

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	728	2.19	11.14	24.12		51.99	8.95	12.98	n/a	n/a	9.99	61.98
14	15	3.05	13.65	29.12		61.46	10.60	15.47	n/a	n/a	12.36	73.82
14	16	3.60	15.81	32.51		66.89	12.21	16.70	n/a	n/a	11.58	78.47
14	17	2.72	13.67	30.00		64.38	10.95	16.33	n/a	n/a	12.64	77.02
14	18	2.93	13.30	28.78		61.56	10.37	15.48	n/a	n/a	11.48	73.04
14	19	2.87	13.43	28.79		62.00	10.56	15.36	n/a	n/a	12.55	74.55
14	20	2.45	12.65	27.31		58.78	10.20	14.66	n/a	n/a	11.41	70.19
14	21	3.07	13.72	28.93		61.25	10.65	15.21	n/a	n/a	11.17	72.42
14	22	2.40	12.09	26.44	42.01	58.16	9.69	14.35	15.57	16.15	11.53	69.69
14	23	2.77	13.49	29.05		62.41	10.72	15.56	n/a	n/a	12.24	74.65
14	24	2.78	12.85	27.93		60.90	10.07	15.08	n/a	n/a	11.47	72.37
14	25	3.00	13.10	27.52		57.92	10.10	14.42	n/a	n/a	10.63	68.55
14	26	2.60	12.62	27.07		58.11	10.02	14.45	n/a	n/a	11.10	69.21
14	27	3.35	13.70	28.91		60.62	10.35	15.21	n/a	n/a	11.43	72.05
14	28	2.41	11.85	25.76		55.32	9.44	13.91	n/a	n/a	10.59	65.91
A1	757	2.98	14.76	31.50		69.65	11.78	16.74	n/a	n/a	14.42	84.07
A1	53	2.95	14.66	31.75		68.57	11.71	17.09	n/a	n/a	13.50	82.07
A1	57	2.89	14.24	31.12		66.38	11.35	16.88	n/a	n/a	13.33	79.71
A1	59	2.65	13.26	29.25		63.52	10.61	15.99	n/a	n/a	11.94	75.46
A1	60	2.48	11.82	25.88		56.12	9.34	14.06	n/a	n/a	10.87	66.99
A1	61	2.53	13.00	28.18		60.22	10.47	15.18	n/a	n/a	11.20	71.42
A1	62	3.23	15.54	32.30		69.00	12.31	16.76	n/a	n/a	13.73	82.73
A2	68	2.79	12.53	26.84		57.51	9.74	14.31	n/a	n/a	11.31	68.82
A2	79	2.55	12.50	27.15		58.06	9.95	14.65	n/a	n/a	11.16	69.22
A2	80	2.47	11.93	26.16		55.44	9.46	14.23	n/a	n/a	10.33	65.77
A2	81	2.14	10.71	23.91		52.09	8.57	13.20	n/a	n/a	10.07	62.16
B	87	2.75	12.86	27.57		59.34	10.11	14.71	n/a	n/a	11.46	70.80
B	88	2.37	11.93	26.83		57.16	9.56	14.90	n/a	n/a	10.97	68.13
C1	795	2.76	15.45	33.00		71.64	12.69	17.55	n/a	n/a	14.74	86.38
C1	95	2.66	12.97	27.56		62.41	10.31	14.59	n/a	n/a	13.82	76.23
C1	96	2.77	12.81	27.08		59.31	10.04	14.27	n/a	n/a	12.27	71.58
C1	97	2.47	12.13	26.61		56.56	9.66	14.48	n/a	n/a	11.00	67.56
C1	98	2.77	12.26	26.49		56.53	9.49	14.23	n/a	n/a	10.92	67.45
C2	105	2.71	12.26	25.70		55.74	9.55	13.44	n/a	n/a	10.48	66.22
C3	109	2.23	12.04	27.66		59.82	9.81	15.62	n/a	n/a	11.58	71.40
C3	111	2.55	12.13	26.26		56.78	9.58	14.13	n/a	n/a	10.68	67.46
C3	112	2.34	11.21	25.17		90.46	8.87	13.96	n/a	n/a	14.57	105.03
C3	114	2.66	11.49	25.29	38.87	54.42	8.83	13.80	13.58	15.55	10.14	64.56
C3	115	2.10	10.65	23.86		51.14	8.55	13.21	n/a	n/a	9.37	60.51
D	118	2.68	11.69	25.91		55.31	9.01	14.22	n/a	n/a	10.14	65.45
D	119	2.41	10.67	23.77		50.71	8.26	13.10	n/a	n/a	9.01	59.72
I	830	2.76	11.04	23.39		49.80	8.28	12.35	n/a	n/a	9.75	59.55
I	831	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
I	833	2.56	10.41	22.01		47.29	7.85	11.60	n/a	n/a	8.81	56.10

I	128	2.30	11.48	24.32		52.60	9.18	12.84	n/a	n/a	10.07	62.67
I	130	2.56	10.66	22.03		46.98	8.10	11.37	n/a	n/a	10.98	57.96
I	133	2.41	9.82	21.07			7.41	11.25	n/a	n/a	n/a	DNF
J1	702	2.20	10.66	25.15	39.09	53.56	8.46	14.49	13.94	14.47	9.84	63.40
J1	835	2.52			7.11	57.64	n/a	n/a	n/a	50.53	10.57	68.21
J1	129	2.49	11.50	24.18	37.13	52.37	9.01	12.68	12.95	15.24	9.94	62.31
J1	134	2.79	12.47	26.69	41.39	57.34	9.68	14.22	14.70	15.95	10.80	68.14
J1	135	2.45	12.01	26.00	40.71	56.98	9.56	13.99	14.71	16.27	10.98	67.96
J1	136	2.40	12.15	28.74	44.06	61.65	9.75	16.59	15.32	17.59	11.67	73.32
J2	710	2.58	10.42	22.59		47.37	7.84	12.17	n/a	n/a	8.44	55.81
J2	837	2.29	10.73	23.57		51.27	8.44	12.84	n/a	n/a	9.82	61.09
J2	838	2.41	10.66	23.45		49.74	8.25	12.79	n/a	n/a	9.58	59.32
J2	10	2.42	9.98	20.71	31.49	43.77	7.56	10.73	10.78	12.28	8.12	51.89
J2	137	2.11	9.57	20.93	32.04	44.85	7.46	11.36	11.11	12.81	8.56	53.41
J2	138	2.42	10.14	22.58	34.92	48.39	7.72	12.44	12.34	13.47	9.38	57.77
J2	139	2.31	9.76	21.00	32.82	45.65	7.45	11.24	11.82	12.83	8.66	54.31
J2	140	2.28	10.48	22.69	35.80	49.35	8.20	12.21	13.11	13.55	9.09	58.44
J2	141	2.29	9.91	21.34	32.94	45.36	7.62	11.43	11.60	12.42	8.54	53.90
J2	142	2.29	9.77	20.77	31.72		7.48	11.00	10.95	n/a	n/a	DNF
K1	845	2.42	10.71	23.34		50.14	8.29	12.63	n/a	n/a	10.07	60.21
K1	848	2.44	12.05	26.67		57.55	9.61	14.62	n/a	n/a	11.11	68.66
K1	131	2.44	10.55	23.21		48.48	8.11	12.66	n/a	n/a	8.77	57.25
K1	143	2.36	10.30	22.51	34.60	47.61	7.94	12.21	12.09	13.01	9.97	57.58
K1	145	2.25	10.11	22.24	34.49	47.96	7.86	12.13	12.25	13.47	9.25	57.21
K1	146	2.31	9.59	20.60	31.52	44.07	7.28	11.01	10.92	12.55	8.24	52.31
K1	147	2.30	9.99	21.97	33.68	46.88	7.69	11.98	11.71	13.20	8.99	55.87
K1	148	2.37	10.34	22.59	34.68	48.04	7.97	12.25	12.09	13.36	8.90	56.94
K1	149	2.17	9.64	21.02	32.08	44.55	7.47	11.38	11.06	12.47	8.62	53.17
K2	4	2.29	9.73	24.74	35.80	48.17	7.44	15.01	11.06	12.37	7.90	56.07
K2	850	2.28	12.19	25.66		54.01	9.91	13.47	n/a	n/a	9.38	63.39
K2	150	2.33	10.37	22.81	35.03	48.13	8.04	12.44	12.22	13.10	9.28	57.41
K2	151	2.20	9.60	20.92	32.05	45.02	7.40	11.32	11.13	12.97	8.48	53.50
K2	152	3.33	11.30	23.44	35.13	47.83	7.97	12.14	11.69	12.70	8.63	56.46
K2	153	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
L	703	2.32	10.19	22.83	34.53	47.65	7.87	12.64	11.70	13.12	9.43	57.08
L	708	2.49	10.29	22.32	34.14	46.65	7.80	12.03	11.82	12.51	8.90	55.55
L	855	2.48	10.61	22.90		50.05	8.13	12.29	n/a	n/a	149.95	DNF
L	856	2.20	10.17	22.15	34.18	47.67	7.97	11.98	12.03	13.49	9.01	56.68
L	857	2.19	10.12	22.29	34.41	47.77	7.93	12.17	12.12	13.36	8.67	56.44
L	859	2.19	10.55	23.92	36.61	51.00	8.36	13.37	12.69	14.39	9.22	60.22
L	1	2.18	8.95	19.23	29.19	40.47	6.77	10.28	9.96	11.28	7.23	47.70
L	2	2.05	9.03	19.50	29.80	41.30	6.98	10.47	10.30	11.50	7.82	49.12
L	3	2.38	9.41	20.43	31.02	42.95	7.03	11.02	10.59	11.93	7.80	50.75
L	5	2.29	9.27	20.05	30.73	42.47	6.98	10.78	10.68	11.74	7.85	50.32
L	7	2.21	9.32	20.48	30.89	42.56	7.11	11.16	10.41	11.67	7.62	50.18
L	8	2.30	9.42	20.16	30.82	42.95	7.12	10.74	10.66	12.13	7.90	50.85
L	154	2.08	9.98	22.46	34.73	48.62	7.90	12.48	12.27	13.89	9.10	57.72
L	155	2.48	10.36	22.50	34.54	47.76	7.88	12.14	12.04	13.22	9.30	57.06
L	156	2.25	9.80	20.99	32.36	45.09	7.55	11.19	11.37	12.73	8.48	53.57
L	157	2.29	10.47	22.20	33.41	46.13	8.18	11.73	11.21	12.72	8.41	54.54
L	158	2.60	11.03	24.17	36.21	49.49	8.43	13.14	12.04	13.28	8.95	58.44
L	159	2.14	10.13	23.36	36.24	50.41	7.99	13.23	12.88	14.17	9.08	59.49

L	160	2.13	9.76	21.45	32.49	44.96	7.63	11.69	11.04	12.47	8.01	52.97
M	864	2.27	11.50	25.45	39.93	55.92	9.23	13.95	14.48	15.99	11.10	67.02
M	161	2.79	13.55	29.17	45.62	63.52	10.76	15.62	16.45	17.90	12.55	76.07
M	164	2.29	11.42	25.37	40.38	56.82	9.13	13.95	15.01	16.44	10.87	67.69
26	861	2.73	13.20	28.54	44.02	61.04	10.47	15.34	15.48	17.02	11.56	72.60
26	32	2.37	12.12	26.89	42.35	58.77	9.75	14.77	15.46	16.42	11.27	70.04
26	46	2.80	13.19	28.58	44.36	61.85	10.39	15.39	15.78	17.49	12.64	74.49
26	55	2.90	12.87	26.76	41.31	57.12	9.97	13.89	14.55	15.81	11.17	68.29
26	56	2.85	12.64	26.59	40.90	56.79	9.79	13.95	14.31	15.89	10.86	67.65
26	58	2.69	12.50	26.53	40.74	56.20	9.81	14.03	14.21	15.46	10.75	66.95
26	67	2.77	12.12	26.02	39.75	55.10	9.35	13.90	13.73	15.35	10.37	65.47
26	106	2.40	11.76	25.73	40.09	55.80	9.36	13.97	14.36	15.71	10.97	66.77
42	735	2.91	14.11	30.37	47.31	66.46	11.20	16.26	16.94	19.15	13.04	79.50
42	34	2.78	15.13	32.63	51.31	71.31	12.35	17.50	18.68	20.00	13.65	84.96
42	35	2.80	13.75	29.40	46.39	64.31	10.95	15.65	16.99	17.92	12.66	76.97
42	49	2.63	12.39	26.51	40.84	56.57	9.76	14.12	14.33	15.73	10.97	67.54
42	52	2.67	12.84	27.66	42.64	59.45	10.17	14.82	14.98	16.81	11.41	70.86
42	85	2.53	12.83	27.56	42.71	59.20	10.30	14.73	15.15	16.49	11.86	71.06
42	101	2.71	12.47	26.72	40.88	56.91	9.76	14.25	14.16	16.03	11.08	67.99

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	728	2.22	11.28	24.56	37.89	53.10	9.06	13.28	13.33	15.21	10.13	63.23
14	15	2.68	12.70	27.15	41.84	57.81	10.02	14.45	14.69	15.97	10.79	68.60
14	16	2.90	13.51	28.36	43.67	61.03	10.61	14.85	15.31	17.36	12.25	73.28
14	17	2.59	13.29	28.71	44.25	61.93	10.70	15.42	15.54	17.68	12.20	74.13
14	18	2.47	12.27	26.40	40.68	56.92	9.80	14.13	14.28	16.24	11.11	68.03
14	19	2.42	12.81	28.32	43.53	60.13	10.39	15.51	15.21	16.60	11.45	71.58
14	20	2.24	11.99	26.20	41.17	57.60	9.75	14.21	14.97	16.43	11.20	68.80
14	21	2.76	13.08	28.00	43.20	60.35	10.32	14.92	15.20	17.15	11.05	71.40
14	23	2.59	12.49	27.11	41.94	58.79	9.90	14.62	14.83	16.85	11.63	70.42
14	24	2.48	12.00	26.49	41.14	57.91	9.52	14.49	14.65	16.77	11.47	69.38
14	25	2.57	12.16	25.84	39.78	55.47	9.59	13.68	13.94	15.69	10.68	66.15
14	26	2.29	11.89	26.02	40.72	56.62	9.60	14.13	14.70	15.90	10.79	67.41
14	27	2.62	12.13	26.30	40.46	55.72	9.51	14.17	14.16	15.26	10.89	66.61
14	28	2.22	11.09	24.08	37.37	52.90	8.87	12.99	13.29	15.53	10.65	63.55
A1	757	2.74	13.79	30.27	47.55	66.89	11.05	16.48	17.28	19.34	13.66	80.55
A1	53	2.63	13.38	29.80	46.69	65.18	10.75	16.42	16.89	18.49	13.22	78.40
A1	57	2.74	13.95	30.61	46.73	65.02	11.21	16.66	16.12	18.29	12.85	77.87
A1	59	2.51	12.27	26.82	41.72	58.95	9.76	14.55	14.90	17.23	11.33	70.28
A1	60	2.50	11.76	25.32	39.40	65.11	9.26	13.56	14.08	25.71	14.46	79.57
A1	61	2.40	12.46	26.79	41.83	58.30	10.06	14.33	15.04	16.47	11.32	69.62
A1	62	2.74	12.03	25.85	39.53	54.83	9.29	13.82	13.68	15.30	10.46	65.29
A2	68	2.40	11.92	26.18	40.61	56.60	9.52	14.26	14.43	15.99	11.28	67.88
A2	79	2.44	12.22	26.65	40.92	57.29	9.78	14.43	14.27	16.37	11.20	68.49
A2	80	2.32	11.21	24.41	37.68	52.45	8.89	13.20	13.27	14.77	9.98	62.43
A2	81	2.00	10.43	23.58	36.36	51.40	8.43	13.15	12.78	15.04	9.87	61.27
B	87	2.48	12.10	26.37	41.22	57.18	9.62	14.27	14.85	15.96	10.92	68.10
B	88	2.20	11.57	25.87	39.73	55.44	9.37	14.30	13.86	15.71	10.75	66.19
C1	795	2.61	15.19	32.09	49.90	69.80	12.58	16.90	17.81	19.90	14.18	83.98
C1	95	2.50	12.99	27.75	43.66	60.80	10.49	14.76	15.91	17.14	15.02	75.82
C1	96	2.58	11.86	25.43	40.26	55.88	9.28	13.57	14.83	15.62	11.07	66.95

C1	97	2.22	11.34	25.68	39.66	55.63	9.12	14.34	13.98	15.97	10.59	66.22
C1	98	2.52	11.42	24.64	38.18	53.12	8.90	13.22	13.54	14.94	10.15	63.27
C2	105	2.55	11.96	25.50	39.28	55.36	9.41	13.54	13.78	16.08	10.82	66.18
C3	109	2.19	12.05	27.40	42.29	59.73	9.86	15.35	14.89	17.44	12.29	72.02
C3	111	2.47	11.48	25.05	39.10	54.55	9.01	13.57	14.05	15.45	10.31	64.86
C3	112	2.27	11.18	24.77	38.79	54.36	8.91	13.59	14.02	15.57	10.84	65.20
C3	114	2.19	10.37	23.46	36.35	50.89	8.18	13.09	12.89	14.54	9.42	60.31
C3	115	2.00	10.15	22.86	35.65	49.95	8.15	12.71	12.79	14.30	9.51	59.46
D	118	2.38	11.22	24.92	38.44	53.77	8.84	13.70	13.52	15.33	10.07	63.84
D	119	2.28	10.56	23.47	36.26	50.13	8.28	12.91	12.79	13.87	9.08	59.21
I	830	2.48	10.93	23.09	34.71	47.73	8.45	12.16	11.62	13.02	9.04	56.77
I	833	2.31	9.63	20.52	31.72	44.48	7.32	10.89	11.20	12.76	8.52	53.00
I	128	2.13	10.52	22.58	35.05	47.94	8.39	12.06	12.47	12.89	9.70	57.64
I	130	2.20	10.00	21.53	33.61	46.51	7.80	11.53	12.08	12.90	8.54	55.05
I	133	2.14	9.22	19.99	31.20	43.55	7.08	10.77	11.21	12.35	8.42	51.97
J1	835	2.46	11.91	25.26	38.91	54.14	9.45	13.35	13.65	15.23	10.35	64.49
J1	129	2.48	11.28	23.79	36.65	52.39	8.80	12.51	12.86	15.74	9.85	62.24
J1	134	2.70	12.16	25.73	39.82	56.16	9.46	13.57	14.09	16.34	11.02	67.18
J1	135	2.36	11.67	25.42	39.60	55.28	9.31	13.75	14.18	15.68	14.26	69.54
J1	136	2.32	11.84	25.37	39.01	54.69	9.52	13.53	13.64	15.68	11.12	65.81
J2	710	2.41	9.95	21.44	32.86	45.45	7.54	11.49	11.42	12.59	8.17	53.62
J2	837	2.12	10.11	22.50	35.17	48.70	7.99	12.39	12.67	13.53	9.75	58.45
J2	838	2.33	10.38	22.60	35.01	48.55	8.05	12.22	12.41	13.54	8.65	57.20
J2	10	2.40	9.80	20.46	31.20	43.25	7.40	10.66	10.74	12.05	8.26	51.51
J2	137	1.98	9.26	20.26	31.09	43.29	7.28	11.00	10.83	12.20	8.43	51.72
J2	138	2.31	9.78	21.48	33.32	46.27	7.47	11.70	11.84	12.95	9.02	55.29
J2	139	2.20	9.95	21.47	32.92	45.26	7.75	11.52	11.45	12.34	8.70	53.96
J2	140	2.24	9.76	21.54	33.35	46.46	7.52	11.78	11.81	12.11	17.99	108.45
J2	141	2.36	10.01	21.28	32.42	44.69	7.65	11.27	11.14	12.27	8.28	52.97
J2	142	2.15	9.31	20.25	30.79	43.07	7.16	10.94	10.54	12.28	8.28	51.35
K1	845	2.30	10.31	22.89	34.92	48.66	8.01	12.58	12.03	13.74	9.67	58.33
K1	848	2.18	10.86	24.81	38.67	54.45	8.68	13.95	13.86	15.78	11.07	65.52
K1	131	2.13	9.73	21.32	32.41	45.28	7.60	11.59	11.09	12.87	8.47	53.75
K1	143	2.34	9.99	21.49	33.01	45.72	7.65	11.50	11.52	12.71	8.86	54.58
K1	145	2.26	9.89	22.08	34.57	47.59	7.63	12.19	12.49	13.02	8.72	56.31
K1	146	2.27	9.58	21.14	31.91	44.18	7.31	11.56	10.77	12.27	8.14	52.32
K1	147	2.26	9.80	21.93	33.35	46.22	7.54	12.13	11.42	12.87	8.72	54.94
K1	148	2.28	9.95	21.77	33.09	46.23	7.67	11.82	11.32	13.14	8.67	54.90
K1	149	2.23	9.54	20.47	31.56	43.82	7.31	10.93	11.09	12.26	8.49	52.31
K2	4	2.25	9.47	20.36	31.32	43.18	7.22	10.89	10.96	11.86	7.58	50.76
K2	850	2.26	9.98	23.81	35.71	48.37	7.72	13.83	11.90	12.66	8.62	56.99
K2	150	2.52	10.49	22.78	34.74	47.90	7.97	12.29	11.96	13.16	8.71	56.61
K2	151	2.28	9.69	21.03	32.43	45.17	7.41	11.34	11.40	12.74	8.42	53.59
K2	152	2.30	9.56	20.64	31.63	44.08	7.26	11.08	10.99	12.45	8.21	52.29
L	703	2.30	9.81	21.87	33.09	45.98	7.51	12.06	11.22	12.89	8.81	54.79
L	708	2.32	9.80	21.12	32.52	44.77	7.48	11.32	11.40	12.25	8.31	53.08
L	855	2.32	10.51	23.18	35.56	49.74	8.19	12.67	12.38	14.18	8.99	58.73
L	856	2.33					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	56.34
L	859	2.21	10.18	22.72	34.43	47.14	7.97	12.54	11.71	12.71	8.58	55.72
L	1	2.17	8.92	19.40	29.37	41.00	6.75	10.48	9.97	11.63	7.80	48.80
L	3	2.29	9.11	20.01	30.48	65.99	6.82	10.90	10.47	35.51	134.01	DNF
L	5	2.30	9.11	19.41	29.83	41.72	6.81	10.30	10.42	11.89	8.00	49.72

L	7	2.19	9.22	19.83	30.24	41.90	7.03	10.61	10.41	11.66	7.32	49.22
L	8	2.29	9.10	19.56	29.98	41.53	6.81	10.46	10.42	11.55	7.60	49.13
L	154	2.10	10.12	22.47	35.04	49.33	8.02	12.35	12.57	14.29	9.67	59.00
L	155	2.43	10.04	22.04	34.08	46.95	7.61	12.00	12.04	12.87	8.94	55.89
L	156	2.25	9.58	20.63	31.91	44.44	7.33	11.05	11.28	12.53	8.35	52.79
L	158	2.19	9.95	22.32	34.38	47.63	7.76	12.37	12.06	13.25	8.78	56.41
L	159	2.15	9.88	22.55	34.57	47.81	7.73	12.67	12.02	13.24	8.55	56.36
L	160	2.17	9.69	20.97	31.95	44.45	7.52	11.28	10.98	12.50	7.95	52.40
M	864	2.26	11.39	25.51	39.55	54.76	9.13	14.12	14.04	15.21	10.13	64.89
M	161	2.71	13.23	28.57	44.50	62.87	10.52	15.34	15.93	18.37	13.07	75.94
M	164	2.34	11.56	25.43	40.50	57.11	9.22	13.87	15.07	16.61	10.49	67.60
26	861	2.66	12.45	27.24	42.44	59.38	9.79	14.79	15.20	16.94	11.60	70.98
26	32	2.38	11.97	26.35	41.51	57.56	9.59	14.38	15.16	16.05	11.28	68.84
26	46	3.12	13.84	29.30	45.21	62.59	10.72	15.46	15.91	17.38	12.52	75.11
26	55	2.78	12.43	26.60	41.15	57.23	9.65	14.17	14.55	16.08	11.00	68.23
26	56	2.79	12.54	26.40	40.53	56.43	9.75	13.86	14.13	15.90	10.88	67.31
26	58	2.68	12.28	26.31	40.33	56.21	9.60	14.03	14.02	15.88	11.23	67.44
26	67	2.80	12.19	26.16	39.99	55.60	9.39	13.97	13.83	15.61	10.52	66.12
26	106	2.49	12.09	26.56	41.12	56.94	9.60	14.47	14.56	15.82	10.93	67.87
42	735	2.95	14.23	30.57	47.94	66.76	11.28	16.34	17.37	18.82	13.19	79.95
42	34	2.72	13.49	29.04	45.60	63.70	10.77	15.55	16.56	18.10	12.35	76.05
42	35	2.89	13.66	29.46	45.79	63.78	10.77	15.80	16.33	17.99	12.59	76.37
42	49	2.65	12.17	26.35	40.71	56.90	9.52	14.18	14.36	16.19	11.41	68.31
42	52	2.84	13.00	27.33	42.06	58.75	10.16	14.33	14.73	16.69	11.37	70.12
42	85	2.45	12.76	27.71	43.44	61.16	10.31	14.95	15.73	17.72	12.31	73.47
42	101	2.68	12.35	26.42	41.16	57.84	9.67	14.07	14.74	16.68	11.08	68.92