

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	719	2.11	11.35	25.12	39.17	54.76	9.24	13.77	14.05	15.59	11.15	65.91
14	14	2.50	12.20	26.53	40.95	57.11	9.70	14.33	14.42	16.16	11.21	68.32
14	15	2.33	11.19	24.56	38.00	52.85	8.86	13.37	13.44	14.85	10.14	62.99
14	16	2.69	12.46	26.73	40.94	57.19	9.77	14.27	14.21	16.25	11.00	68.19
14	17	2.60	12.25	26.15	39.90	55.67	9.65	13.90	13.75	15.77	10.24	65.91
14	18	2.44	11.97	25.88	40.11	56.06	9.53	13.91	14.23	15.95	11.19	67.25
14	19	2.14	11.71	26.12	40.02	55.85	9.57	14.41	13.90	15.83	10.51	66.36
14	20	2.39	11.75	25.61	39.64	55.29	9.36	13.86	14.03	15.65	16.70	71.99
14	21	2.57	11.84	25.10	38.76	54.18	9.27	13.26	13.66	15.42	10.77	64.95
14	22	2.32	11.83	25.84	40.15	55.63	9.51	14.01	14.31	15.48	10.85	66.48
14	23	2.67	11.97	25.38	38.92	54.11	9.30	13.41	13.54	15.19	10.18	64.29
A1	739	2.82	12.62	26.70	40.88	56.65	9.80	14.08	14.18	15.77	11.04	67.69
A1	34	2.78	12.75	27.37	42.50	59.58	9.97	14.62	15.13	17.08	11.83	71.41
A1	39	2.74	12.81	27.19	41.96	58.47	10.07	14.38	14.77	16.51	11.08	69.55
A1	40	2.67	12.73	27.62	42.79	60.21	10.06	14.89	15.17	17.42	11.73	71.94
A1	55	2.40	11.51	24.97	38.63	54.30	9.11	13.46	13.66	15.67	10.41	64.71
A1	97	2.43	11.95	26.04	40.23	56.35	9.52	14.09	14.19	16.12	10.61	66.96
A1	98	2.48	11.78	25.50	39.23	54.51	9.30	13.72	13.73	15.28	10.08	64.59
A2	63	2.44	11.87	26.10	40.19	56.09	9.43	14.23	14.09	15.90	10.51	66.60
A2	68	2.48	11.83	25.67	39.55	54.96	9.35	13.84	13.88	15.41	11.12	66.08
A2	92	2.28	11.32	25.29	39.02	54.41	9.04	13.97	13.73	15.39	10.81	65.22
A2	94	2.33	12.06	26.27	40.60	56.39	9.73	14.21	14.33	15.79	10.68	67.07
B	789	3.05	16.39	38.26	67.32	102.16	13.34	21.87	29.06	34.84	24.39	126.55
B	802	2.61	11.35	24.23	37.50	52.18	8.74	12.88	13.27	14.68	9.83	62.01
B	89	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
B	102	2.59	11.19	24.11	37.30	51.82	8.60	12.92	13.19	14.52	9.64	61.46
B	103	2.19	10.86	24.72	37.76	52.64	8.67	13.86	13.04	14.88	9.69	62.33
C1	105	2.62	11.67	25.31	39.00	54.41	9.05	13.64	13.69	15.41	10.60	65.01
C1	106	2.15	11.19	25.20	39.23	54.95	9.04	14.01	14.03	15.72	10.47	65.42
C2	109	2.67	12.10	26.36	40.44	56.33	9.43	14.26	14.08	15.89	10.58	66.91
C3	818	2.21	12.03	26.82	41.58	58.50	9.82	14.79	14.76	16.92	12.04	70.54
C3	819	2.15	10.02	22.18	34.39	48.31	7.87	12.16	12.21	13.92	8.99	57.30
C3	115	2.08	11.56	26.39	40.36	56.67	9.48	14.83	13.97	16.31	10.57	67.24
C3	116	2.42	11.87	26.33	40.40	56.58	9.45	14.46	14.07	16.18	10.68	67.26
C3	117	2.18	10.40	23.63	36.39	50.81	8.22	13.23	12.76	14.42	9.68	60.49
C3	118	2.13	11.22	24.95	38.57	53.92	9.09	13.73	13.62	15.35	10.63	64.55
C3	119	2.07	10.21	22.54	35.08	48.70	8.14	12.33	12.54	13.62	9.16	57.86
D	123	2.50	10.42	22.45	34.05	47.24	7.92	12.03	11.60	13.19	8.74	55.98
F	828	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
F	829	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
F	128	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	RET
F	129	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
G	833	2.22	11.42	25.08	38.47	53.31	9.20	13.66	13.39	14.84	9.77	63.08
G	132	1.95	10.10	23.18	35.81	49.81	8.15	13.08	12.63	14.00	9.60	59.41

G	133	2.19	11.55	26.29	40.31	55.37	9.36	14.74	14.02	15.06	10.05	65.42
I	842	2.00	9.68	21.39	32.96	45.52	7.68	11.71	11.57	12.56	8.57	54.09
I	136	2.52	10.55	23.55	35.84	49.59	8.03	13.00	12.29	13.75	16.20	65.79
I	137	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
I	138	2.07	9.63	21.00	32.33	44.76	7.56	11.37	11.33	12.43	8.58	53.34
I	139	2.11	9.39	20.49	31.72	44.45	7.28	11.10	11.23	12.73	8.29	52.74
I	141	2.18	9.68	21.23	33.21	46.27	7.50	11.55	11.98	13.06	8.79	55.06
I	142	2.06	13.49	25.52	37.10	50.22	11.43	12.03	11.58	13.12	8.63	58.85
I	143	2.06	9.56	20.82	32.17	44.78	7.50	11.26	11.35	12.61	8.30	53.08
J1	752	2.43	11.97	25.90	40.26	56.37	9.54	13.93	14.36	16.11	10.81	67.18
J1	849	2.35	11.80				9.45	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
J1	855	2.55	11.97	26.02	40.46	56.16	9.42	14.05	14.44	15.70	10.86	67.02
J1	147	2.37	13.11	29.10	45.27	63.04	10.74	15.99	16.17	17.77	12.35	75.39
J1	148	2.31	12.64	27.12	42.11	58.30	10.33	14.48	14.99	16.19	11.86	70.16
J1	149	2.35	11.23				8.88	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
J1	152	2.30	11.43	24.45	38.01	52.97	9.13	13.02	13.56	14.96	10.50	63.47
J1	153	2.45	11.27	23.94	36.63	51.13	8.82	12.67	12.69	14.50	9.93	61.06
J1	155	2.43	11.32	24.02	47.56	64.77	8.89	12.70	23.54	17.21	11.45	76.22
J2	709	2.22	9.76	21.16	32.27	44.92	7.54	11.40	11.11	12.65	7.89	52.81
J2	862	2.01	9.28	20.72	31.74	44.08	7.27	11.44	11.02	12.34	155.92	DNF
J2	9	2.29	9.83	21.01	32.30	46.52	7.54	11.18	11.29	14.22	10.84	57.36
J2	160	2.01	9.27	20.67	32.23	45.02	7.26	11.40	11.56	12.79	154.98	DNF
J2	161	2.10	9.31	20.30	112.24	160.00	7.21	10.99	91.94	47.76	40.00	DNF
J2	162	2.06	9.02	20.13	31.09	95.73	6.96	11.11	10.96	64.64	104.27	DNF
J2	163	2.16	9.04	19.68	29.98	41.58	6.88	10.64	10.30	11.60	7.74	49.32
K1	10	2.23	9.43	20.68	31.31	101.27	7.20	11.25	10.63	69.96	12.03	113.30
K1	166	2.22	10.33	23.39	36.15	50.29	8.11	13.06	12.76	14.14	9.42	59.71
K1	167	2.24	9.20	19.86	30.30	42.21	6.96	10.66	10.44	11.91	7.76	49.97
K1	168	2.08	9.10	19.80	30.28	42.24	7.02	10.70	10.48	11.96	7.99	50.23
K1	171	2.31	9.74	21.85	33.34	46.33	7.43	12.11	11.49	12.99	8.97	55.30
K2	7	2.14	9.19	20.08	30.49	42.37	7.05	10.89	10.41	11.88	7.76	50.13
K2	172	2.38	9.98	87.21	102.58		7.60	77.23	15.37	n/a	n/a	DNF
K2	173	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	DNS
L	704	2.17	9.42	20.57	31.21	43.23	7.25	11.15	10.64	12.02	8.20	51.43
L	706	2.19	9.23	20.36	30.85	42.90	7.04	11.13	10.49	12.05	7.84	50.74
L	878	2.26	10.03	21.88	33.96	46.89	7.77	11.85	12.08	12.93	8.46	55.35
L	879	2.40	10.50	23.37	35.93	49.98	8.10	12.87	12.56	14.05	8.81	58.79
L	880	2.27	9.65	21.61	32.81	45.53	7.38	11.96	11.20	12.72	8.28	53.81
L	881	2.24	10.40	22.57	34.58	48.21	8.16	12.17	12.01	13.63	9.44	57.65
L	1	1.97	8.68	18.94	29.21	40.90	6.71	10.26	10.27	11.69	7.52	48.42
L	2	2.01	8.72	19.06	29.42	40.92	6.71	10.34	10.36	11.50	7.45	48.37
L	4	2.16	8.87	19.21	29.09	40.50	6.71	10.34	9.88	11.41	7.12	47.62
L	5	2.03	8.59	19.00	29.37	41.04	6.56	10.41	10.37	11.67	7.62	48.66
L	6	2.15	8.93	19.99	30.62	42.46	6.78	11.06	10.63	11.84	7.56	50.02
L	177	2.06	10.12	22.47	34.93	48.83	8.06	12.35	12.46	13.90	9.16	57.99
L	178	2.27	10.04	21.81	33.07	45.75	7.77	11.77	11.26	12.68	8.62	54.37
L	179	2.28	9.48	20.67	31.67	44.49	7.20	11.19	11.00	12.82	9.47	53.96
L	180	2.25	9.75	21.48	32.83	45.31	7.50	11.73	11.35	12.48	8.00	53.31
L	181	2.14	9.46	20.64	31.73	44.15	7.32	11.18	11.09	12.42	8.30	52.45
L	183	2.16	8.79	19.26	29.43	40.81	6.63	10.47	10.17	11.38	7.34	48.15
M	893	2.34	11.47	25.34	39.33	55.34	9.13	13.87	13.99	16.01	10.51	65.85
M	187	2.93	13.32	28.03	43.14	60.52	10.39	14.71	15.11	17.38	11.89	72.41

M	189	2.88	13.21	29.00	44.32	61.94	10.33	15.79	15.32	17.62	12.18	74.12
M	193	2.28	11.38	25.80	39.84	55.65	9.10	14.42	14.04	15.81	10.64	66.29
26	729	2.76	14.03	29.64	45.96	64.24	11.27	15.61	16.32	18.28	13.51	77.75
26	851	2.44	12.64	27.80	42.43	58.97	10.20	15.16	14.63	16.54	11.51	70.48
26	29	2.81	14.15	29.72	46.24	64.72	11.34	15.57	16.52	18.48	13.63	78.35
26	43	2.87	13.21	29.05	44.58	61.93	10.34	15.84	15.53	17.35	11.89	73.82
26	51	2.71	12.49	26.62	40.90	57.00	9.78	14.13	14.28	16.10	10.97	67.97
26	93	2.70	12.31	26.73	41.23	57.61	9.61	14.42	14.50	16.38	10.75	68.36
26	110	2.75	12.19	26.76	40.56	56.21	9.44	14.57	13.80	15.65	10.59	66.80
26	140	2.32	10.29	22.98	35.39	48.89	7.97	12.69	12.41	13.50	9.11	58.00
26	151	2.35	11.49	24.35	37.46	52.48	9.14	12.86	13.11	15.02	10.68	63.16
26	190	2.83	12.60	26.83	41.14	57.45	9.77	14.23	14.31	16.31	11.40	68.85
26	194	2.58	12.19	26.46	40.36	55.96	9.61	14.27	13.90	15.60	10.49	66.45
42	726	2.82	13.69	29.59	45.82	63.49	10.87	15.90	16.23	17.67	12.31	75.80
42	26	2.78	13.54	29.26	45.65	63.61	10.76	15.72	16.39	17.96	12.34	75.95
42	37	2.89	12.84	27.50	42.17	58.87	9.95	14.66	14.67	16.70	11.36	70.23
42	46	2.74	12.05	25.60	39.31	54.93	9.31	13.55	13.71	15.62	12.19	67.12
42	58	2.98	12.97	27.70	42.51	58.64	9.99	14.73	14.81	16.13	10.78	69.42
42	71	2.74	12.32	26.25	39.84	55.27	9.58	13.93	13.59	15.43	10.48	65.75
42	76	2.38	12.32	27.22	42.09	58.41	9.94	14.90	14.87	16.32	11.11	69.52
42	84	2.51	12.39	26.67	41.24	57.27	9.88	14.28	14.57	16.03	10.84	68.11

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	719	2.20	11.41	25.83	40.96	56.76	9.21	14.42	15.13	15.80	11.39	68.15
14	14	2.63	12.45	26.73	41.30	57.23	9.82	14.28	14.57	15.93	11.16	68.39
14	15	2.32	11.41	25.17	39.09	54.55	9.09	13.76	13.92	15.46	10.93	65.48
14	16	2.92	13.02	27.49	41.94	58.02	10.10	14.47	14.45	16.08	10.97	68.99
14	17	2.70	12.37	26.75	40.71	56.48	9.67	14.38	13.96	15.77	10.15	66.63
14	18	2.54	12.25	26.38	40.64	56.71	9.71	14.13	14.26	16.07	10.70	67.41
14	19	2.19	11.69	25.67	39.59	55.56	9.50	13.98	13.92	15.97	10.74	66.30
14	20	2.36	11.56	25.32	39.16	54.77	9.20	13.76	13.84	15.61	10.62	65.39
14	21	2.60	11.97	25.30	39.20	54.61	9.37	13.33	13.90	15.41	10.52	65.13
14	22	2.33	11.57	25.56	39.53	55.64	9.24	13.99	13.97	16.11	10.69	66.33
14	23	2.78	12.17	25.79	39.64	55.93	9.39	13.62	13.85	16.29	10.35	66.28
A1	739	2.92	12.56	26.54	40.64	56.49	9.64	13.98	14.10	15.85	10.77	67.26
A1	34	2.82	12.74	27.41	42.90	60.18	9.92	14.67	15.49	17.28	11.70	71.88
A1	39	2.79	12.85	27.27	41.92	58.37	10.06	14.42	14.65	16.45	11.08	69.45
A1	40	2.75	13.01	27.85	42.83	60.06	10.26	14.84	14.98	17.23	11.62	71.68
A1	55	2.47	11.64	25.30	39.05	54.65	9.17	13.66	13.75	15.60	10.34	64.99
A1	97	2.47	12.43	26.72	41.10	57.07	9.96	14.29	14.38	15.97	10.90	67.97
A1	98	2.54	11.87	25.52	39.33	54.71	9.33	13.65	13.81	15.38	10.36	65.07
A2	63	2.69	12.34	26.63	40.78	57.58	9.65	14.29	14.15	16.80	10.52	68.10
A2	68	2.46	11.76	25.85	39.76	55.23	9.30	14.09	13.91	15.47	11.13	66.36
A2	92	2.30	11.31	25.16	39.02	54.49	9.01	13.85	13.86	15.47	11.16	65.65
A2	94	2.42	12.25	26.27	40.52	56.36	9.83	14.02	14.25	15.84	10.90	67.26
B	802	2.84	11.63	24.77	37.90	52.86	8.79	13.14	13.13	14.96	10.01	62.87
B	102	2.63	11.30	24.36	37.63	53.08	8.67	13.06	13.27	15.45	10.00	63.08
B	103	2.31	10.97	24.35	37.42	52.64	8.66	13.38	13.07	15.22	9.60	62.24
C1	105	2.60	11.61	25.52	39.41	54.70	9.01	13.91	13.89	15.29	10.33	65.03
C1	106	2.15	11.20	25.04	38.94	54.74	9.05	13.84	13.90	15.80	10.34	65.08
C2	109	2.65	11.76	25.64	39.53	55.26	9.11	13.88	13.89	15.73	10.73	65.99

C3	818	2.93	12.63	26.64	40.81	57.13	9.70	14.01	14.17	16.32	11.28	68.41
C3	819	2.14	10.13	22.37	34.46	48.12	7.99	12.24	12.09	13.66	9.13	57.25
C3	115	2.02	11.23	26.75	41.14	57.67	9.21	15.52	14.39	16.53	72.86	130.53
C3	116	2.38	11.89	26.21	40.07	55.70	9.51	14.32	13.86	15.63	10.40	66.10
C3	117	2.31	10.58	23.92	36.83	51.28	8.27	13.34	12.91	14.45	9.37	60.65
C3	118	2.15	11.36	25.11	39.02	54.78	9.21	13.75	13.91	15.76	10.73	65.51
C3	119	2.04	10.07	22.60	34.99	48.72	8.03	12.53	12.39	13.73	9.16	57.88
D	123	2.50	11.57	27.54	48.52	70.32	9.07	15.97	20.98	21.80	14.04	84.36
G	833	2.23	11.30	25.03	38.68	53.76	9.07	13.73	13.65	15.08	9.89	63.65
G	132	1.97	10.44	23.40	36.03	50.22	8.47	12.96	12.63	14.19	9.43	59.65
G	133	2.14	11.60	26.63	40.71	56.40	9.46	15.03	14.08	15.69	10.06	66.46
I	842	2.11	9.78	21.31	32.88	45.38	7.67	11.53	11.57	12.50	8.29	53.67
I	136	2.36	10.71	24.12	36.58		8.35	13.41	12.46	n/a	n/a	60.11
I	138	2.03	9.53	21.23	32.59	45.41	7.50	11.70	11.36	12.82	8.39	53.80
I	139	2.07	9.45	20.64	31.93	44.45	7.38	11.19	11.29	12.52	8.34	52.79
I	141	2.16	9.78	21.72	33.56	46.80	7.62	11.94	11.84	13.24	8.73	55.53
I	142	2.03	9.48	20.97	32.55	45.28	7.45	11.49	11.58	12.73	8.53	53.81
I	143	2.10	9.74	21.14	32.58	45.11	7.64	11.40	11.44	12.53	8.33	53.44
J1	849	2.37	12.04	26.44	40.73	56.96	9.67	14.40	14.29	16.23	10.96	67.92
J1	855	2.51	12.16	26.34	40.83	56.60	9.65	14.18	14.49	15.77	10.92	67.52
J1	147	2.41	13.48	30.26	46.84	65.64	11.07	16.78	16.58	18.80	12.57	78.21
J1	149	2.37	11.33	24.33	37.64	53.07	8.96	13.00	13.31	15.43	10.50	63.57
J1	152	2.37	11.33	24.08	37.53	52.69	8.96	12.75	13.45	15.16	10.39	63.08
J1	153	2.46	11.28	23.77	36.38	50.97	8.82	12.49	12.61	14.59	9.87	60.84
J1	155	2.47	11.49	24.49	38.00	52.80	9.02	13.00	13.51	14.80	10.11	62.91
J2	709	2.36	10.24	21.87	33.49	47.82	7.88	11.63	11.62	14.33	12.84	60.66
J2	862	2.18	9.41	20.43	31.30	43.85	7.23	11.02	10.87	12.55	8.17	52.02
J2	160	2.05	9.60	21.35	33.19	46.45	7.55	11.75	11.84	13.26	8.62	55.07
J2	162	2.17	9.15	20.31	31.32	43.65	6.98	11.16	11.01	12.33	7.93	51.58
J2	163	2.04	8.86	19.36	29.64	41.17	6.82	10.50	10.28	11.53	7.65	48.82
K1	10	2.26	9.69	20.88	31.97	44.29	7.43	11.19	11.09	12.32	8.40	52.69
K1	166	2.21	10.29	23.43	36.22	50.54	8.08	13.14	12.79	14.32	9.13	59.67
K1	167	2.14	9.24	20.24	30.74	42.78	7.10	11.00	10.50	12.04	7.68	50.46
K1	168	2.09	9.15	19.87	30.52		7.06	10.72	10.65	n/a	n/a	51.51
K1	171	2.26	9.66	21.67	32.91	45.94	7.40	12.01	11.24	13.03	8.43	54.37
L	704	2.30	9.48	21.17	32.38	44.70	7.18	11.69	11.21	12.32	8.41	53.11
L	706	2.30	9.46	20.81	31.88	44.22	7.16	11.35	11.07	12.34	8.03	52.25
L	878	2.30	9.99	21.77	33.73	46.88	7.69	11.78	11.96	13.15	8.62	55.50
L	879	2.30	10.35	23.15	36.47	51.15	8.05	12.80	13.32	14.68	9.22	60.37
L	880	2.20	9.67	21.53	32.83	45.65	7.47	11.86	11.30	12.82	8.72	54.37
L	881	2.29	10.46	22.52	34.44	48.05	8.17	12.06	11.92	13.61	9.09	57.14
L	1	2.00	8.53	18.71	29.13	40.87	6.53	10.18	10.42	11.74	7.57	48.44
L	2	2.05	8.82	19.25	29.47	40.91	6.77	10.43	10.22	11.44	7.46	48.37
L	4	2.23	9.02	19.59	29.73	41.40	6.79	10.57	10.14	11.67	7.20	48.60
L	5	2.11	8.85	19.56	30.14	42.02	6.74	10.71	10.58	11.88	7.48	49.50
L	6	2.15	9.01	19.99	30.53	42.46	6.86	10.98	10.54	11.93	7.36	49.82
L	177	2.08	10.09	22.82	35.10	48.85	8.01	12.73	12.28	13.75	9.34	58.19
L	178	2.29	10.11	21.91	33.53	46.42	7.82	11.80	11.62	12.89	8.68	55.10
L	179	2.27	9.37	20.46	31.38	43.57	7.10	11.09	10.92	12.19	7.60	51.17
L	180	2.25	9.75	21.25	32.60	45.35	7.50	11.50	11.35	12.75	8.02	53.37
L	181	2.16	9.59	20.93	31.94	44.24	7.43	11.34	11.01	12.30	8.14	52.38
L	183	2.14	8.76	19.12	29.12	40.57	6.62	10.36	10.00	11.45	7.14	47.71

M	893	2.32	11.33	25.12	38.96	54.76	9.01	13.79	13.84	15.80	10.38	65.14
M	187	2.92	13.11	27.71	43.01	60.62	10.19	14.60	15.30	17.61	11.66	72.28
M	189	2.81	12.89	28.45	44.31	62.05	10.08	15.56	15.86	17.74	12.37	74.42
M	193	2.28	11.39	25.70	39.70	55.63	9.11	14.31	14.00	15.93	10.43	66.06
26	729	2.77	14.15	29.74	46.07	64.16	11.38	15.59	16.33	18.09	13.32	77.48
26	851	2.41	12.55	27.26	41.74	58.34	10.14	14.71	14.48	16.60	11.44	69.78
26	29	2.75	14.65	30.50	47.37	65.84	11.90	15.85	16.87	18.47	14.16	80.00
26	43	2.78	13.29	28.55	44.41	62.10	10.51	15.26	15.86	17.69	12.11	74.21
26	51	2.75	12.58	26.87	41.22	57.17	9.83	14.29	14.35	15.95	10.88	68.05
26	93	2.61	12.05	26.16	40.86	57.03	9.44	14.11	14.70	16.17	10.70	67.73
26	110	2.54	11.89	26.30	40.52	56.49	9.35	14.41	14.22	15.97	10.66	67.15
26	140	2.19	10.24	22.53	34.42		8.05	12.29	11.89	n/a	n/a	56.97
26	151	2.37	11.38	24.23	37.45	52.35	9.01	12.85	13.22	14.90	10.49	62.84
26	190	2.84	12.71	27.18	41.62	58.11	9.87	14.47	14.44	16.49	11.25	69.36
26	194	2.59	12.10	26.46	40.62	56.27	9.51	14.36	14.16	15.65	10.62	66.89
42	726	2.81	13.65	29.52	45.79	63.94	10.84	15.87	16.27	18.15	12.43	76.37
42	26	2.73	13.58	29.39	45.44	63.40	10.85	15.81	16.05	17.96	12.40	75.80
42	37	2.84	12.81	27.64	42.41	59.00	9.97	14.83	14.77	16.59	11.23	70.23
42	46	2.67	11.92	25.58	39.34	54.81	9.25	13.66	13.76	15.47	10.61	65.42
42	58	2.83	12.60	27.11	41.55	58.36	9.77	14.51	14.44	16.81	10.62	68.98
42	71	2.78	12.27	25.70	39.14	54.63	9.49	13.43	13.44	15.49	10.39	65.02
42	76	2.32	12.50	28.02	43.35	60.86	10.18	15.52	15.33	17.51	11.85	72.71
42	84	2.46	12.49	26.87	41.66	57.72	10.03	14.38	14.79	16.06	11.12	68.84