

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	886	2.77	13.01	28.34	43.51	62.43	10.24	15.33	15.17	18.92	14.23	76.66
10	892	2.67	14.04	30.08	47.05	65.68	11.37	16.04	16.97	18.63	12.97	78.65
10	186	2.55	12.45	27.61	42.87	59.70	9.90	15.16	15.26	16.83	11.44	71.14
10	189	3.67	15.90	33.13	50.36	69.23	12.23	17.23	17.23	18.87	12.49	81.72
10	190	2.50	13.40	29.67	45.60	63.86	10.90	16.27	15.93	18.26	11.79	75.65
10	191	2.87	15.27	32.93	50.29	69.39	12.40	17.66	17.36	19.10	12.89	82.28
10	192	2.68	14.28	30.30	46.93	65.93	11.60	16.02	16.63	19.00	14.03	79.96
10	193	2.47	13.08	28.89	44.47	62.99	10.61	15.81	15.58	18.52	11.95	74.94
10	194	2.84	13.38	28.26	43.64	60.51	10.54	14.88	15.38	16.87	11.79	72.30
10	195	2.81	12.34	26.97	41.78	58.11	9.53	14.63	14.81	16.33	10.87	68.98
10	196	2.67	12.04	26.48	40.96	56.75	9.37	14.44	14.48	15.79	10.31	67.06
A1	718	2.68	13.00	28.07	43.65	61.23	10.32	15.07	15.58	17.58	12.10	73.33
A1	29	2.81	13.12	27.75	42.56	59.04	10.31	14.63	14.81	16.48	11.25	70.29
A1	86	2.55	11.82	25.50	39.22	54.91	9.27	13.68	13.72	15.69	10.44	65.35
A2	860	2.46	11.19	24.97	38.51	53.73	8.73	13.78	13.54	15.22	9.96	63.69
A2	47	2.95	12.95	27.29	41.83	58.03	10.00	14.34	14.54	16.20	11.04	69.07
A2	60	2.48	11.61	25.65	39.43	55.10	9.13	14.04	13.78	15.67	10.98	66.08
A2	102	2.50	11.59	25.11	39.06	54.30	9.09	13.52	13.95	15.24	10.52	64.82
A3	66	2.15	10.77	24.55	37.75	53.14	8.62	13.78	13.20	15.39	9.78	62.92
B	90	2.72	12.81	27.31	55.14	71.33	10.09	14.50	27.83	16.19	11.14	82.47
C1	95	2.95	12.70	27.38	41.02	57.90	9.75	14.68	13.64	16.88	10.53	68.43
C1	96	2.54	11.56	24.78	38.14	53.00	9.02	13.22	13.36	14.86	10.08	63.08
C2	97	2.72	11.96	25.24	39.12	54.94	9.24	13.28	13.88	15.82	10.40	65.34
C3	804	2.14	11.99	27.18	41.97	58.65	9.85	15.19	14.79	16.68	11.50	70.15
C3	101	2.54	11.87	25.81	39.36	54.59	9.33	13.94	13.55	15.23	10.46	65.05
C3	104	2.15	11.37	25.11	38.89	54.48	9.22	13.74	13.78	15.59	10.61	65.09
F	811	2.44	12.77	27.73	42.54	58.49	10.33	14.96	14.81	15.95	10.94	69.43
F	111	2.37	13.39	27.56	50.65	68.59	11.02	14.17	23.09	17.94	11.87	80.46
F	112	2.22	10.68	23.54	36.37	50.58	8.46	12.86	12.83	14.21	9.66	60.24
G	823	2.34	11.92	25.48	38.81	53.21	9.58	13.56	13.33	14.40	9.83	63.04
G	121	2.60	11.04	23.26	35.58	49.44	8.44	12.22	12.32	13.86	8.42	57.86
G	122	2.67	11.15	23.81	36.51	50.41	8.48	12.66	12.70	13.90	8.98	59.39
G	123	2.17	11.58	26.08	40.41	56.14	9.41	14.50	14.33	15.73	10.49	66.63
I	702	2.33	10.28	22.84	34.87	48.25	7.95	12.56	12.03	13.38	8.78	57.03
I	829	2.33	10.79	23.11	35.63	49.04	8.46	12.32	12.52	13.41	9.00	58.04
I	832	2.86	12.42	25.35	38.64	53.97	9.56	12.93	13.29	15.33	10.79	64.76
I	834	2.74	10.84	22.90	34.54	47.81	8.10	12.06	11.64	13.27	8.72	56.53
I	837	2.23	10.18	22.44	34.63	47.74	7.95	12.26	12.19	13.11	8.91	56.65
I	127	2.14	10.85	23.37	35.85	50.33	8.71	12.52	12.48	14.48	9.54	59.87
I	129	2.25	9.99	21.72	33.24	46.45	7.74	11.73	11.52	13.21	8.89	55.34
I	130	2.30	10.72	23.41	35.49	49.11	8.42	12.69	12.08	13.62	9.00	58.11
I	132	2.87	12.33	24.55	37.24	51.38	9.46	12.22	12.69	14.14	10.22	61.60
I	133	2.17	9.79	21.22	32.65	45.24	7.62	11.43	11.43	12.59	8.59	53.83
I	134	2.16	9.72	21.04	32.92	45.79	7.56	11.32	11.88	12.87	8.44	54.23

I	135	2.17	10.10	21.98	33.97	47.35	7.93	11.88	11.99	13.38	9.02	56.37
I	136	2.03	9.66	21.11	32.27	44.62	7.63	11.45	11.16	12.35	8.35	52.97
I	137	2.30	9.83	20.99	31.98	44.16	7.53	11.16	10.99	12.18	8.29	52.45
I	138	2.12	9.40	20.13	30.88	42.79	7.28	10.73	10.75	11.91	8.06	50.85
J1	844	2.48	12.74	26.96	41.13	56.87	10.26	14.22	14.17	15.74	10.89	67.76
J1	141	2.35	11.76	25.30	38.90	54.33	9.41	13.54	13.60	15.43	10.45	64.78
J1	142	2.39	11.69	24.86	38.35	53.35	9.30	13.17	13.49	15.00	10.39	63.74
J1	144	2.34	11.40	24.30	37.37	52.28	9.06	12.90	13.07	14.91	10.18	62.46
J1	145	2.50	11.41	24.12	36.95	51.69	8.91	12.71	12.83	14.74	10.09	61.78
J2	709	2.36	10.12	21.57	32.91	45.59	7.76	11.45	11.34	12.68	8.13	53.72
J2	849	2.42	10.18	22.40	34.05	47.29	7.76	12.22	11.65	13.24	8.80	56.09
J2	853	2.38	9.95	21.79	33.64	46.65	7.57	11.84	11.85	13.01	8.38	55.03
J2	7	2.08	9.00	19.76	30.30	41.97	6.92	10.76	10.54	11.67	7.70	49.67
J2	9	2.26	9.52	20.38	31.01	42.81	7.26	10.86	10.63	11.80	7.75	50.56
J2	147	2.38	13.77	26.73	39.38	52.69	11.39	12.96	12.65	13.31	9.10	61.79
J2	148	2.65	10.82	23.10	35.54	51.15	8.17	12.28	12.44	15.61	9.80	60.95
J2	149	2.26	10.04				7.78	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
J2	151	2.18	9.60	20.70	31.45	44.12	7.42	11.10	10.75	12.67	8.03	52.15
J2	152	1.98	9.38	20.87	32.52	45.26	7.40	11.49	11.65	12.74	8.47	53.73
J2	153	2.26	10.17	22.18	33.83	46.89	7.91	12.01	11.65	13.06	8.67	55.56
J2	154	2.07	9.32	20.38	31.24	43.65	7.25	11.06	10.86	12.41	8.31	51.96
K1	156	2.28	10.58	24.04	36.48	50.48	8.30	13.46	12.44	14.00	8.88	59.36
K1	157	2.09	9.97	21.42	33.15	45.90	7.88	11.45	11.73	12.75	8.57	54.47
K1	158	2.25	9.37	20.33	30.68	42.50	7.12	10.96	10.35	11.82	7.63	50.13
L	703	2.38	9.79	21.30	32.48	44.93	7.41	11.51	11.18	12.45	8.43	53.36
L	705	2.20	9.22	20.10	30.67	42.35	7.02	10.88	10.57	11.68	7.62	49.97
L	706	2.34	9.60	21.15	32.03	44.49	7.26	11.55	10.88	12.46	7.71	52.20
L	865	2.29	10.87	23.71	36.34	50.50	8.58	12.84	12.63	14.16	9.86	60.36
L	1	2.07	9.01	19.47	29.86	41.35	6.94	10.46	10.39	11.49	7.48	48.83
L	2	2.13	9.14	22.83			7.01	13.69	n/a	n/a	n/a	F/R
L	3	2.25	9.01	19.23	29.25	40.80	6.76	10.22	10.02	11.55	7.19	47.99
L	4	2.12	9.05	19.83	30.74	42.43	6.93	10.78	10.91	11.69	7.66	50.09
L	5	2.15	9.03	19.53	29.74	41.22	6.88	10.50	10.21	11.48	7.59	48.81
L	6	2.23	9.24	20.20	30.74	42.55	7.01	10.96	10.54	11.81	7.59	50.14
L	162	2.19	10.46	22.88	35.46	49.51	8.27	12.42	12.58	14.05	8.82	58.33
L	163	2.22	10.13	22.86	34.97	48.44	7.91	12.73	12.11	13.47	8.85	57.29
L	165	2.23	9.69	21.14	32.44	45.18	7.46	11.45	11.30	12.74	8.57	53.75
L	166	2.13	9.02	19.82	30.26	42.60	6.89	10.80	10.44	12.34	7.78	50.38
M	180	2.22	11.09	24.22	37.26	52.14	8.87	13.13	13.04	14.88	9.70	61.84
26	726	2.83	14.24	30.24	46.95	65.53	11.41	16.00	16.71	18.58	13.06	78.59
26	840	2.65	12.50	27.94	43.06	59.94	9.85	15.44	15.12	16.88	11.62	71.56
26	18	2.80	13.24	28.18	43.56	61.18	10.44	14.94	15.38	17.62	11.78	72.96
26	26	2.89	14.29	30.37	47.64	66.60	11.40	16.08	17.27	18.96	13.71	80.31
26	28	3.04	14.06	30.32	47.30	66.50	11.02	16.26	16.98	19.20	13.33	79.83
26	30	3.13	13.86	28.82	44.09	109.42	10.73	14.96	15.27	65.33	30.01	139.43
26	36	2.67	12.39	26.38	40.59	56.70	9.72	13.99	14.21	16.11	10.90	67.60
26	42	2.83	13.39	28.62	44.38	61.94	10.56	15.23	15.76	17.56	12.03	73.97
26	43	2.87	13.36	28.27	42.65	61.91	10.49	14.91	14.38	19.26	11.22	73.13
26	51	2.71	11.96	25.46	39.25	54.36	9.25	13.50	13.79	15.11	10.08	64.44
26	58	2.65	11.93	25.64	39.34	54.49	9.28	13.71	13.70	15.15	10.26	64.75
26	64	2.69	13.09	28.37	43.30	59.84	10.40	15.28	14.93	16.54	11.29	71.13
26	77	2.97	14.08	29.86	47.11	65.71	11.11	15.78	17.25	18.60	13.20	78.91

26	78	2.38	11.76	25.82	39.73	55.52	9.38	14.06	13.91	15.79	144.48	F/R
26	82	2.22	11.26	24.30	54.46	71.03	9.04	13.04	30.16	16.57	12.22	83.25
26	92	2.61	12.38	26.23	40.34	56.66	9.77	13.85	14.11	16.32	36.87	93.53
26	98	2.51	12.07	26.89	41.48	58.09	9.56	14.82	14.59	16.61	10.92	69.01
26	131	2.43	10.39	22.52	34.65	47.92	7.96	12.13	12.13	13.27	9.00	56.92
26	140	2.62	12.38	26.37	40.51	56.87	9.76	13.99	14.14	16.36	10.64	67.51
26	171	2.69	13.63	29.30	45.31	63.32	10.94	15.67	16.01	18.01	12.58	75.90

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	886	2.76	13.24	28.74	44.26	62.45	10.48	15.50	15.52	18.19	11.45	73.90
10	892	2.51	13.18	28.75	44.94	63.42	10.67	15.57	16.19	18.48	13.07	76.49
10	186	2.52	12.26	27.48	42.63	59.16	9.74	15.22	15.15	16.53	11.40	70.56
10	189	3.18	14.41	30.84	47.68	65.72	11.23	16.43	16.84	18.04	12.15	77.87
10	190	2.59	13.20	29.80	45.97	64.11	10.61	16.60	16.17	18.14	12.17	76.28
10	191	2.84	14.56	31.86	49.40	68.74	11.72	17.30	17.54	19.34	13.07	81.81
10	192	2.45	13.35	29.09	46.17	65.86	10.90	15.74	17.08	19.69	12.75	78.61
10	193	2.44	13.10	29.65	45.38	62.94	10.66	16.55	15.73	17.56	11.59	74.53
10	194	2.72	13.01	27.86	43.02	59.80	10.29	14.85	15.16	16.78	11.62	71.42
10	195	2.98	12.75	27.06	41.43	57.55	9.77	14.31	14.37	16.12	10.42	67.97
10	196	2.56	11.74	25.92	40.27	56.00	9.18	14.18	14.35	15.73	10.54	66.54
A1	718	2.66	13.14	28.32	43.71	60.95	10.48	15.18	15.39	17.24	12.05	73.00
A1	29	2.78	12.69	26.95	41.50	57.69	9.91	14.26	14.55	16.19	11.08	68.77
A1	86	2.40	11.75	25.51	39.07	54.57	9.35	13.76	13.56	15.50	10.35	64.92
A2	860	2.46	11.19	24.83	38.07	53.25	8.73	13.64	13.24	15.18	9.72	62.97
A2	47	2.91	13.00	27.55	42.17	58.55	10.09	14.55	14.62	16.38	11.33	69.88
A2	60	2.45	11.56	25.14	38.84	54.58	9.11	13.58	13.70	15.74	10.87	65.45
A2	102	2.44	11.81	25.09	38.66	53.64	9.37	13.28	13.57	14.98	10.48	64.12
A3	66	2.13	10.91	24.59	37.84	52.74	8.78	13.68	13.25	14.90	9.74	62.48
B	90	2.59	12.61	27.31	42.33	58.25	10.02	14.70	15.02	15.92	11.06	69.31
C1	95	2.18	11.22	25.77	39.83	55.73	9.04	14.55	14.06	15.90	10.37	66.10
C1	96	2.54	11.51	24.66	37.87	52.68	8.97	13.15	13.21	14.81	10.07	62.75
C2	97	2.56	11.76	25.22	38.91	54.41	9.20	13.46	13.69	15.50	10.44	64.85
C3	804	2.13	12.05	27.25	42.28	59.29	9.92	15.20	15.03	17.01	11.68	70.97
C3	101	2.54	11.79	25.80	39.61	55.11	9.25	14.01	13.81	15.50	10.37	65.48
C3	104	2.12	11.40	25.26	38.84	54.27	9.28	13.86	13.58	15.43	10.67	64.94
F	811	2.37	12.62	27.39	41.68	57.45	10.25	14.77	14.29	15.77	10.61	68.06
F	111	2.29	12.85	27.90	43.87	61.07	10.56	15.05	15.97	17.20	11.27	72.34
F	112	2.17	10.66	23.52	35.88	50.08	8.49	12.86	12.36	14.20	9.34	59.42
G	823	2.29	11.48	25.70	39.36	54.78	9.19	14.22	13.66	15.42	9.94	64.72
G	121	2.55	10.94	23.08	35.59	49.26	8.39	12.14	12.51	13.67	8.73	57.99
G	122	2.63	10.81	22.97	34.90	48.68	8.18	12.16	11.93	13.78	8.60	57.28
G	123	2.21	11.44	25.87	40.33	56.53	9.23	14.43	14.46	16.20	10.83	67.36
I	702	2.17	9.90	21.88	33.85	47.00	7.73	11.98	11.97	13.15	8.70	55.70
I	829	2.21	10.79	22.97	35.42	48.72	8.58	12.18	12.45	13.30	8.92	57.64
I	832	2.98	12.80	25.60	39.17	54.44	9.82	12.80	13.57	15.27	10.75	65.19
I	834	2.37	10.51	22.39	34.15	47.21	8.14	11.88	11.76	13.06	8.64	55.85
I	837	2.23	10.14	22.32	34.26	47.64	7.91	12.18	11.94	13.38	9.01	56.65
I	127	2.13	10.81	23.53	36.46	51.76	8.68	12.72	12.93	15.30	9.55	61.31
I	129	2.21	9.93	21.66	33.05	46.14	7.72	11.73	11.39	13.09	8.82	54.96
I	130	2.37	10.84	23.38	35.48	48.72	8.47	12.54	12.10	13.24	8.86	57.58
I	132	3.70	13.09	25.50	38.19	52.84	9.39	12.41	12.69	14.65	10.47	63.31

I	133	2.11	9.78	21.28	32.34	45.34	7.67	11.50	11.06	13.00	8.90	54.24
I	134	2.55	10.55	21.79	33.51	46.46	8.00	11.24	11.72	12.95	8.54	55.00
I	135	2.22	10.42	22.76	34.65	48.77	8.20	12.34	11.89	14.12	9.15	57.92
I	136	1.96	9.55	20.88	32.04	44.30	7.59	11.33	11.16	12.26	8.46	52.76
I	137	2.19	9.78	21.04	32.27	44.57	7.59	11.26	11.23	12.30	8.25	52.82
I	138	2.18	9.49	20.39	31.26	43.50	7.31	10.90	10.87	12.24	8.05	51.55
J1	844	2.38	12.23	26.22	40.21	55.70	9.85	13.99	13.99	15.49	10.84	66.54
J1	141	0.00	11.61	24.97	38.53	53.80	11.61	13.36	13.56	15.27	10.61	64.41
J1	142	2.37	11.55	24.54	37.85	52.87	9.18	12.99	13.31	15.02	10.29	63.16
J1	144	2.33	11.27	24.50	37.50	52.11	8.94	13.23	13.00	14.61	10.10	62.21
J1	145	2.51	11.36	23.96	36.71	51.20	8.85	12.60	12.75	14.49	9.80	61.00
J2	709	2.47	10.29	21.60	32.89	45.51	7.82	11.31	11.29	12.62	8.39	53.90
J2	853	2.40	9.87	21.35	32.72	45.60	7.47	11.48	11.37	12.88	8.19	53.79
J2	7	2.20	9.32	20.41	31.08	43.17	7.12	11.09	10.67	12.09	7.85	51.02
J2	9	2.26	9.51	20.13	30.86	42.80	7.25	10.62	10.73	11.94	7.66	50.46
J2	147	2.30	10.71	23.41	35.63	48.98	8.41	12.70	12.22	13.35	9.07	58.05
J2	148	2.38	10.31	23.10	36.01	50.66	7.93	12.79	12.91	14.65	10.02	60.68
J2	151	2.21	9.70	20.90	31.69	43.81	7.49	11.20	10.79	12.12	8.01	51.82
J2	152	2.02	9.42	20.84	32.14	44.89	7.40	11.42	11.30	12.75	8.73	53.62
J2	153	2.28	10.04	21.49	33.47	46.24	7.76	11.45	11.98	12.77	8.26	54.50
J2	154	2.02	9.38	20.50	31.66	44.05	7.36	11.12	11.16	12.39	8.39	52.44
K1	156	2.31	10.46	23.77	36.22	50.37	8.15	13.31	12.45	14.15	9.17	59.54
K1	157	2.17	10.05	21.62	33.03	45.80	7.88	11.57	11.41	12.77	8.42	54.22
K1	158	2.23	9.53	20.42	30.91	42.81	7.30	10.89	10.49	11.90	7.75	50.56
L	703	2.37	10.00	21.43	32.62	45.08	7.63	11.43	11.19	12.46	8.13	53.21
L	705	2.27	9.57	20.55	31.08	43.08	7.30	10.98	10.53	12.00	7.50	50.58
L	706	2.33	9.69	21.23	32.05	44.67	7.36	11.54	10.82	12.62	8.00	52.67
L	865	2.25	10.68	22.94	35.16	49.15	8.43	12.26	12.22	13.99	9.56	58.71
L	1	2.19	9.04	19.67	29.90	41.46	6.85	10.63	10.23	11.56	7.37	48.83
L	3	2.26	9.11	19.69	29.96	41.46	6.85	10.58	10.27	11.50	7.24	48.70
L	4	2.26	9.31	19.96	30.37	42.22	7.05	10.65	10.41	11.85	7.62	49.84
L	5	2.12	9.18	19.87	29.96	41.38	7.06	10.69	10.09	11.42	7.58	48.96
L	6	2.15	9.20	20.08	30.37	42.29	7.05	10.88	10.29	11.92	7.69	49.98
L	162	2.22	10.31	22.55	34.41	47.93	8.09	12.24	11.86	13.52	8.84	56.77
L	163	2.25	10.18	22.51	34.63	48.18	7.93	12.33	12.12	13.55	8.73	56.91
L	165	2.24	9.82	21.24	32.39	44.91	7.58	11.42	11.15	12.52	8.39	53.30
L	166	2.13	9.05	19.75	30.19	42.19	6.92	10.70	10.44	12.00	7.46	49.65
M	180	2.24	10.92	23.76	36.60	51.46	8.68	12.84	12.84	14.86	9.63	61.09
26	726	2.92	13.90	29.63	46.48	65.07	10.98	15.73	16.85	18.59	13.13	78.20
26	840	2.65	12.66	27.33	41.95	58.96	10.01	14.67	14.62	17.01	11.59	70.55
26	18	2.68	13.12	28.46	43.72	60.76	10.44	15.34	15.26	17.04	12.50	73.26
26	26	2.84	14.19	30.30	47.46	66.78	11.35	16.11	17.16	19.32	14.07	80.85
26	28	2.96	14.12	30.29	47.19	66.23	11.16	16.17	16.90	19.04	13.01	79.24
26	30	2.97	13.57	28.86	44.24	61.81	10.60	15.29	15.38	17.57	12.05	73.86
26	36	2.72	12.42	26.47	41.43	57.31	9.70	14.05	14.96	15.88	10.67	67.98
26	42	2.87	13.27	28.31	43.92	61.22	10.40	15.04	15.61	17.30	12.07	73.29
26	43	2.80	12.80	27.54	41.93	58.01	10.00	14.74	14.39	16.08	11.07	69.08
26	51	2.82	12.01	25.67	39.27	54.49	9.19	13.66	13.60	15.22	10.05	64.54
26	58	2.62	11.86	25.56	39.24	54.32	9.24	13.70	13.68	15.08	10.41	64.73
26	64	2.73	13.03	28.12	42.61	59.04	10.30	15.09	14.49	16.43	11.66	70.70
26	77	2.94	13.61	29.02	46.00	64.99	10.67	15.41	16.98	18.99	13.20	78.19
26	78	2.43	11.74	25.85	40.61	56.89	9.31	14.11	14.76	16.28	11.16	68.05

26	82	2.37	11.57	25.29	39.05	54.77	9.20	13.72	13.76	15.72	10.39	65.16
26	92	2.65	12.45	27.13	41.75	58.36	9.80	14.68	14.62	16.61	11.17	69.53
26	98	2.58	12.25	26.58	40.97	57.46	9.67	14.33	14.39	16.49	11.07	68.53
26	131	2.52	10.71	23.24	35.54	49.12	8.19	12.53	12.30	13.58	9.09	58.21
26	140	2.64	12.47	26.83	41.18	57.73	9.83	14.36	14.35	16.55	10.69	68.42
26	171	2.60	13.48	28.83	44.50	62.21	10.88	15.35	15.67	17.71	12.36	74.57

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	886	2.46	12.65	28.09	43.26	60.95	10.19	15.44	15.17	17.69	11.47	72.42
10	892	2.55	13.13	28.22	44.03	61.81	10.58	15.09	15.81	17.78	12.56	74.37
10	186	2.45	12.05	26.91	41.76	59.05	9.60	14.86	14.85	17.29	11.05	70.10
10	189	3.09	14.33	30.77	47.62	67.11	11.24	16.44	16.85	19.49	12.69	79.80
10	190	2.66	13.30	29.44	45.86	65.06	10.64	16.14	16.42	19.20	12.34	77.40
10	191	3.00	14.50	30.85	47.39	66.57	11.50	16.35	16.54	19.18	12.84	79.41
10	192	2.46	13.27	28.79	45.27	64.26	10.81	15.52	16.48	18.99	12.38	76.64
10	193	2.54	13.03	29.20	44.82	61.85	10.49	16.17	15.62	17.03	11.73	73.58
10	194	2.72	13.15	28.04	43.19	59.97	10.43	14.89	15.15	16.78	11.77	71.74
10	195	3.07	12.82	27.25	42.29	58.29	9.75	14.43	15.04	16.00	10.11	68.40
10	196	2.58	11.65	25.65	39.66	55.71	9.07	14.00	14.01	16.05	10.40	66.11
26	726	2.86	13.81	29.46	46.03	64.46	10.95	15.65	16.57	18.43	12.78	77.24
26	840	2.72	12.67	28.12	43.52	61.21	9.95	15.45	15.40	17.69	11.74	72.95
26	18	2.72	12.94	27.94	43.29	60.41	10.22	15.00	15.35	17.12	12.21	72.62
26	26	3.05	14.46	30.37	47.07	66.63	11.41	15.91	16.70	19.56	13.67	80.30
26	28	2.80	13.50	29.09	45.44	63.68	10.70	15.59	16.35	18.24	12.30	75.98
26	30	3.16	13.96	29.56	45.15	62.70	10.80	15.60	15.59	17.55	12.08	74.78
26	36	2.69	12.42	26.35	40.62	56.52	9.73	13.93	14.27	15.90	10.87	67.39
26	42	2.87	13.46	28.71	44.64	62.21	10.59	15.25	15.93	17.57	11.74	73.95
26	43	2.81	12.79	27.27	41.99	58.38	9.98	14.48	14.72	16.39	11.05	69.43
26	51	2.80	11.94	25.36	41.10	56.74	9.14	13.42	15.74	15.64	10.20	66.94
26	58	2.66	11.65	24.91	38.42	53.71	8.99	13.26	13.51	15.29	10.23	63.94
26	64	2.63	13.10	28.26	42.76	59.59	10.47	15.16	14.50	16.83	11.57	71.16
26	77	2.95	13.80	29.20	45.87	64.17	10.85	15.40	16.67	18.30	13.10	77.27
26	78	2.38	11.70	25.54	39.54	55.22	9.32	13.84	14.00	15.68	10.59	65.81
26	82	2.38	11.60	25.25	39.19	54.72	9.22	13.65	13.94	15.53	10.40	65.12
26	92	2.66	12.47	26.96	41.52	57.91	9.81	14.49	14.56	16.39	11.31	69.22
26	98	2.66	12.33	26.61	40.95	57.34	9.67	14.28	14.34	16.39	10.99	68.33
26	131	2.39	10.59	23.17	35.30	49.03	8.20	12.58	12.13	13.73	9.30	58.33
26	140	2.61	12.44	27.03	41.64	58.44	9.83	14.59	14.61	16.80	11.12	69.56
26	171	2.61	13.42	28.78	44.92	63.29	10.81	15.36	16.14	18.37	12.55	75.84