42.79	59.62	10.37	14.62	14.86	16.83	11.18	68	70.80
1B	65	2.63	13.29	29.77	46.64	65.79	10.66	16.48	16.87	19.15	12.59	66	78.38
1B	66	2.79	13.90	30.43	46.73	65.12	11.11	16.53	16.30	18.39	13.03	58	78.15
1B	67	2.94	12.98	27.78	43.06	60.45	10.04	14.80	15.28	17.39	11.80	66	72.25
1B	68	2.72	12.69	27.05	41.26	57.60	9.97	14.36	14.21	16.34	11.37	65	68.97
1B	69	2.69	13.23	28.52	44.78	62.96	10.54	15.29	16.26	18.18	12.40	64	75.36
1B	70	3.00	13.56	28.64	44.21	61.64	10.56	15.08	15.57	17.43	11.85	63	73.49
1B	71	2.95	13.44	28.89	45.14	62.97	10.49	15.45	16.25	17.83	12.35	64	75.32
1B	72	3.17	13.67	28.54	43.92	61.20	10.50	14.87	15.38	17.28	12.07	66	73.27
1B	73	3.10	13.31	28.17	43.13	60.49	10.21	14.86	14.96	17.36	11.62	66	72.11
1B	74	2.86	12.68	27.02	41.70	58.03	9.82	14.34	14.68	16.33	11.29	67	69.32
1B	75	2.70	12.76	27.59	42.76	59.80	10.06	14.83	15.17	17.04	11.89	65	71.69
1B	76	2.99	12.81	26.75	40.71	57.55	9.82	13.94	13.96	16.84	10.80	71	68.35
1B	78	2.68	12.27	26.44	40.37	56.11	9.59	14.17	13.93	15.74	10.72	75	66.83
1B	80	2.67	11.96	25.66	39.65	55.16	9.29	13.70	13.99	15.51	10.53	78	65.69
1B	81	2.73	12.21	25.71	39.34	55.14	9.48	13.50	13.63	15.80	10.60	72	65.74
1B	82	2.97	12.37	25.81	39.49	54.49	9.40	13.44	13.68	15.00	10.45	81	64.94
1C	798	2.76	11.76	25.08	38.49	53.70	9.00	13.32	13.41	15.21	9.90	84	63.60
1C	85	2.74	12.31	26.90	41.19	56.81	9.57	14.59	14.29	15.62	10.47	76	67.28
1C	86	3.03	13.51	28.81	44.53	61.42	10.48	15.30	15.72	16.89	11.82	75	73.24
1C	87	3.10	13.19	28.26	42.92	59.42	10.09	15.07	14.66	16.50	11.29	71	70.71
1C	88	2.98	12.93	27.42	41.94	58.50	9.95	14.49	14.52	16.56	11.42	73	69.92
1C	89	3.06	13.64	29.07	44.56	62.12	10.58	15.43	15.49	17.56	11.57	68	73.69
1C	90	2.80	12.76	27.85	42.75	59.60	9.96	15.09	14.90	16.85	11.40	70	71.00
1C	91	3.01	12.53	26.26	39.91	55.37	9.52	13.73	13.65	15.46	10.25	87	65.62
1C	92	2.88	12.65	27.37	41.79	57.76	9.77	14.72	14.42	15.97	11.06	71	68.82
1C	94	3.19	12.66	26.51	40.48	56.45	9.47	13.85	13.97	15.97	10.06	82	66.51
1C	96	3.04	12.38	25.99	39.54	54.72	9.34	13.61	13.55	15.18	10.04	83	64.76
1C	97	2.43	11.18	24.92	38.08	53.02	8.75	13.74	13.16	14.94	9.65	90	62.67
1C	98	3.11	12.06	24.92	37.96	52.63	8.95	12.86	13.04	14.67	10.40	80	63.03
1D	101	2.38	11.78	25.81	40.17	55.99	9.40	14.03	14.36	15.82	10.55	79	66.54
1D	102	2.40	12.10	27.43	42.05	58.86	9.70	15.33	14.62	16.81	11.46	70	70.32
1D	103	2.40	11.43	25.50	39.35	54.74	9.03	14.07	13.85	15.39	10.27	78	65.01
1D	105	2.15	10.79	24.49	37.59	52.32	8.64	13.70	13.10	14.73	9.61	96	61.93

2A	109	2.86	11.93	25.14	38.19	52.68	9.07	13.21	13.05	14.49	9.79	84	62.47
2A	110	2.83	12.02	25.50	38.54	53.30	9.19	13.48	13.04	14.76	9.77	83	63.07
2B	816	2.74	12.43	26.97	41.39	57.18	9.69	14.54	14.42	15.79	10.27	88	67.45
2B	820	3.09	12.26	25.76	39.59	54.44	9.17	13.50	13.83	14.85	10.66	78	65.10
2B	113	2.72	14.76	31.18	48.36	66.78	12.04	16.42	17.18	18.42	13.52	85	80.30
2B	114	2.88	12.02	25.39	38.74	53.36	9.14	13.37	13.35	14.62	9.71	85	63.07
2B	115	2.40	11.56	25.51	39.24	54.57	9.16	13.95	13.73	15.33	10.54	82	65.11
2B	116	2.50	11.81	25.66	39.18	54.76	9.31	13.85	13.52	15.58	10.52	83	65.28
2B	117	2.73	12.72	26.53	40.08	55.13	9.99	13.81	13.55	15.05	10.44	78	65.57
2B	118	2.72	11.77	25.21	38.60	53.44	9.05	13.44	13.39	14.84	9.83	87	63.27
2B	119	2.81	11.99	25.18	38.59	53.66	9.18	13.19	13.41	15.07	10.25	77	63.91
2B	120	2.83	11.83	25.55	38.76	53.83	9.00	13.72	13.21	15.07	9.93	83	63.76
2B	121	2.63	11.77	25.11	38.35	53.32	9.14	13.34	13.24	14.97	9.85	89	63.17
2D	124	2.55	11.39	24.68	38.01	53.09	8.84	13.29	13.33	15.08	10.28	85	63.37
2E	127	2.60	12.58	27.50	42.39	58.95	9.98	14.92	14.89	16.56	11.48	68	70.43
2E	128	2.48	11.66	25.33	39.00	54.38	9.18	13.67	13.67	15.38	10.05	82	64.43
2F	131	2.56	12.35	27.46	42.90	60.16	9.79	15.11	15.44	17.26	11.20	75	71.36
2F	132	2.62	11.64	25.01	38.74	54.04	9.02	13.37	13.73	15.30	10.24	81	64.28
3A	136	2.66	12.18	26.18	40.76	56.42	9.52	14.00	14.58	15.66	11.10	66	67.52
3A	137	2.54	12.07	25.78	39.67	55.14	9.53	13.71	13.89	15.47	10.84	70	65.98
3A	138	2.66	12.22	25.93	39.94	55.89	9.56	13.71	14.01	15.95	10.99	70	66.88
3B	844	2.65	12.53	27.75	43.10	59.89	9.88	15.22	15.35	16.79	11.51	72	71.40
3B	141	2.69	12.66	27.93	42.92	59.99	9.97	15.27	14.99	17.07	11.47	71	71.46
3B	142	3.72	13.85	28.54	42.83	58.60	10.13	14.69	14.29	15.77	11.01	74	69.61
3B	143	2.85	12.71	27.68	42.74	59.45	9.86	14.97	15.06	16.71	11.83	70	71.28
3B	144	2.53	11.67	25.48	39.47	54.51	9.14	13.81	13.99	15.04	10.60	74	65.11
3B	145	2.62	11.75	24.74	38.48	53.93	9.13	12.99	13.74	15.45	10.36	74	64.29
3B	146	2.56	11.75	25.98	39.95	56.12	9.19	14.23	13.97	16.17	10.82	82	66.94
3B	149	3.05	13.63	28.92	44.48	62.47	10.58	15.29	15.56	17.99	12.14	67	74.61
3C	150	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		RET
3C	151	3.37	12.93	26.95	41.60	57.42	9.56	14.02	14.65	15.82	10.87	76	68.29
3C	152	2.54	11.46	25.05	38.57	53.79	8.92	13.59	13.52	15.22	10.23	81	64.02
3F	156	2.63	11.36	24.66	37.80	52.56	8.73	13.30	13.14	14.76	10.05	83	62.61
3F	157	2.60	11.04	24.10	37.03	51.51	8.44	13.06	12.93	14.48	9.25	95	60.76
3F	158	2.41	10.92	23.73	36.55	50.91	8.51	12.81	12.82	14.36	14.94	87	65.85
3F	159	2.59	11.36	24.05	36.72	50.56	8.77	12.69	12.67	13.84	9.34	90	59.90
3G	162	2.67	12.11	26.48	40.27	55.77	9.44	14.37	13.79	15.50	10.65	79	66.42
3G	163	2.64	11.61	24.37	36.95	50.82	8.97	12.76	12.58	13.87	9.24	90	60.06
3G	164	2.40	11.57	23.86	36.31	50.05	9.17	12.29	12.45	13.74	9.35	90	59.40
3G	165	2.51	10.79	22.78	34.99	48.59	8.28	11.99	12.21	13.60	9.12	91	57.71
4B	873	2.57	11.80	25.76	39.37	54.75	9.23	13.96	13.61	15.38	10.35	81	65.10
4B	172	3.32	13.92	30.01	45.12	61.98	10.60	16.09	15.11	16.86	12.00	71	73.98
4B	173	2.27	11.51	25.50	39.75	55.21	9.24	13.99	14.25	15.46	10.38	82	65.59
5A	176	2.60	11.00	23.50	36.12	50.18	8.40	12.50	12.62	14.06	9.51	81	59.69
5A	177	2.97	11.69	24.79	37.21	51.13	8.72	13.10	12.42	13.92	9.10	88	60.23
5A	178	2.77	10.87	23.13	35.34	49.27	8.10	12.26	12.21	13.93	9.34	95	58.61
5A	179	2.73	10.49	22.30	33.67	46.48	7.76	11.81	11.37	12.81	8.36	100	54.84
5A	180	2.63	10.39	22.09	33.72	46.70	7.76	11.70	11.63	12.98	8.72	94	55.42
5A	182	2.71	10.48	21.45	32.75	45.31	7.77	10.97	11.30	12.56	8.07	101	53.38
5B	885	2.87	12.50	26.81	41.33	58.07	9.63	14.31	14.52	16.74	11.15	71	69.22
5B	886	2.60	11.89	25.56	39.01	54.17	9.29	13.67	13.45	15.16	10.25	77	64.42
5B	887	2.70	12.07	25.63	39.37	54.64	9.37	13.56	13.74	15.27	10.23	77	64.87

5B	185	2.82	12.16	25.70	39.33	54.66	9.34	13.54	13.63	15.33	10.52	75	65.18
5B	186	2.52	11.82	25.38	38.97	54.54	9.30	13.56	13.59	15.57	10.38	76	64.92
5B	187	2.67	11.76	24.62	37.56	52.25	9.09	12.86	12.94	14.69	9.85	78	62.10
5B	188	2.73	11.75	24.55	37.47	52.15	9.02	12.80	12.92	14.68	9.90	80	62.05
5D	191	2.55	12.21	25.49	37.87	52.23	9.66	13.28	12.38	14.36	9.28	95	61.51
5D	192	2.45	10.21	21.67	33.25	45.87	7.76	11.46	11.58	12.62	8.26	104	54.13
5E	897	2.86	11.20	23.71	36.19	49.75	8.34	12.51	12.48	13.56	8.68	94	58.43
5E	195	2.44			44.03		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
5E	197	2.70	10.37	22.16	33.45	46.18	7.67	11.79	11.29	12.73	8.17	109	54.35
6A	902	2.74	13.35	28.56	44.05	62.35	10.61	15.21	15.49	18.30	137.65		F/R
6A	905	3.07	14.73	30.81	47.39	66.48	11.66	16.08	16.58	19.09	13.05	59	79.53
6A	202	2.78	13.53	34.17	50.43	67.81	10.75	20.64	16.26	17.38	12.08	67	79.89
6A	203	2.79	13.03	28.11	43.04	61.11	10.24	15.08	14.93	18.07	11.47	70	72.58
6A	204	3.32	13.80	28.92	43.99	60.69	10.48	15.12	15.07	16.70	11.64	66	72.33
6A	205	2.81	13.81	28.72	44.22	61.75	11.00	14.91	15.50	17.53	11.60	74	73.35
6A	206	2.72	12.89	28.21	44.02	61.54	10.17	15.32	15.81	17.52	11.62	71	73.16
6A	207	2.97	14.49	59.52	83.38	107.39	11.52	45.03	23.86	24.01	19.03	38	126.42
6A	208	2.81	13.69	28.89	44.71	62.04	10.88	15.20	15.82	17.33	11.95	63	73.99
6A	209	2.85	13.72	30.33	46.60	64.65	10.87	16.61	16.27	18.05	12.63	60	77.28
6A	210	2.90	13.64	29.96	45.93	63.24	10.74	16.32	15.97	17.31	11.62	67	74.86
6A	211	2.96	13.30	27.96	43.44	60.18	10.34	14.66	15.48	16.74	11.70	66	71.88
6A	212	2.89	12.71	27.71	42.41	59.07	9.82	15.00	14.70	16.66	10.95	74	70.02
6A	214	3.03	12.88	27.30	41.78	58.06	9.85	14.42	14.48	16.28	11.27	70	69.33
6A	215	2.97	13.28	27.92	42.98	59.58	10.31	14.64	15.06	16.60	11.08	68	70.66
6B	220	2.86	13.12	28.12	43.17	59.82	10.26	15.00	15.05	16.65	10.77	79	70.59
6C	224	2.85	13.59	28.25	43.28	60.10	10.74	14.66	15.03	16.82	11.91	65	72.01

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.82	12.93	28.05	43.18	60.49	10.11	15.12	15.13	17.31	11.72	67	72.21
15A	14	2.68	13.29	28.44	44.40	61.77	10.61	15.15	15.96	17.37	12.18	60	73.95
15A	15	2.76	14.35	31.48	49.49	69.55	11.59	17.13	18.01	20.06	14.19	53	83.74
15A	16	2.66	13.14	28.46	43.95	61.33	10.48	15.32	15.49	17.38	12.04	63	73.37
15A	17	2.81	13.37	28.83	44.35	62.39	10.56	15.46	15.52	18.04	11.96	66	74.35
15B	21	3.24	15.27	32.46	49.20	67.42	12.03	17.19	16.74	18.22	12.19	65	79.61
15B	23	3.01	13.65	28.66	43.95	61.03	10.64	15.01	15.29	17.08	11.98	62	73.01
15B	24	2.61	13.52	29.07	44.83	62.08	10.91	15.55	15.76	17.25	12.52	59	74.60
15B	25	2.73	12.67	27.02	41.99	58.52	9.94	14.35	14.97	16.53	11.39	66	69.91
15C	28	2.96	12.87	26.91	41.42	57.72	9.91	14.04	14.51	16.30	11.50	68	69.22
16	33	3.34	14.18	29.21	45.18	62.39	10.84	15.03	15.97	17.21	11.92	68	74.31
16	34	3.10	13.38	29.18	44.89	62.35	10.28	15.80	15.71	17.46	11.76	72	74.11
16	35	2.84	13.61	28.92	44.63	62.48	10.77	15.31	15.71	17.85	12.27	64	74.75
19A	746	3.04	16.37	34.33	53.51	74.50	13.33	17.96	19.18	20.99	15.34	49	89.84
19A	46	3.10	16.09	33.53	52.12	72.51	12.99	17.44	18.59	20.39	14.81	49	87.32
1A	762	2.93	12.69	26.95	41.45	57.98	9.76	14.26	14.50	16.53	11.42	70	69.40
1A	54	3.06	13.78	29.01	45.04	62.94	10.72	15.23	16.03	17.90	12.79	60	75.73
1A	55	3.86	15.28	31.46	48.16	66.67	11.42	16.18	16.70	18.51	13.11	58	79.78
1A	56	3.06	13.69	28.86	44.72	62.69	10.63	15.17	15.86	17.97	12.28	59	74.97
1A	57	2.77	14.23	30.09	47.17	66.12	11.46	15.86	17.08	18.95	14.24	52	80.36
1A	60	2.94	12.98	27.85	42.49	59.11	10.04	14.87	14.64	16.62	11.35	71	70.46
1A	61	2.79	12.73	26.77	41.31	57.44	9.94	14.04	14.54	16.13	11.38	66	68.82
1A	62	2.80	12.71	27.04	41.36	57.46	9.91	14.33	14.32	16.10	11.19	70	68.65

1B	767	2.92	13.46	28.85	44.70	62.36	10.54	15.39	15.85	17.66	12.11	65	74.47
1B	774	2.83	13.01	27.50	42.28	59.59	10.18	14.49	14.78	17.31	11.13	70	70.72
1B	65	2.60	13.35	29.46	45.91	65.03	10.75	16.11	16.45	19.12	12.40	66	77.43
1B	66	2.67	13.70	29.97	46.29	64.84	11.03	16.27	16.32	18.55	12.76	60	77.60
1B	67	3.01	13.09	27.85	43.22	60.53	10.08	14.76	15.37	17.31	11.92	66	72.45
1B	68	2.89	12.85	27.07	41.47	57.81	9.96	14.22	14.40	16.34	11.45	65	69.26
1B	69	2.75	13.32	28.70	44.71	62.85	10.57	15.38	16.01	18.14	23.33	44	86.18
1B	70	3.01	13.52	28.54	43.86	61.12	10.51	15.02	15.32	17.26	11.85	64	72.97
1B	71	3.09	13.59	28.93	45.49	63.44	10.50	15.34	16.56	17.95	12.39	64	75.83
1B	72	3.57	14.58	30.05	45.65	63.14	11.01	15.47	15.60	17.49	12.37	65	75.51
1B	73	3.12	13.38	28.60	43.72	61.25	10.26	15.22	15.12	17.53	11.67	66	72.92
1B	75	2.74	12.81	27.33	42.45	59.24	10.07	14.52	15.12	16.79	11.97	65	71.21
1B	76	2.92	12.55	26.44	40.46	56.49	9.63	13.89	14.02	16.03	11.09	66	67.58
1B	78	2.74	12.34	26.26	40.51	56.79	9.60	13.92	14.25	16.28	10.90	73	67.69
1B	80	2.71	11.97	25.48	39.36	54.76	9.26	13.51	13.88	15.40	10.75	78	65.51
1B	81	2.72	12.26	25.90	39.74	55.31	9.54	13.64	13.84	15.57	10.48	73	65.79
1B	82	3.05	12.56	26.06	39.66	54.71	9.51	13.50	13.60	15.05	10.49	81	65.20
1C	798	2.87	11.84	25.24	38.65	53.81	8.97	13.40	13.41	15.16	10.27	82	64.08
1C	85	2.73	12.30	27.70	42.25	58.47	9.57	15.40	14.55	16.22	11.11	73	69.58
1C	86	3.01	13.06	27.72	42.97	59.73	10.05	14.66	15.25	16.76	11.60	76	71.33
1C	87	3.06	13.26	28.47	43.31	59.78	10.20	15.21	14.84	16.47	11.19	70	70.97
1C	88	3.08	13.25	27.88	42.48	59.12	10.17	14.63	14.60	16.64	11.25	73	70.37
1C	89	2.98	13.63	28.70	44.28	61.82	10.65	15.07	15.58	17.54	11.49	69	73.31
1C	90	2.83	12.94	27.86	42.87	59.69	10.11	14.92	15.01	16.82	11.53	69	71.22
1C	91	3.07	12.44	26.01	39.85	55.15	9.37	13.57	13.84	15.30	10.04	88	65.19
1C	92	3.05	13.01	27.55	41.92	57.98	9.96	14.54	14.37	16.06	10.94	72	68.92
1C	94	3.19	12.70	26.70	40.64	56.36	9.51	14.00	13.94	15.72	10.19	82	66.55
1C	96	2.84	12.78	26.98	40.42	56.09	9.94	14.20	13.44	15.67	10.14	82	66.23
1C	97	2.42	11.32	24.57	37.65	52.75	8.90	13.25	13.08	15.10	9.73	91	62.48
1C	98	2.99	11.86	24.69	37.66	52.13	8.87	12.83	12.97	14.47	9.97	86	62.10
1D	101	2.47	11.91	25.98	39.86	55.62	9.44	14.07	13.88	15.76	10.39	81	66.01
1D	102	2.46	12.60	28.03	42.53	59.37	10.14	15.43	14.50	16.84	11.19	74	70.56
1D	103	2.43	11.60	25.57	39.49	60.20	9.17	13.97	13.92	20.71	11.66	70	71.86
2A	109	2.81	11.87	25.09	38.37	52.94	9.06	13.22	13.28	14.57	9.71	85	62.65
2A	110	2.83	12.04	25.01	37.90	52.26	9.21	12.97	12.89	14.36	13.54	84	65.80
2B	816	2.73	12.32	26.65	41.10	56.88	9.59	14.33	14.45	15.78	10.26	88	67.14
2B	820	3.01	12.20	25.82	39.73	54.85	9.19	13.62	13.91	15.12	10.71	78	65.56
2B	113	2.58	14.44	30.89	47.97	66.57	11.86	16.45	17.08	18.60	13.01	64	79.58
2B	114	3.11	12.23	25.79	38.93	53.75	9.12	13.56	13.14	14.82	9.69	86	63.44
2B	115	2.49	11.54	25.36	38.98	54.12	9.05	13.82	13.62	15.14	10.32	83	64.44
2B	116	2.48	11.64	25.58	39.64	55.08	9.16	13.94	14.06	15.44	10.46	86	65.54
2B	117	2.81	12.69	26.86	40.57	55.73	9.88	14.17	13.71	15.16	10.58	76	66.31
2B	118	2.69	11.80	25.15	38.55	53.84	9.11	13.35	13.40	15.29	9.84	87	63.68
2B	119	2.81	11.96	25.13	38.34	53.40	9.15	13.17	13.21	15.06	9.96	83	63.36
2B	120	2.84	11.91	29.91	43.56	58.68	9.07	18.00	13.65	15.12	10.40	81	69.08
2B	121	2.57	11.64	24.81	37.89	53.02	9.07	13.17	13.08	15.13	9.82	88	62.84
2D	124	2.68	11.48	25.20	38.80	54.33	8.80	13.72	13.60	15.53	10.37	85	64.70
2E	127	2.56	12.51	27.18	42.22	58.89	9.95	14.67	15.04	16.67	11.29	68	70.18
2E	128	2.60	11.82	25.28	38.95	54.18	9.22	13.46	13.67	15.23	9.94	82	64.12
2F	132	2.70	11.88	25.29	38.93	54.33	9.18	13.41	13.64	15.40	10.24	81	64.57
3A	136	2.68	12.32	25.75	39.67	55.05	9.64	13.43	13.92	15.38	10.70	70	65.75
3A	137	2.54	11.95	25.38	39.05	54.40	9.41	13.43	13.67	15.35	10.71	71	65.11

3A	138	2.62	12.03	25.97	39.76	55.74	9.41	13.94	13.79	15.98	11.09	71	66.83
3B	844	2.58	12.78	28.17	43.64	60.49	10.20	15.39	15.47	16.85	11.35	73	71.84
3B	141	2.69	12.79	27.87	42.83	60.08	10.10	15.08	14.96	17.25	11.59	71	71.67
3B	142	3.38	13.60	28.17	42.50	58.41	10.22	14.57	14.33	15.91	10.87	74	69.28
3B	143	2.94	12.89	28.20	43.31	60.26	9.95	15.31	15.11	16.95	11.87	65	72.13
3B	144	2.51	11.62	25.32	39.22	54.49	9.11	13.70	13.90	15.27	10.48	74	64.97
3B	145	2.65	11.80	24.81	38.41	53.72	9.15	13.01	13.60	15.31	10.37	74	64.09
3B	146	2.61	11.77	25.70	39.53	55.27	9.16	13.93	13.83	15.74	10.46	82	65.73
3B	149	3.20	13.72	28.65	44.14	61.03	10.52	14.93	15.49	16.89	11.52	71	72.55
3C	151	3.19	12.63	26.40	40.78	56.61	9.44	13.77	14.38	15.83	10.39	81	67.00
3F	156	2.60	11.32	24.51	37.50	51.84	8.72	13.19	12.99	14.34	9.59	86	61.43
3F	157	2.60	10.90	23.41	36.10	50.12	8.30	12.51	12.69	14.02	9.25	95	59.37
3F	158	2.42	11.21	23.95	36.78	51.11	8.79	12.74	12.83	14.33	9.84	84	60.95
3F	159	2.67	11.37	23.91	36.29	50.07	8.70	12.54	12.38	13.78	9.15	92	59.22
3G	162	2.64	12.34	26.23	40.48	55.85	9.70	13.89	14.25	15.37	10.23	80	66.08
3G	163	2.68	11.15	23.64	36.22	49.79	8.47	12.49	12.58	13.57	9.24	89	59.03
3G	164	2.45	10.98	23.23	35.61	49.69	8.53	12.25	12.38	14.08	9.36	90	59.05
3G	165	2.51	10.86	22.94	35.21	48.78	8.35	12.08	12.27	13.57	9.10	92	57.88
4B	873	2.52	11.59	25.42	39.03	54.60	9.07	13.83	13.61	15.57	10.31	83	64.91
4B	172	3.16	13.79	30.24	45.85	63.02	10.63	16.45	15.61	17.17	12.01	67	75.03
4B	173	2.44	11.79	25.47	39.51	55.51	9.35	13.68	14.04	16.00	10.47	82	65.98
5A	176	2.64	11.25	24.01	36.52	50.48	8.61	12.76	12.51	13.96	9.86	81	60.34
5A	177	2.90	11.66	24.62	37.24	50.88	8.76	12.96	12.62	13.64	9.03	92	59.91
5A	178	2.77	10.74	22.95	35.17	49.03	7.97	12.21	12.22	13.86	9.42	93	58.45
5A	179	2.81	10.66	36.93	51.92	67.76	7.85	26.27	14.99	15.84	10.55	80	78.31
5A	180	2.58	10.40	22.21	33.67	46.68	7.82	11.81	11.46	13.01	8.86	95	55.54
5A	182	2.71	10.30	21.43	32.55	45.01	7.59	11.13	11.12	12.46	8.03	102	53.04
5B	885	2.86	12.42	26.60	40.82	57.18	9.56	14.18	14.22	16.36	11.03	71	68.21
5B	886	2.78	12.09	25.74	39.30	54.74	9.31	13.65	13.56	15.44	10.39	77	65.13
5B	887	2.75	12.48	26.15	39.89	55.22	9.73	13.67	13.74	15.33	10.52	77	65.74
5B	185	2.83	12.19	25.65	39.53	54.95	9.36	13.46	13.88	15.42	10.66	76	65.61
5B	186	2.65	12.07	25.70	39.34	55.30	9.42	13.63	13.64	15.96	10.35	75	65.65
5B	187	2.68	11.83	24.69	37.51	52.18	9.15	12.86	12.82	14.67	9.94	78	62.12
5B	188	2.94	12.18	24.94	38.36	53.49	9.24	12.76	13.42	15.13	10.10	79	63.59
5D	192	2.47	10.45	21.98	33.60	46.01	7.98	11.53	11.62	12.41	8.12	107	54.13
5E	897	2.87	11.09	24.08	36.94	50.81	8.22	12.99	12.86	13.87	9.20	96	60.01
5E	197	2.52	10.26	22.02	33.09	45.80	7.74	11.76	11.07	12.71	8.21	111	54.01
6A	902	2.54	13.18	28.50	43.91	61.38	10.64	15.32	15.41	17.47	12.15	64	73.53
6A	905	2.99	14.94	30.69	46.60	64.69	11.95	15.75	15.91	18.09	12.67	66	77.36
6A	202	3.62	14.21	29.53	45.29	62.64	10.59	15.32	15.76	17.35	11.97	66	74.61
6A	203	2.69	12.84	28.07	43.48	61.42	10.15	15.23	15.41	17.94	12.64	61	74.06
6A	204	3.27	13.77	28.76	43.68	60.07	10.50	14.99	14.92	16.39	11.69	65	71.76
6A	205	2.89	13.34	28.36	44.34	63.07	10.45	15.02	15.98	18.73	15.45	53	78.52
6A	206	2.89	13.12	28.26	43.27	59.83	10.23	15.14	15.01	16.56	11.47	72	71.30
6A	207	2.88	14.35	31.07	48.18	66.90	11.47	16.72	17.11	18.72	13.84	56	80.74
6A	208	2.64	13.37	28.84	44.58	61.80	10.73	15.47	15.74	17.22	12.18	64	73.98
6A	209	2.81	13.43	29.29	45.18	63.19	10.62	15.86	15.89	18.01	12.51	60	75.70
6A	210	2.89	13.71	29.23	44.85	61.91	10.82	15.52	15.62	17.06	11.90	67	73.81
6A	211	2.87	13.15	27.73	43.33	60.20	10.28	14.58	15.60	16.87	11.68	65	71.88
6A	212	2.98	12.56	27.39	42.00	58.41	9.58	14.83	14.61	16.41	10.90	74	69.31
6A	214	2.98	12.73	27.00	41.40	57.65	9.75	14.27	14.40	16.25	11.32	68	68.97
6A	215	2.95	13.15	27.76	42.47	58.69	10.20	14.61	14.71	16.22	11.40	69	70.09

6B	220	2.74	12.42	27.47	42.22	58.83	9.68	15.05	14.75	16.61	10.87	80	69.70
6C	224	2.62	13.14	27.30	41.79	58.56	10.52	14.16	14.49	16.77	10.81	74	69.37