

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	716	2.69	13.43	29.05	45.28	63.24	10.74	15.62	16.23	17.96	11.96	75.20
12A	719	2.35	12.24	30.08	47.78	66.60	9.89	17.84	17.70	18.82	13.89	80.49
12A	721	2.55	13.47	29.57	45.84	63.87	10.92	16.10	16.27	18.03	11.48	75.35
12A	16	2.68	14.91	33.24	52.04	72.70	12.23	18.33	18.80	20.66	13.28	85.98
12A	17	2.85	12.72	27.05	42.18	59.23	9.87	14.33	15.13	17.05	11.91	71.14
12A	18	2.67	12.80	27.47	42.84	59.93	10.13	14.67	15.37	17.09	11.75	71.68
12A	19	2.45	13.14	28.96	45.24	62.98	10.69	15.82	16.28	17.74	12.15	75.13
12A	20	2.45	13.69	30.16	46.57	64.77	11.24	16.47	16.41	18.20	12.34	77.11
12A	21	2.69	12.80	28.17	43.43	60.69	10.11	15.37	15.26	17.26	11.52	72.21
12A	22	2.70	14.16	29.45	44.99	62.75	11.46	15.29	15.54	17.76	12.22	74.97
12A	23	2.36	12.12	27.15	42.39	59.73	9.76	15.03	15.24	17.34	11.98	71.71
12B	731	2.18	11.43	24.95	38.17	52.81	9.25	13.52	13.22	14.64	10.07	62.88
12B	26	2.30	11.10	24.62	37.98	53.61	8.80	13.52	13.36	15.63	10.72	64.33
12B	27	2.26	11.38	24.98	38.65	53.44	9.12	13.60	13.67	14.79	10.29	63.73
12B	28	2.34	11.13	24.60	37.40	51.85	8.79	13.47	12.80	14.45	9.78	61.63
12B	29	2.52	13.22	29.07	45.04	61.98	10.70	15.85	15.97	16.94	11.92	73.90
12B	30	2.27	12.26	27.23	42.56	59.97	9.99	14.97	15.33	17.41	12.04	72.01
12B	31	2.13	11.27	25.24	38.96	54.34	9.14	13.97	13.72	15.38	10.14	64.48
12B	32	2.30	11.57	25.36	39.17	54.54	9.27	13.79	13.81	15.37	10.52	65.06
12B	33	2.30	11.38	24.95	38.42	53.56	9.08	13.57	13.47	15.14	10.40	63.96
12B	34	2.27	10.89	24.01	36.68	51.09	8.62	13.12	12.67	14.41	9.60	60.69
12B	35	2.45	11.87	25.94	40.09	55.52	9.42	14.07	14.15	15.43	10.79	66.31
12B	36	2.33	10.99	24.23	37.13	51.21	8.66	13.24	12.90	14.08	9.38	60.59
12B	37	2.40	11.87	26.24	40.67	56.53	9.47	14.37	14.43	15.86	11.04	67.57
13	748	2.57	14.37	31.78	49.08	67.93	11.80	17.41	17.30	18.85	12.87	80.80
13	40	2.60	13.55	29.58	45.58	63.40	10.95	16.03	16.00	17.82	11.78	75.18
13	41	2.79	13.42	28.96	44.97	62.66	10.63	15.54	16.01	17.69	12.37	75.03
13	42	2.53	12.79	27.35	42.67	59.79	10.26	14.56	15.32	17.12	12.33	72.12
13	43	3.03	19.29	40.21	61.87	88.58	16.26	20.92	21.66	26.71	19.22	107.80
13	44	2.60	12.91	27.61	42.71	58.92	10.31	14.70	15.10	16.21	11.22	70.14
13	45	2.48	12.51	27.01	41.63	57.76	10.03	14.50	14.62	16.13	11.26	69.02
13	46	2.53	13.17	28.85	45.30	62.86	10.64	15.68	16.45	17.56	12.15	75.01
13	47	2.75	14.08	30.06	46.20	64.39	11.33	15.98	16.14	18.19	13.00	77.39
13	48	2.56	12.71	27.62	43.10	60.22	10.15	14.91	15.48	17.12	11.60	71.82
18	53	2.61	12.72	27.44	42.47	59.05	10.11	14.72	15.03	16.58	11.39	70.44
18	54	2.84	12.84	27.55	42.37	59.10	10.00	14.71	14.82	16.73	11.27	70.37
18	55	2.81	13.19	28.48	43.67	61.54	10.38	15.29	15.19	17.87	12.09	73.63
18	56	2.53	12.69	27.28	42.09	59.15	10.16	14.59	14.81	17.06	11.36	70.51
18	57	2.52	12.80	27.72	43.00	60.18	10.28	14.92	15.28	17.18	11.75	71.93
18	58	2.71	13.88	30.16	46.77	65.24	11.17	16.28	16.61	18.47	12.28	77.52
18	60	2.81	14.18	30.27	46.57	64.80	11.37	16.09	16.30	18.23	12.98	77.78
18	61	2.90	13.42	28.46	44.08	61.42	10.52	15.04	15.62	17.34	11.85	73.27
18	62	2.57	12.74	27.97	43.43	60.27	10.17	15.23	15.46	16.84	11.94	72.21
18	63	2.63	12.70	26.98	41.68	57.76	10.07	14.28	14.70	16.08	11.34	69.10

18	64	2.87	12.39	27.46	41.52	57.72	9.52	15.07	14.06	16.20	10.99	68.71
18	65	2.63	12.44	26.74	41.14	57.46	9.81	14.30	14.40	16.32	11.62	69.08
33	83	2.86	12.97	28.51	43.60	60.16	10.11	15.54	15.09	16.56	10.84	71.00
33	84	2.83	12.99	28.14	43.66	61.52	10.16	15.15	15.52	17.86	11.95	73.47
33	86	2.73	12.42	27.00	41.23	57.05	9.69	14.58	14.23	15.82	10.89	67.94
38	801	3.03	12.99	28.23	43.92	60.54	9.96	15.24	15.69	16.62	11.72	72.26
38	806	2.84	14.59	31.38	48.68	68.12	11.75	16.79	17.30	19.44	13.63	81.75
38	807	2.68	12.97	27.93	43.60	60.63	10.29	14.96	15.67	17.03	11.61	72.24
38	813	2.68	12.95	27.31	42.06	59.30	10.27	14.36	14.75	17.24	11.72	71.02
38	99	2.81	15.72	34.69	53.69	74.42	12.91	18.97	19.00	20.73	14.97	89.39
38	101	2.83	12.14	25.67	39.40	54.85	9.31	13.53	13.73	15.45	10.28	65.13
38	102	2.83	12.37	25.98	39.71	55.50	9.54	13.61	13.73	15.79	10.40	65.90
38	103	2.42	11.93	25.73	39.91	55.57	9.51	13.80	14.18	15.66	10.60	66.17
38	105	2.86	13.73	29.60	46.07	64.98	10.87	15.87	16.47	18.91	13.59	78.57
38	106	2.90	14.36	30.57	47.41	66.00	11.46	16.21	16.84	18.59	13.26	79.26
38	107	2.49	12.36	37.06	54.30	71.61	9.87	24.70	17.24	17.31	11.92	83.53
38	108	3.00	13.19	39.92	56.30	73.85	10.19	26.73	16.38	17.55	12.07	85.92
38	109	2.68	12.23	26.31	40.62	56.17	9.55	14.08	14.31	15.55	10.39	66.56
38	110	2.79	12.52	27.71	42.93	60.02	9.73	15.19	15.22	17.09	11.16	71.18
38	111	2.81	14.73	32.45	50.27	70.18	11.92	17.72	17.82	19.91	13.39	83.57
38	113	2.56	12.23	26.45	41.15	57.57	9.67	14.22	14.70	16.42	11.29	68.86
38	114	2.76	13.05	29.06	45.19	63.46	10.29	16.01	16.13	18.27	11.98	75.44
38	116	2.58	12.96	29.10	44.67	62.08	10.38	16.14	15.57	17.41	11.93	74.01
38	117	2.67	12.87	27.66	42.72	59.51	10.20	14.79	15.06	16.79	11.35	70.86
38	120	2.59	11.98	26.26	40.17	56.06	9.39	14.28	13.91	15.89	10.96	67.02
38	122	2.50	12.19	26.41	40.84	56.87	9.69	14.22	14.43	16.03	11.14	68.01
38	123	2.58	12.29	26.38	40.52	56.27	9.71	14.09	14.14	15.75	10.75	67.02
38	124	2.35	12.04	26.25	40.53	56.78	9.69	14.21	14.28	16.25	11.35	68.13
38	125	2.67	12.45	26.43	40.75	56.74	9.78	13.98	14.32	15.99	10.81	67.55
38	126	2.68	11.80	24.96	38.16	53.30	9.12	13.16	13.20	15.14	10.12	63.42
1A	833	2.70	13.06	28.46	43.91	61.22	10.36	15.40	15.45	17.31	12.18	73.40
1A	838	2.88	12.92	27.74	42.55	59.39	10.04	14.82	14.81	16.84	11.39	70.78
1A	130	3.32	14.21	30.02	46.54	64.28	10.89	15.81	16.52	17.74	12.94	77.22
1A	131	2.98	13.59	28.85	44.54	62.52	10.61	15.26	15.69	17.98	12.24	74.76
1A	132	3.11	15.12	32.88	49.63	68.84	12.01	17.76	16.75	19.21	13.26	82.10
1A	133	2.62	12.79	31.54	48.18	66.07	10.17	18.75	16.64	17.89	12.11	78.18
1A	134	2.92	13.25	27.97	43.04	59.79	10.33	14.72	15.07	16.75	11.78	71.57
1A	135	2.84	12.89	35.14	54.77	75.20	10.05	22.25	19.63	20.43	15.75	90.95
1A	136	2.79	12.77	26.94	41.40	57.74	9.98	14.17	14.46	16.34	11.25	68.99
1A	137	2.89	12.85	27.43	41.89	58.47	9.96	14.58	14.46	16.58	11.35	69.82
1A	138	2.73	12.52	27.12	42.07	58.65	9.79	14.60	14.95	16.58	11.52	70.17
1B	844	2.78	13.80	29.00	44.69	61.84	11.02	15.20	15.69	17.15	12.17	74.01
1B	140	3.00	12.99	27.68	42.96	59.97	9.99	14.69	15.28	17.01	11.91	71.88
1B	141	3.66	18.68	38.65	57.35	78.75	15.02	19.97	18.70	21.40	15.40	94.15
1B	142	3.02	13.58	28.68	43.91	61.09	10.56	15.10	15.23	17.18	11.66	72.75
1B	143	2.87	12.83	27.88	42.43	58.96	9.96	15.05	14.55	16.53	11.12	70.08
1B	144	2.66	12.65	26.84	41.59	57.91	9.99	14.19	14.75	16.32	11.11	69.02
1B	145	2.96	14.67	30.50	46.50	64.29	11.71	15.83	16.00	17.79	12.70	76.99
1B	146	2.90	13.64	29.14	44.69	61.88	10.74	15.50	15.55	17.19	12.32	74.20
1B	147	2.70	12.18	25.63	39.56	55.09	9.48	13.45	13.93	15.53	10.54	65.63
1B	148	2.67	12.33	26.30	40.31	55.98	9.66	13.97	14.01	15.67	10.71	66.69
1B	149	2.60	12.03	25.92	40.08	56.13	9.43	13.89	14.16	16.05	10.90	67.03

1B	150	2.98	12.33	25.91	39.70	55.27	9.35	13.58	13.79	15.57	10.40	65.67
1C	862	3.39	12.93	26.38	39.85	54.50	9.54	13.45	13.47	14.65	9.98	64.48
1C	153	2.99	13.68	29.20	44.75	62.55	10.69	15.52	15.55	17.80	12.96	75.51
1C	155	3.08	13.34	28.43	43.77	60.65	10.26	15.09	15.34	16.88	11.63	72.28
1C	156	2.84	12.65	27.01	41.33	57.55	9.81	14.36	14.32	16.22	10.97	68.52
1C	158	2.95	13.77	29.65	45.86	64.08	10.82	15.88	16.21	18.22	12.94	77.02
1C	159	2.78	12.94	28.01	43.20	60.74	10.16	15.07	15.19	17.54	11.32	72.06
1C	160	2.70	12.60	27.59	42.53	59.29	9.90	14.99	14.94	16.76	11.72	71.01
1C	161	2.84	12.27	25.96	39.71	54.95	9.43	13.69	13.75	15.24	10.12	65.07
1C	162	2.60	11.69	25.12	38.54	53.88	9.09	13.43	13.42	15.34	10.29	64.17
1C	163	3.00	12.79	27.45	41.86	57.94	9.79	14.66	14.41	16.08	11.02	68.96
1C	164	2.83	12.27	26.51	41.24	57.23	9.44	14.24	14.73	15.99	10.54	67.77
1C	165	2.56	12.40	26.84	41.53	57.86	9.84	14.44	14.69	16.33	10.79	68.65
1C	166	3.05	12.81	26.53	40.25	56.95	9.76	13.72	13.72	16.70	10.31	67.26
1C	167	2.78	12.08	25.60	39.32	54.66	9.30	13.52	13.72	15.34	10.00	64.66
1D	169	2.38	12.15	27.20	41.99	58.66	9.77	15.05	14.79	16.67	11.59	70.25
1D	170	2.66	15.84	30.04	43.75	59.36	13.18	14.20	13.71	15.61	10.47	69.83
2A	872	2.52	13.36	28.19	43.53	60.27	10.84	14.83	15.34	16.74	11.40	71.67
2A	172	2.57	13.18	28.28	44.29	61.98	10.61	15.10	16.01	17.69	11.87	73.85
2A	173	2.56	12.02	26.16	39.94	55.60	9.46	14.14	13.78	15.66	10.31	65.91
2A	174	2.56	11.41	24.38	37.54	51.95	8.85	12.97	13.16	14.41	9.81	61.76
2A	175	2.85	11.94	25.43	38.33	53.16	9.09	13.49	12.90	14.83	9.79	62.95
2E	179	2.44	12.84	28.05	44.14	61.62	10.40	15.21	16.09	17.48	12.02	73.64
2E	180	2.42	11.87	25.56	39.30	55.00	9.45	13.69	13.74	15.70	10.41	65.41
3A	185	2.47	12.07	25.71	39.78	55.07	9.60	13.64	14.07	15.29	10.71	65.78
3B	187	2.60	11.76	24.84	38.36	54.05	9.16	13.08	13.52	15.69	10.42	64.47
3B	188	2.59	11.95	26.32	40.37	56.83	9.36	14.37	14.05	16.46	11.00	67.83
3B	189	2.82	13.47	28.99	45.46	62.66	10.65	15.52	16.47	17.20	12.15	74.81
3B	191	3.22	14.26	30.09	45.81	62.43	11.04	15.83	15.72	16.62	12.35	74.78
3C	192	2.66	12.39	26.05	40.21	56.04	9.73	13.66	14.16	15.83	10.87	66.91
3F	194	2.42	11.18	24.52	37.63	52.47	8.76	13.34	13.11	14.84	9.73	62.20
3F	195	2.40	10.67	23.55	36.30	50.90	8.27	12.88	12.75	14.60	9.58	60.48
3G	198	2.90	12.21	26.04	39.86	55.32	9.31	13.83	13.82	15.46	10.12	65.44
4A	201	2.45	10.72	22.98	35.77	49.75	8.27	12.26	12.79	13.98	9.07	58.82
4A	202	2.42	10.67	22.94	34.92	48.13	8.25	12.27	11.98	13.21	9.36	57.49
4B	905	2.99	12.51	26.94	41.72	57.61	9.52	14.43	14.78	15.89	10.59	68.20
4B	205	2.74	12.53	26.51	40.64	56.40	9.79	13.98	14.13	15.76	10.84	67.24
5A	207	2.38	10.72	23.56	36.03	50.03	8.34	12.84	12.47	14.00	9.59	59.62
5A	208	2.51	11.03	23.76	36.05	49.60	8.52	12.73	12.29	13.55	9.04	58.64
5A	209	2.35	10.13	22.16	34.44	47.79	7.78	12.03	12.28	13.35	8.64	56.43
5B	912	2.50	11.44	24.09	37.04	51.77	8.94	12.65	12.95	14.73	9.92	61.69
5B	913	2.64	12.23	26.74	41.24	57.18	9.59	14.51	14.50	15.94	11.34	68.52
5B	212	2.35	11.79	25.35	39.25	54.28	9.44	13.56	13.90	15.03	10.34	64.62
5B	213	2.60	11.94	25.65	40.02	55.99	9.34	13.71	14.37	15.97	10.62	66.61
5B	215	2.42	11.21	23.86	36.65	51.09	8.79	12.65	12.79	14.44	9.79	60.88
6A	221	3.15	13.11	27.71	42.76	60.23	9.96	14.60	15.05	17.47	11.26	71.49
6A	222	2.84	12.63	26.89	41.30	57.75	9.79	14.26	14.41	16.45	11.13	68.88
6A	227	2.94	13.08	27.76	43.00	59.84	10.14	14.68	15.24	16.84	11.36	71.20

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	716	2.70	13.13	28.71	44.82	62.99	10.43	15.58	16.11	18.17	12.00	74.99

12A	719	2.36	12.55	27.64	42.64	59.19	10.19	15.09	15.00	16.55	11.82	71.01
12A	721	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
12A	16	2.68	14.88	32.92	52.08	71.62	12.20	18.04	19.16	19.54	13.20	84.82
12A	17	2.68	12.54	27.91	42.80	59.79	9.86	15.37	14.89	16.99	12.24	72.03
12A	18	2.70	12.90	27.70	43.01	60.28	10.20	14.80	15.31	17.27	11.95	72.23
12A	19	2.50	13.41	29.42	45.22	62.84	10.91	16.01	15.80	17.62	12.01	74.85
12A	20	2.51	13.41	29.88	46.33	64.43	10.90	16.47	16.45	18.10	12.55	76.98
12A	21	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
12A	22	2.64	13.32	28.74	44.89	62.90	10.68	15.42	16.15	18.01	12.11	75.01
12A	23	2.50	12.23	27.23	42.36	60.17	9.73	15.00	15.13	17.81	11.96	72.13
12B	731	2.21	11.50	25.14	38.54	53.08	9.29	13.64	13.40	14.54	10.19	63.27
12B	26	2.32	11.26	25.03	38.50	53.74	8.94	13.77	13.47	15.24	10.44	64.18
12B	27	2.29	11.29	24.92	38.49	53.42	9.00	13.63	13.57	14.93	10.48	63.90
12B	28	2.38	11.22	24.20	37.08	51.94	8.84	12.98	12.88	14.86	9.59	61.53
12B	29	2.84	13.64	29.26	45.01	62.49	10.80	15.62	15.75	17.48	11.87	74.36
12B	30	2.28	12.39	27.54	42.75	59.81	10.11	15.15	15.21	17.06	12.16	71.97
12B	31	2.16	11.14	24.73	38.12	52.84	8.98	13.59	13.39	14.72	10.91	63.75
12B	32	2.28	11.74	25.94	39.69	55.24	9.46	14.20	13.75	15.55	10.32	65.56
12B	33	2.32	11.60	25.25	39.00	54.11	9.28	13.65	13.75	15.11	9.85	63.96
12B	34	2.33	10.88	24.09	36.75	51.05	8.55	13.21	12.66	14.30	9.56	60.61
12B	35	2.41	11.70	25.46	39.46	54.76	9.29	13.76	14.00	15.30	10.54	65.30
12B	36	2.30	10.83	24.02	37.16	52.70	8.53	13.19	13.14	15.54	9.73	62.43
12B	37	2.50	11.83	26.27	40.50	56.22	9.33	14.44	14.23	15.72	10.66	66.88
13	748	2.67	14.64	32.17	49.15	68.14	11.97	17.53	16.98	18.99	13.37	81.51
13	40	2.65	13.38	29.06	45.09	62.77	10.73	15.68	16.03	17.68	11.66	74.43
13	41	2.69	12.88	28.34	44.02	62.44	10.19	15.46	15.68	18.42	11.96	74.40
13	42	2.63	13.21	28.94	44.06	61.20	10.58	15.73	15.12	17.14	12.18	73.38
13	43	2.86	18.23	39.06	60.80	85.36	15.37	20.83	21.74	24.56	17.58	102.94
13	44	2.61	12.89	27.73	42.63	59.11	10.28	14.84	14.90	16.48	11.33	70.44
13	45	2.53	12.33	26.83	41.37	57.88	9.80	14.50	14.54	16.51	11.14	69.02
13	46	2.58	13.01	28.52	45.12	62.96	10.43	15.51	16.60	17.84	12.14	75.10
13	47	2.77	13.92	29.88	46.40	64.64	11.15	15.96	16.52	18.24	12.94	77.58
13	48	2.53	12.54	27.40	42.61	59.40	10.01	14.86	15.21	16.79	11.72	71.12
18	53	2.56	12.66	27.48	42.55	59.39	10.10	14.82	15.07	16.84	11.87	71.26
18	54	2.82	13.07	27.76	42.51	59.76	10.25	14.69	14.75	17.25	11.39	71.15
18	55	2.88	13.50	28.58	43.67	61.11	10.62	15.08	15.09	17.44	11.90	73.01
18	56	2.47	12.51	27.34	42.69	59.84	10.04	14.83	15.35	17.15	11.58	71.42
18	57	2.47	12.84	28.06	43.86	60.84	10.37	15.22	15.80	16.98	12.30	73.14
18	58	2.77	14.33	31.03	48.02	67.31	11.56	16.70	16.99	19.29	12.27	79.58
18	60	2.79	13.95	29.92	46.21	64.08	11.16	15.97	16.29	17.87	12.17	76.25
18	61	2.69	13.10	28.11	43.52	60.82	10.41	15.01	15.41	17.30	11.69	72.51
18	62	2.61	12.59	28.02	43.28	60.15	9.98	15.43	15.26	16.87	11.99	72.14
18	63	2.64	12.86	27.32	42.15	58.35	10.22	14.46	14.83	16.20	11.49	69.84
18	64	2.94	12.59	27.68	42.04	58.46	9.65	15.09	14.36	16.42	11.20	69.66
18	65	2.59	12.31	26.73	41.27	57.34	9.72	14.42	14.54	16.07	11.52	68.86
33	83	2.99	13.19	28.71	43.55	60.01	10.20	15.52	14.84	16.46	10.99	71.00
33	84	2.95	13.18	28.94	44.63	62.56	10.23	15.76	15.69	17.93	12.15	74.71
33	86	2.80	12.50	26.84	41.36	56.90	9.70	14.34	14.52	15.54	11.09	67.99
38	801	2.84	12.99	28.75	43.99	60.95	10.15	15.76	15.24	16.96	11.00	71.95
38	806	2.82	14.34	31.37	48.97	68.78	11.52	17.03	17.60	19.81	13.87	82.65
38	807	2.68	12.89	27.44	42.51	59.17	10.21	14.55	15.07	16.66	11.43	70.60
38	813	2.64	13.00	27.58	42.46	60.16	10.36	14.58	14.88	17.70	11.43	71.59

38	99	2.75	15.52	34.04	53.04	75.03	12.77	18.52	19.00	21.99	14.62	89.65
38	101	2.80	12.16	26.07	39.64	55.13	9.36	13.91	13.57	15.49	10.26	65.39
38	102	2.88	12.22	26.00	39.71	55.04	9.34	13.78	13.71	15.33	10.43	65.47
38	103	2.48	12.05	25.84	39.74	55.13	9.57	13.79	13.90	15.39	10.94	66.07
38	105	2.91	13.77	29.55	45.98	64.29	10.86	15.78	16.43	18.31	13.15	77.44
38	106	2.89	14.21	30.63	47.61	66.07	11.32	16.42	16.98	18.46	13.33	79.40
38	107	2.49	12.61	27.23	41.95	58.25	10.12	14.62	14.72	16.30	11.22	69.47
38	108	2.94	13.28	27.96	43.17	59.94	10.34	14.68	15.21	16.77	11.50	71.44
38	109	2.80	12.05	26.04	40.15	55.59	9.25	13.99	14.11	15.44	10.49	66.08
38	110	2.79	12.53	27.79	42.91	59.48	9.74	15.26	15.12	16.57	11.37	70.85
38	111	2.79	14.87	33.09	51.21	71.28	12.08	18.22	18.12	20.07	13.49	84.77
38	113	2.71	12.67	26.88	41.78	60.27	9.96	14.21	14.90	18.49	13.47	73.74
38	114	2.71	12.90	28.71	44.73	63.68	10.19	15.81	16.02	18.95	12.53	76.21
38	116	2.69	13.17	28.99	44.66	62.09	10.48	15.82	15.67	17.43	11.90	73.99
38	117	2.71	12.64	27.16	42.12	58.90	9.93	14.52	14.96	16.78	11.51	70.41
38	120	2.64	11.93	26.31	40.28	56.07	9.29	14.38	13.97	15.79	10.89	66.96
38	122	2.55	12.22	26.27	40.61	56.69	9.67	14.05	14.34	16.08	11.02	67.71
38	123	2.58	12.28	26.37	40.35	56.28	9.70	14.09	13.98	15.93	10.72	67.00
38	124	2.63	12.06	26.24	40.37	56.61	9.43	14.18	14.13	16.24	11.26	67.87
38	125	2.69	12.46	26.16	40.55	56.36	9.77	13.70	14.39	15.81	10.71	67.07
38	126	2.98	12.27	25.60	38.89	54.11	9.29	13.33	13.29	15.22	10.03	64.14
1A	833	2.68	13.01	27.95	43.53	60.79	10.33	14.94	15.58	17.26	12.04	72.83
1A	838	2.95	13.05	27.69	42.65	59.52	10.10	14.64	14.96	16.87	11.50	71.02
1A	130	3.00	13.63	29.26	46.04	63.98	10.63	15.63	16.78	17.94	13.08	77.06
1A	131	2.99	13.76	29.06	44.90	63.55	10.77	15.30	15.84	18.65	12.31	75.86
1A	132	3.17	15.02	32.67	49.64	67.95	11.85	17.65	16.97	18.31	13.48	81.43
1A	133	2.61	12.82	27.92	43.49	60.89	10.21	15.10	15.57	17.40	12.16	73.05
1A	134	2.95	13.12	27.73	42.83	59.48	10.17	14.61	15.10	16.65	11.72	71.20
1A	135	2.86	12.80	27.29	42.58	59.58	9.94	14.49	15.29	17.00	11.71	71.29
1A	136	2.82	12.80	26.92	41.33	57.41	9.98	14.12	14.41	16.08	11.20	68.61
1A	137	2.97	12.85	27.41	41.87	58.63	9.88	14.56	14.46	16.76	11.34	69.97
1A	138	2.75	12.69	27.25	41.85	58.26	9.94	14.56	14.60	16.41	11.29	69.55
1B	844	2.78	13.44	28.58	43.91	61.32	10.66	15.14	15.33	17.41	12.13	73.45
1B	140	3.08	13.33	28.50	43.95	60.86	10.25	15.17	15.45	16.91	11.77	72.63
1B	141	3.54	17.10	34.98	53.53	74.28	13.56	17.88	18.55	20.75	14.47	88.75
1B	142	3.02	13.62	28.70	43.94	61.38	10.60	15.08	15.24	17.44	11.90	73.28
1B	143	2.97	12.93	27.94	42.71	59.12	9.96	15.01	14.77	16.41	11.31	70.43
1B	144	2.72	12.70	26.79	41.43	57.54	9.98	14.09	14.64	16.11	11.14	68.68
1B	145	2.86	14.20	30.16	46.52	64.71	11.34	15.96	16.36	18.19	12.66	77.37
1B	146	2.84	13.59	29.11	44.77	62.60	10.75	15.52	15.66	17.83	12.56	75.16
1B	147	2.64	12.19	25.68	39.54	55.24	9.55	13.49	13.86	15.70	10.90	66.14
1B	148	2.70	12.40	26.45	40.74	56.61	9.70	14.05	14.29	15.87	10.61	67.22
1B	149	2.64	11.94	25.81	39.83	55.34	9.30	13.87	14.02	15.51	10.96	66.30
1B	150	2.78	12.18	25.78	39.63	55.08	9.40	13.60	13.85	15.45	10.56	65.64
1C	862	2.91	12.07	24.93	38.05	52.88	9.16	12.86	13.12	14.83	10.12	63.00
1C	153	3.01	14.10	29.77	45.41	63.14	11.09	15.67	15.64	17.73	11.97	75.11
1C	155	3.06	13.25	28.28	43.36	60.25	10.19	15.03	15.08	16.89	11.55	71.80
1C	156	2.78	12.47	26.96	41.30	57.65	9.69	14.49	14.34	16.35	11.18	68.83
1C	158	2.77	13.25	29.49	45.63	64.08	10.48	16.24	16.14	18.45	12.79	76.87
1C	159	2.81	12.80	27.76	43.46	60.59	9.99	14.96	15.70	17.13	11.52	72.11
1C	160	2.85	12.78	27.81	42.77	59.76	9.93	15.03	14.96	16.99	11.73	71.49
1C	161	2.92	12.44	25.96	39.35	54.41	9.52	13.52	13.39	15.06	10.03	64.44

1C	162	2.51	11.49	25.15	38.54	53.67	8.98	13.66	13.39	15.13	10.06	63.73
1C	163	2.88	12.86	27.64	42.17	58.21	9.98	14.78	14.53	16.04	10.85	69.06
1C	164	2.59	12.00	26.35	41.08	56.72	9.41	14.35	14.73	15.64	10.40	67.12
1C	165	2.50	12.17	26.10	40.61	56.38	9.67	13.93	14.51	15.77	10.62	67.00
1C	166	3.22	13.08	26.89	40.73	56.00	9.86	13.81	13.84	15.27	10.33	66.33
1C	167	2.70	12.15	25.64	39.28	54.67	9.45	13.49	13.64	15.39	10.07	64.74
1D	169	2.54	12.46	27.66	42.56	59.02	9.92	15.20	14.90	16.46	11.34	70.36
1D	170	2.25	11.27	25.43	38.97	54.55	9.02	14.16	13.54	15.58	10.03	64.58
2A	872	2.53	13.25	27.92	43.54	60.45	10.72	14.67	15.62	16.91	11.48	71.93
2A	172	2.54	13.20	28.51	44.03	61.61	10.66	15.31	15.52	17.58	11.85	73.46
2A	173	2.61	12.13	26.26	40.27	55.84	9.52	14.13	14.01	15.57	10.43	66.27
2A	174	2.65	11.51	24.43	37.43	51.97	8.86	12.92	13.00	14.54	9.70	61.67
2A	175	2.73	11.82	24.98	38.04	52.74	9.09	13.16	13.06	14.70	9.93	62.67
2E	179	2.51	12.90	28.25	43.91	61.15	10.39	15.35	15.66	17.24	11.97	73.12
2E	180	2.53	11.80	25.46	39.26	54.28	9.27	13.66	13.80	15.02	10.21	64.49
3A	185	2.53	12.06	25.54	39.49	54.96	9.53	13.48	13.95	15.47	10.79	65.75
3B	187	2.57	11.68	24.85	38.69	54.46	9.11	13.17	13.84	15.77	10.43	64.89
3B	188	2.53	12.11	26.73	40.91	57.13	9.58	14.62	14.18	16.22	10.99	68.12
3B	189	2.86	13.11	28.12	44.13	61.17	10.25	15.01	16.01	17.04	12.56	73.73
3B	191	6.12	17.19	33.12	49.18	66.18	11.07	15.93	16.06	17.00	433.82	NTR
3C	192	2.83	12.50	26.15	40.14	55.92	9.67	13.65	13.99	15.78	38.22	94.14
3F	194	2.43	11.23	26.28	44.52	65.50	8.80	15.05	18.24	20.98	17.04	82.54
3F	195	2.42	10.76	23.76	36.82	51.36	8.34	13.00	13.06	14.54	9.46	60.82
3G	198	2.77	12.13	25.97	39.74	55.20	9.36	13.84	13.77	15.46	10.33	65.53
4A	201	2.45	10.80	23.05	36.23	50.24	8.35	12.25	13.18	14.01	9.18	59.42
4A	202	2.39	10.68	23.18	35.18	48.25	8.29	12.50	12.00	13.07	9.42	57.67
4B	905	2.90	12.28	26.34	40.46	56.13	9.38	14.06	14.12	15.67	10.61	66.74
4B	205	2.75	12.26	26.30	40.42	56.09	9.51	14.04	14.12	15.67	10.57	66.66
5A	207	2.41	10.98	23.67	36.30	50.40	8.57	12.69	12.63	14.10	9.82	60.22
5A	208	2.72	11.22	23.52	35.92	49.65	8.50	12.30	12.40	13.73	8.90	58.55
5A	209	2.36	10.13	21.82	33.62	46.71	7.77	11.69	11.80	13.09	8.46	55.17
5B	912	2.52	11.53	24.26	37.32	51.86	9.01	12.73	13.06	14.54	9.93	61.79
5B	913	2.73	11.97	25.76	39.47	54.93	9.24	13.79	13.71	15.46	10.65	65.58
5B	212	2.39	11.65	25.20	38.89	54.27	9.26	13.55	13.69	15.38	10.36	64.63
5B	213	2.58	11.96	25.56	39.65	55.18	9.38	13.60	14.09	15.53	10.59	65.77
5B	215	2.57	11.35	24.04	36.89	51.51	8.78	12.69	12.85	14.62	10.01	61.52
6A	221	2.90	12.97	27.96	43.08	60.32	10.07	14.99	15.12	17.24	11.46	71.78
6A	222	2.89	12.72	27.02	41.91	58.37	9.83	14.30	14.89	16.46	11.32	69.69

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	719	2.36	12.42	26.84	41.61	57.98	10.06	14.42	14.77	16.37	11.52	69.50
12A	18	2.66	13.09	27.85	43.04	59.96	10.43	14.76	15.19	16.92	11.75	71.71
12A	19	2.39	13.06	28.27	44.51	61.93	10.67	15.21	16.24	17.42	11.66	73.59
12B	28	2.38	11.06	24.35	37.19	51.78	8.68	13.29	12.84	14.59	9.43	61.21
12B	29	2.53	13.10	28.98	44.64	61.73	10.57	15.88	15.66	17.09	12.12	73.85
12B	30	2.29	12.35	27.43	42.44	59.42	10.06	15.08	15.01	16.98	11.62	71.04
12B	32	2.62	12.07	26.32	40.71	56.40	9.45	14.25	14.39	15.69	10.51	66.91
12B	35	2.45	11.89	26.06	40.06	55.86	9.44	14.17	14.00	15.80	10.43	66.29
12B	36	2.30	11.09	24.87	38.00	52.60	8.79	13.78	13.13	14.60	9.69	62.29
13	748	2.62	14.04	30.49	47.26	65.84	11.42	16.45	16.77	18.58	13.21	79.05
13	40	2.87	13.54	29.13	44.57	61.82	10.67	15.59	15.44	17.25	11.81	73.63

13	41	2.67	13.36	29.16	45.28	62.94	10.69	15.80	16.12	17.66	12.07	75.01
13	42	2.55	12.77	27.18	42.46	59.41	10.22	14.41	15.28	16.95	11.80	71.21
13	43	2.95	18.36	39.34	60.89	84.56	15.41	20.98	21.55	23.67	17.06	101.62
13	44	2.54	13.04	27.83	42.42	59.23	10.50	14.79	14.59	16.81	10.95	70.18
13	45	2.54	12.33	26.66	41.39	57.69	9.79	14.33	14.73	16.30	11.14	68.83
13	46	2.54	12.89	28.08	44.28	61.71	10.35	15.19	16.20	17.43	11.20	72.91
13	47	2.75	13.76	29.81	46.50	64.84	11.01	16.05	16.69	18.34	13.23	78.07
13	48	2.54	12.43	26.90	41.85	58.84	9.89	14.47	14.95	16.99	11.50	70.34
33	83	3.30	13.37	28.66	43.17	59.39	10.07	15.29	14.51	16.22	10.97	70.36
33	84	2.87	13.12	28.23	43.75	61.84	10.25	15.11	15.52	18.09	12.18	74.02
33	86	2.77	12.50	26.59	40.79	56.29	9.73	14.09	14.20	15.50	10.92	67.21
38	801	2.95	13.20	28.36	43.50	60.27	10.25	15.16	15.14	16.77	11.73	72.00
38	806	2.87	14.29	30.94	48.28	67.95	11.42	16.65	17.34	19.67	13.78	81.73
38	807	2.61	12.51	26.75	41.45	60.01	9.90	14.24	14.70	18.56	14.67	74.68
38	813	2.69	12.76	27.69	56.93	75.87	10.07	14.93	29.24	18.94	12.66	88.53
38	99	2.79	15.69	34.39	54.11	75.72	12.90	18.70	19.72	21.61	14.65	90.37
38	101	2.76	11.92	25.33	38.93	54.13	9.16	13.41	13.60	15.20	10.64	64.77
38	102	2.65	11.80	25.29	38.64	54.14	9.15	13.49	13.35	15.50	10.25	64.39
38	103	2.40	11.89	25.54	39.57	55.24	9.49	13.65	14.03	15.67	10.75	65.99
38	105	2.81	13.64	29.19	45.14	63.44	10.83	15.55	15.95	18.30	136.56	F/R
38	106	2.94	14.75	31.47	49.29	68.18	11.81	16.72	17.82	18.89	13.55	81.73
38	107	2.65	12.65	27.22	42.84	59.20	10.00	14.57	15.62	16.36	11.12	70.32
38	108	2.74	12.83	27.35	41.83	58.36	10.09	14.52	14.48	16.53	11.18	69.54
38	109	2.73	12.29	26.55	40.47	56.19	9.56	14.26	13.92	15.72	10.32	66.51
38	110	2.86	12.60	27.43	42.28	59.13	9.74	14.83	14.85	16.85	11.02	70.15
38	111	2.89	15.10	32.54	50.67	70.15	12.21	17.44	18.13	19.48	13.27	83.42
38	113	2.67	12.74	27.41	42.29	59.23	10.07	14.67	14.88	16.94	11.30	70.53
38	114	2.79	12.98	28.94	45.76	63.70	10.19	15.96	16.82	17.94	12.07	75.77
38	116	2.57	13.05	29.09	44.81	62.43	10.48	16.04	15.72	17.62	11.92	74.35
38	117	2.71	12.93	27.78	42.75	59.57	10.22	14.85	14.97	16.82	11.45	71.02
38	120	2.77	11.92	26.18	40.17	56.13	9.15	14.26	13.99	15.96	10.82	66.95
38	122	2.60	12.25	26.21	40.48	56.57	9.65	13.96	14.27	16.09	11.13	67.70
38	123	2.60	12.21	26.28	40.44	56.37	9.61	14.07	14.16	15.93	10.58	66.95
38	124	2.51	12.15	26.29	40.40	56.66	9.64	14.14	14.11	16.26	11.05	67.71
38	125	2.68	12.50	26.56	40.90	56.55	9.82	14.06	14.34	15.65	10.74	67.29
38	126	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
1A	833	2.70	13.10	28.29	44.04	61.27	10.40	15.19	15.75	17.23	12.06	73.33
1A	838	2.88	12.89	27.52	42.43	59.64	10.01	14.63	14.91	17.21	11.42	71.06
1A	130	3.22	14.12	29.71	45.80	64.17	10.90	15.59	16.09	18.37	13.04	77.21
1A	131	3.10	14.08	29.42	45.06	62.84	10.98	15.34	15.64	17.78	14.61	77.45
1A	132	2.96	14.93	32.46	49.60	67.85	11.97	17.53	17.14	18.25	13.00	80.85
1A	133	2.67	12.99	27.88	42.97	60.22	10.32	14.89	15.09	17.25	12.06	72.28
1A	134	2.91	12.91	27.52	42.25	58.88	10.00	14.61	14.73	16.63	11.58	70.46
1A	135	2.82	13.08	27.85	43.03	60.07	10.26	14.77	15.18	17.04	11.56	71.63
1A	136	2.85	12.95	27.30	41.71	57.76	10.10	14.35	14.41	16.05	11.38	69.14
1A	137	2.97	12.94	27.71	42.21	58.78	9.97	14.77	14.50	16.57	11.31	70.09
1A	138	2.81	12.70	26.93	41.45	57.70	9.89	14.23	14.52	16.25	11.33	69.03
1B	844	2.81	13.42	28.08	43.55	60.49	10.61	14.66	15.47	16.94	11.59	72.08
1B	140	3.04	13.38	28.25	44.07	61.31	10.34	14.87	15.82	17.24	11.90	73.21
1B	141	3.69	17.17	34.85	53.31	74.18	13.48	17.68	18.46	20.87	14.96	89.14
1B	142	2.99	13.62	28.83	44.11	61.29	10.63	15.21	15.28	17.18	11.77	73.06
1B	143	2.79	12.72	27.86	42.71	59.45	9.93	15.14	14.85	16.74	11.24	70.69

1B	144	2.82	12.97	27.23	41.90	58.20	10.15	14.26	14.67	16.30	11.48	69.68
1B	145	2.90	14.47	30.36	46.71	64.64	11.57	15.89	16.35	17.93	12.66	77.30
1B	146	2.83	13.36	29.14	45.08	62.56	10.53	15.78	15.94	17.48	12.23	74.79
1B	147	2.76	12.28	37.15	56.14	75.62	9.52	24.87	18.99	19.48	14.06	89.68
1B	148	2.68	12.40	26.23	40.57	56.41	9.72	13.83	14.34	15.84	10.69	67.10
1B	149	2.63	12.02	25.83	39.89	55.59	9.39	13.81	14.06	15.70	10.68	66.27
1B	150	2.85	12.18	25.74	39.34	54.50	9.33	13.56	13.60	15.16	10.43	64.93
1C	862	3.50					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
1C	153	3.00	14.06	29.67	45.33	62.92	11.06	15.61	15.66	17.59	11.97	74.89
1C	155	3.03	13.20	28.39	43.65	60.84	10.17	15.19	15.26	17.19	11.58	72.42
1C	156	2.84	12.63	27.10	41.44	57.81	9.79	14.47	14.34	16.37	11.15	68.96
1C	158	2.81	13.22	29.06	45.15	63.10	10.41	15.84	16.09	17.95	12.50	75.60
1C	159	2.74	12.88	28.19	43.31	61.31	10.14	15.31	15.12	18.00	13.50	74.81
1C	160	2.75	12.75	27.88	43.26	60.33	10.00	15.13	15.38	17.07	11.75	72.08
1C	161	2.89	12.23	25.73	39.31	54.60	9.34	13.50	13.58	15.29	10.16	64.76
1C	163	2.94	12.68	27.32	42.06	57.99	9.74	14.64	14.74	15.93	10.89	68.88
1C	164	2.80	12.39	26.92	41.47	57.27	9.59	14.53	14.55	15.80	10.29	67.56
1C	165	2.45	11.94	25.91	40.30	56.01	9.49	13.97	14.39	15.71	10.62	66.63
1C	166	3.29	13.57	27.76	41.88	57.39	10.28	14.19	14.12	15.51	10.52	67.91
1C	167	2.60	11.80	25.27	38.72	54.07	9.20	13.47	13.45	15.35	9.87	63.94
1D	169	2.52	12.19	26.85	41.44	57.95	9.67	14.66	14.59	16.51	11.23	69.18
1D	170	2.16	11.23	25.06	38.70	54.47	9.07	13.83	13.64	15.77	10.24	64.71
2A	872	2.49	13.21	35.50	51.88	69.70	10.72	22.29	16.38	17.82	11.89	81.59
2A	172	2.55	12.85	27.80	43.45	60.50	10.30	14.95	15.65	17.05	11.70	72.20
2A	173	2.57	12.12	26.23	40.41	56.31	9.55	14.11	14.18	15.90	10.38	66.69
2A	174	2.57	11.42	24.45	37.46	52.02	8.85	13.03	13.01	14.56	9.72	61.74
2A	175	2.81	11.84	25.02	38.02	52.86	9.03	13.18	13.00	14.84	9.81	62.67
2E	179	2.43	12.82	28.20	44.29	61.49	10.39	15.38	16.09	17.20	12.01	73.50
2E	180	2.44	11.94	25.43	38.80	53.93	9.50	13.49	13.37	15.13	10.15	64.08
3A	185	2.53	12.20	26.12	39.98	55.35	9.67	13.92	13.86	15.37	10.96	66.31
3B	187	2.58	11.81	25.07	38.79	54.44	9.23	13.26	13.72	15.65	10.58	65.02
3B	188	2.51	12.05	26.50	40.87	57.46	9.54	14.45	14.37	16.59	11.02	68.48
3B	191	3.31	14.21				10.90	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
3C	192	2.78	12.55	26.39	40.74	56.98	9.77	13.84	14.35	16.24	11.10	68.08
3F	194	2.42	10.94	23.66	36.94	51.62	8.52	12.72	13.28	14.68	9.85	61.47
3F	195	2.42	10.73	23.69	36.27	50.41	8.31	12.96	12.58	14.14	9.58	59.99
3G	198	2.77	12.01	26.03	40.12	55.62	9.24	14.02	14.09	15.50	10.26	65.88
4A	201	2.44	10.98	23.03	35.63	49.87	8.54	12.05	12.60	14.24	9.10	58.97
4A	202	2.50	10.90	23.47	35.60	48.62	8.40	12.57	12.13	13.02	9.22	57.84
4B	905	2.95	12.38	26.02	39.95	55.88	9.43	13.64	13.93	15.93	10.77	66.65
4B	205	2.78	12.41	26.20	40.25	55.87	9.63	13.79	14.05	15.62	10.63	66.50
5A	207	2.55	11.05	23.63	36.38	50.40	8.50	12.58	12.75	14.02	9.76	60.16
5A	208	2.73	11.22	23.85	36.21	49.36	8.49	12.63	12.36	13.15	8.99	58.35
5A	209	2.44	10.40	22.43	34.60	47.90	7.96	12.03	12.17	13.30	8.48	56.38
5B	912	2.54	11.54	120.94			9.00	109.40	n/a	n/a	n/a	F/R
5B	913	2.74	12.09	25.79	39.54	54.97	9.35	13.70	13.75	15.43	10.69	65.66
5B	213	2.63	12.23	25.97	39.84	55.51	9.60	13.74	13.87	15.67	10.73	66.24
5B	215	2.55	11.31	23.83	36.76	51.34	8.76	12.52	12.93	14.58	10.10	61.44
6A	221	3.22	14.99	33.31	54.61	76.61	11.77	18.32	21.30	22.00	16.44	93.05
6A	222	2.85	12.67	26.96	41.41	57.78	9.82	14.29	14.45	16.37	11.39	69.17

Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
13	40	2.61	13.02	28.73	44.27	61.72	10.41	15.71	15.54	17.45	11.96	73.68
13	41	2.70	13.58	28.95	44.50	61.96	10.88	15.37	15.55	17.46	11.62	73.58
33	84	2.76	13.01	27.69	42.71	59.90	10.25	14.68	15.02	17.19	11.92	71.82
33	86	2.56	12.20	26.49	40.53	56.26	9.64	14.29	14.04	15.73	11.05	67.31
38	801	2.86	13.64	29.04	44.28	61.00	10.78	15.40	15.24	16.72	10.95	71.95
38	806	2.75	13.95	30.40	47.59	67.27	11.20	16.45	17.19	19.68	13.73	81.00
38	807	2.58	12.59	27.10	41.81	58.38	10.01	14.51	14.71	16.57	12.66	71.04
38	101	2.93	12.38	25.97	40.01	55.69	9.45	13.59	14.04	15.68	10.42	66.11
38	102	2.82	11.95	25.28	38.86	53.93	9.13	13.33	13.58	15.07	10.64	64.57
38	106	2.91	14.18	30.38	47.20	65.51	11.27	16.20	16.82	18.31	13.07	78.58
38	107	2.45	12.34	39.35	58.98	78.33	9.89	27.01	19.63	19.35	13.99	92.32
38	109	2.60	11.94	25.63	39.74	55.75	9.34	13.69	14.11	16.01	10.24	65.99
38	113	2.64	12.59	26.94	41.54	58.22	9.95	14.35	14.60	16.68	11.16	69.38
38	114	2.64	12.80	28.40	44.23	62.07	10.16	15.60	15.83	17.84	11.80	73.87
38	116	2.67	13.10	29.11	45.24	63.23	10.43	16.01	16.13	17.99	12.35	75.58
38	117	2.65	12.61	27.31	42.20	59.22	9.96	14.70	14.89	17.02	11.39	70.61
38	122	2.49	12.43	26.63	40.96	56.97	9.94	14.20	14.33	16.01	10.98	67.95
38	123	2.44	12.15	26.09	40.35	56.09	9.71	13.94	14.26	15.74	10.60	66.69
38	124	2.48	12.02	27.25	41.50	57.47	9.54	15.23	14.25	15.97	11.01	68.48
38	125	2.74	12.85	26.86	41.21	58.28	10.11	14.01	14.35	17.07	11.32	69.60
1A	833	2.67	13.02	27.95	43.48	61.02	10.35	14.93	15.53	17.54	12.28	73.30
1A	838	2.91	13.61	28.68	44.20	62.02	10.70	15.07	15.52	17.82	12.74	74.76
1A	130	3.07	13.99	29.72	46.46	64.46	10.92	15.73	16.74	18.00	13.01	77.47
1A	131	3.03	13.70	28.89	44.62	62.59	10.67	15.19	15.73	17.97	12.23	74.82
1A	132	3.14	15.24	32.78	49.34	67.74	12.10	17.54	16.56	18.40	13.93	81.67
1A	133	2.62	12.76	27.58	42.75	60.07	10.14	14.82	15.17	17.32	12.24	72.31
1A	134	2.90	13.02	27.45	42.23	59.68	10.12	14.43	14.78	17.45	11.83	71.51
1A	135	4.17	14.64	28.94	43.82	60.55	10.47	14.30	14.88	16.73	11.63	72.18
1A	136	2.84	12.88	27.21	41.67	57.89	10.04	14.33	14.46	16.22	11.20	69.09
1A	138	2.73	12.86	27.73	44.69	64.45	10.13	14.87	16.96	19.76	17.03	81.48
1B	844	2.80	13.39	28.29	43.29	61.56	10.59	14.90	15.00	18.27	12.19	73.75
1B	140	2.93	13.26	28.30	43.50	60.56	10.33	15.04	15.20	17.06	11.79	72.35
1B	142	2.99	13.63	28.66	44.18	61.64	10.64	15.03	15.52	17.46	11.87	73.51
1B	143	2.80	12.69	27.72	42.36	59.37	9.89	15.03	14.64	17.01	11.17	70.54
1B	144	2.69	12.71	27.02	41.66	57.80	10.02	14.31	14.64	16.14	11.42	69.22
1B	145	2.86	14.69	30.90	47.27	65.45	11.83	16.21	16.37	18.18	12.99	78.44
1B	146	2.82	13.35	28.76	44.25	61.86	10.53	15.41	15.49	17.61	12.25	74.11
1B	147	2.78	12.24	25.94	39.99	55.73	9.46	13.70	14.05	15.74	10.41	66.14
1B	148	2.68	12.51	26.53	40.69	56.49	9.83	14.02	14.16	15.80	10.71	67.20
1B	149	2.76	12.10	25.60	39.77	55.49	9.34	13.50	14.17	15.72	10.77	66.26
1B	150	2.90	12.27	25.68	39.26	54.49	9.37	13.41	13.58	15.23	10.41	64.90
1C	155	3.03	13.26	28.18	43.36	60.08	10.23	14.92	15.18	16.72	11.43	71.51
1C	156	2.85	12.73	27.22	41.64	58.07	9.88	14.49	14.42	16.43	11.12	69.19
1C	160	2.72	12.69	27.86	43.43	60.58	9.97	15.17	15.57	17.15	11.85	72.43
1C	161	2.80	12.33	25.95	39.64	54.87	9.53	13.62	13.69	15.23	10.15	65.02
1C	163	2.65	12.37	26.86	41.13	57.29	9.72	14.49	14.27	16.16	10.96	68.25
1C	164	2.54	12.18	26.25	40.53	56.23	9.64	14.07	14.28	15.70	10.32	66.55
1C	165	2.37	11.96	25.99	40.27	56.37	9.59	14.03	14.28	16.10	10.60	66.97
1C	166	3.11	12.75	26.64	40.53	55.89	9.64	13.89	13.89	15.36	10.53	66.42
1C	167	2.70	11.83	25.12	38.56	53.88	9.13	13.29	13.44	15.32	9.90	63.78

1D	169	2.42	12.20	26.98	41.87	58.34	9.78	14.78	14.89	16.47	11.28	69.62
1D	170	2.18	11.30	25.28	39.16	54.98	9.12	13.98	13.88	15.82	10.34	65.32
2A	872	2.70	13.41	27.98	43.21	60.18	10.71	14.57	15.23	16.97	11.36	71.54
2A	172	2.54	13.01	28.06	43.52	60.71	10.47	15.05	15.46	17.19	11.65	72.36
2A	173	2.56	12.00	25.71	39.68	55.04	9.44	13.71	13.97	15.36	10.22	65.26
2A	174	2.56	11.41	24.27	37.29	51.68	8.85	12.86	13.02	14.39	9.80	61.48
2A	175	2.73	11.78	25.26	38.42	54.17	9.05	13.48	13.16	15.75	9.79	63.96
2E	179	2.45	12.61	27.81	43.39	60.31	10.16	15.20	15.58	16.92	11.68	71.99
2E	180	2.45	11.72	25.22	38.63	53.54	9.27	13.50	13.41	14.91	10.34	63.88
3A	185	2.65	12.17	25.70	39.63	55.19	9.52	13.53	13.93	15.56	10.78	65.97
3B	187	2.54	12.00	25.14	38.84	54.33	9.46	13.14	13.70	15.49	10.58	64.91
3C	192	2.78	12.60	26.68	41.03	57.56	9.82	14.08	14.35	16.53	11.08	68.64
3F	194	2.51	11.21	24.15	37.50	52.07	8.70	12.94	13.35	14.57	9.92	61.99
3F	195	2.39	10.54	23.48	36.37	50.60	8.15	12.94	12.89	14.23	9.82	60.42
3G	198	2.67	12.03	26.06	40.15	55.71	9.36	14.03	14.09	15.56	10.47	66.18
4A	201	2.40	10.75	22.78	35.13	105.20	8.35	12.03	12.35	70.07	94.80	F/R
4A	202	2.56	10.57	22.46	35.11	48.38	8.01	11.89	12.65	13.27	9.61	57.99
4B	905	2.87	12.09	25.94	39.94	56.61	9.22	13.85	14.00	16.67	10.77	67.38
4B	205	2.75	12.16	25.96	39.92	55.52	9.41	13.80	13.96	15.60	10.54	66.06
5A	207	2.42	10.95	23.35	36.17	50.43	8.53	12.40	12.82	14.26	9.61	60.04
5A	208	2.81	11.16	23.51	35.63		8.35	12.35	12.12	n/a	n/a	F/R
5A	209	2.79	10.75	22.40	34.39	47.23	7.96	11.65	11.99	12.84	8.50	55.73
5B	913	2.66	11.90	25.64	39.15	54.71	9.24	13.74	13.51	15.56	10.59	65.30
5B	213	2.73	12.00	25.54	39.20	54.52	9.27	13.54	13.66	15.32	10.30	64.82
6A	222	2.85	12.61	26.64	40.96	57.20	9.76	14.03	14.32	16.24	11.06	68.26