

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
14	932	2.53	12.29	26.47	40.88	56.55	9.76	14.18	14.41	15.67	10.51	78	67.06
14	224	2.72	12.86	27.30	41.94	58.63	10.14	14.44	14.64	16.69	11.01	74	69.64
14	225	2.35	12.44	27.28	42.85	59.46	10.09	14.84	15.57	16.61	11.35	74	70.81
14	226	3.14	13.60	28.78	44.03	60.72	10.46	15.18	15.25	16.69	11.30	73	72.02
14	227	2.70	12.50	26.70	40.65	56.38	9.80	14.20	13.95	15.73	10.74	73	67.12
14	228	2.58	12.38	26.14	40.08	55.26	9.80	13.76	13.94	15.18	10.43	73	65.69
14	229	2.34	11.92	25.99	40.53	56.44	9.58	14.07	14.54	15.91	10.92	77	67.36
14	230	2.90	12.94	27.91	42.28	58.22	10.04	14.97	14.37	15.94	10.67	80	68.89
14	231	2.55	12.02	26.12	40.08	55.32	9.47	14.10	13.96	15.24	10.04	89	65.36
14	232	2.45	11.51	24.51	37.76	52.57	9.06	13.00	13.25	14.81	10.12	82	62.69
1A	818	2.65	13.12	28.22	43.68	61.08	10.47	15.10	15.46	17.40	12.17	61	73.25
1A	819	2.79	13.21	28.10	42.51	58.93	10.42	14.89	14.41	16.42	11.67	64	70.60
1A	821	2.83	12.88	27.63	42.49	59.61	10.05	14.75	14.86	17.12	11.82	64	71.43
1A	114	3.03	13.82	29.86	46.27	64.79	10.79	16.04	16.41	18.52	12.93	60	77.72
1A	115	2.81	14.53	31.29	49.16	68.62	11.72	16.76	17.87	19.46	14.21	55	82.83
1A	116	3.23	14.20	29.75	45.36	63.04	10.97	15.55	15.61	17.68	12.59	59	75.63
1A	117	2.88	14.72	32.64	50.72	70.30	11.84	17.92	18.08	19.58	13.50	57	83.80
1A	118	2.76	13.22	28.50	43.90	61.44	10.46	15.28	15.40	17.54	12.07	59	73.51
1A	119	3.03	13.88	29.28	44.58	69.73	10.85	15.40	15.30	25.15	11.98	63	81.71
1A	120	2.93	13.22	28.29	43.23	60.57	10.29	15.07	14.94	17.34	11.72	70	72.29
1A	121	2.81	12.90	27.39	41.96	58.46	10.09	14.49	14.57	16.50	11.63	67	70.09
1B	123	3.11	13.92	29.51	45.08	62.50	10.81	15.59	15.57	17.42	11.84	64	74.34
1B	124	2.90	12.81	27.80	42.40	59.41	9.91	14.99	14.60	17.01	11.19	69	70.60
1B	125	2.98	14.36	31.28	49.76	69.85	11.38	16.92	18.48	20.09	13.90	57	83.75
1B	126	2.80	13.08	28.92	44.21	61.46	10.28	15.84	15.29	17.25	11.49	71	72.95
1B	127	2.67	13.17	29.14	45.08	63.07	10.50	15.97	15.94	17.99	11.84	63	74.91
1B	128	2.81	13.53	29.21	45.06	63.13	10.72	15.68	15.85	18.07	12.48	64	75.61
1B	130	2.85	13.50	29.43	45.57	63.98	10.65	15.93	16.14	18.41	12.49	63	76.47
1B	131	3.09	13.49	29.34	44.70	62.12	10.40	15.85	15.36	17.42	11.88	67	74.00
1B	132	2.93	12.70	26.94	41.44	57.94	9.77	14.24	14.50	16.50	11.14	71	69.08
1B	133	2.75	12.56	26.68	40.94	56.81	9.81	14.12	14.26	15.87	10.80	75	67.61
1B	134	2.75	12.62	26.73	40.97	57.27	9.87	14.11	14.24	16.30	10.64	71	67.91
1B	135	2.81	12.51	26.66	40.88	56.85	9.70	14.15	14.22	15.97	10.77	77	67.62
1B	136	2.67	12.17	25.84	40.05	55.93	9.50	13.67	14.21	15.88	10.80	75	66.73
1B	137	3.02	12.61	26.42	40.00	55.28	9.59	13.81	13.58	15.28	10.49	80	65.77
1B	138	2.67	12.03	25.53	39.24	55.10	9.36	13.50	13.71	15.86	10.71	74	65.81
1C	847	2.85	11.98	25.18	38.45	53.01	9.13	13.20	13.27	14.56	9.90	85	62.91
1C	141	3.27	14.13	30.32	46.11	63.39	10.86	16.19	15.79	17.28	11.69	68	75.08
1C	143	2.86	13.44	29.14	44.81	62.38	10.58	15.70	15.67	17.57	11.80	69	74.18
1C	144	3.05	14.40	30.26	46.80	65.50	11.35	15.86	16.54	18.70	12.19	64	77.69
1C	145	2.97	13.30	28.97	44.32	61.69	10.33	15.67	15.35	17.37	11.39	73	73.08
1C	146	2.73	12.97	28.18	43.40	60.39	10.24	15.21	15.22	16.99	11.50	69	71.89
1C	147	2.71	14.39	30.29	47.43	67.17	11.68	15.90	17.14	19.74	13.33	51	80.50
1C	148	2.91	12.87	27.64	42.04	58.20	9.96	14.77	14.40	16.16	10.90	73	69.10

1C	149	2.49	11.96	25.89	40.18	70.16	9.47	13.93	14.29	29.98	16.01	44	86.17
1C	150	3.60	13.62	27.85	42.12	57.85	10.02	14.23	14.27	15.73	10.64	75	68.49
1C	151	2.91	12.48	26.31	39.88	55.40	9.57	13.83	13.57	15.52	10.28	77	65.68
1C	152	2.92	12.54	26.51	40.33	56.24	9.62	13.97	13.82	15.91	10.31	82	66.55
1D	154	2.48	12.62	28.47	43.60	60.73	10.14	15.85	15.13	17.13	11.75	69	72.48
1D	155	2.71	12.43	26.91	41.56	57.43	9.72	14.48	14.65	15.87	10.66	75	68.09
1D	156	2.75	12.60	27.51	41.75	58.01	9.85	14.91	14.24	16.26	10.12	87	68.13
2A	858	2.61	13.58	28.38	44.42	61.40	10.97	14.80	16.04	16.98	11.58	69	72.98
2A	158	2.55	12.96	28.20	44.49	62.30	10.41	15.24	16.29	17.81	11.84	68	74.14
2A	159	2.68	13.08	28.19	43.56	60.37	10.40	15.11	15.37	16.81	11.30	69	71.67
2B	866	2.80	12.78	27.37	42.00	57.98	9.98	14.59	14.63	15.98	11.09	73	69.07
2B	164	2.88	13.60	28.60	45.44	63.88	10.72	15.00	16.84	18.44	12.61	62	76.49
2B	165	2.69	12.25	26.42	40.52	56.62	9.56	14.17	14.10	16.10	10.59	78	67.21
2B	166	2.67	12.10	26.08	40.82	56.81	9.43	13.98	14.74	15.99	10.73	69	67.54
2E	168	2.55	12.76	28.14	43.66	61.15	10.21	15.38	15.52	17.49	11.89	64	73.04
2E	169	2.58	12.21	26.57	40.58	56.12	9.63	14.36	14.01	15.54	10.33	78	66.45
2F	171	2.43	13.05	29.06	45.64	63.02	10.62	16.01	16.58	17.38	11.03	77	74.05
2F	172	2.46	11.77	25.53	39.28	54.75	9.31	13.76	13.75	15.47	10.30	78	65.05
3A	874	3.15	17.45	37.08	57.71	81.41	14.30	19.63	20.63	23.70	15.85	46	97.26
3A	174	3.19	16.28	34.63	53.90	75.76	13.09	18.35	19.27	21.86	15.69	50	91.45
3A	175	2.73	13.14	28.28	44.10	61.59	10.41	15.14	15.82	17.49	12.08	64	73.67
3A	176	3.47	14.42	29.46	44.39	61.58	10.95	15.04	14.93	17.19	11.89	61	73.47
3B	177	3.33	14.69	31.22	47.45	65.09	11.36	16.53	16.23	17.64	12.16	68	77.25
3B	178	2.95	12.94	27.03	41.70	58.19	9.99	14.09	14.67	16.49	11.03	71	69.22
3B	179	2.76	12.59	26.75	40.92	56.99	9.83	14.16	14.17	16.07	10.88	74	67.87
3B	180	2.68	12.30	27.17	41.78	58.32	9.62	14.87	14.61	16.54	11.23	80	69.55
3C	183	3.02	13.38	28.40	43.53	60.09	10.36	15.02	15.13	16.56	139.91	71	F/R
3C	184	2.11	10.31	23.13	35.82	49.80	8.20	12.82	12.69	13.98	9.18	91	58.98
3F	186	2.80	12.24	25.82	39.37	54.17	9.44	13.58	13.55	14.80	9.90	83	64.07
3G	188	2.76	12.72	27.46	42.79	58.70	9.96	14.74	15.33	15.91	10.98	73	69.68
3G	189	3.27	13.07	27.37	42.56	59.37	9.80	14.30	15.19	16.81	11.32	77	70.69
3G	190	2.61	11.58	24.36	37.54	52.05	8.97	12.78	13.18	14.51	9.50	87	61.55
4A	192	3.51	13.74	28.79	44.14	60.87	10.23	15.05	15.35	16.73	11.09	77	71.96
4A	193	2.87	11.68	24.81	37.86	52.06	8.81	13.13	13.05	14.20	9.51	82	61.57
4B	195	2.71	13.13	28.98	44.80	62.52	10.42	15.85	15.82	17.72	11.96	69	74.48
5A	197	2.99	12.03	25.99	39.17	53.29	9.04	13.96	13.18	14.12	9.07	87	62.36
5A	198	2.51	11.45	24.95	38.00	52.29	8.94	13.50	13.05	14.29	9.45	83	61.74
5A	200	2.78	11.55	24.91	37.74	52.02	8.77	13.36	12.83	14.28	9.19	89	61.21
5A	201	2.34	10.36	22.32	34.03	47.35	8.02	11.96	11.71	13.32	8.96	87	56.31
5A	202	2.62	10.75	22.41	33.79	46.27	8.13	11.66	11.38	12.48	8.11	95	54.38
5B	904	2.90	13.01	28.26	43.19	60.17	10.11	15.25	14.93	16.98	11.45	66	71.62
5B	906	2.91	12.54	26.73	40.97	57.01	9.63	14.19	14.24	16.04	10.98	73	67.99
5B	907	2.59	12.29	26.55	40.92	56.68	9.70	14.26	14.37	15.76	10.87	71	67.55
5B	204	2.81	12.52	26.65	41.18	57.38	9.71	14.13	14.53	16.20	10.86	70	68.24
5B	205	2.54	13.57	30.32	47.65	66.73	11.03	16.75	17.33	19.08	12.69	62	79.42
5B	206	2.66	12.40	26.86	41.40	57.51	9.74	14.46	14.54	16.11	10.70	75	68.21
5B	207	2.51	11.64	24.60	37.81	52.71	9.13	12.96	13.21	14.90	10.22	73	62.93
5B	208	2.65	11.88	24.94	38.05	52.66	9.23	13.06	13.11	14.61	9.85	74	62.51
6A	213	2.35	13.52	30.17	47.77	66.73	11.17	16.65	17.60	18.96	12.40	66	79.13
6A	214	3.18	16.39	35.70	54.95	75.05	13.21	19.31	19.25	20.10	14.37	52	89.42
6A	215	2.65	12.92	28.19	43.59	61.02	10.27	15.27	15.40	17.43	11.21	68	72.23
6A	218	2.97	13.08	27.37	42.38	59.21	10.11	14.29	15.01	16.83	11.31	69	70.52

6B	216	2.90	13.12	28.14	43.12	60.04	10.22	15.02	14.98	16.92	11.30	64	71.34
6B	220	2.42	11.49	25.55	39.13	54.23	9.07	14.06	13.58	15.10	9.86	75	64.09
6C	222	2.67	13.41	27.46	41.54	57.28	10.74	14.05	14.08	15.74	10.43	68	67.71
A1	714	2.67	12.86	27.41	42.30	58.84	10.19	14.55	14.89	16.54	11.69	71	70.53
A1	12	2.95	12.84	27.25	41.56	57.39	9.89	14.41	14.31	15.83	11.04	75	68.43
A1	14	2.75	12.96	27.90	42.91	59.42	10.21	14.94	15.01	16.51	11.76	70	71.18
A1	15	2.40	11.90	26.17	40.90	57.01	9.50	14.27	14.73	16.11	10.60	78	67.61
A1	16	2.83	11.93	25.15	38.80	55.07	9.10	13.22	13.65	16.27	10.26	78	65.33
A2	19	2.45	12.46	27.36	41.85	58.18	10.01	14.90	14.49	16.33	11.20	74	69.38
A2	20	2.93	12.61	27.04	41.52	57.37	9.68	14.43	14.48	15.85	11.20	77	68.57
A2	21	2.69	13.02	27.84	43.02	59.86	10.33	14.82	15.18	16.84	11.82	75	71.68
A2	23	2.49	11.45	25.01	38.23	53.33	8.96	13.56	13.22	15.10	9.80	91	63.13
B	727	3.00	13.13	27.48	41.67	57.69	10.13	14.35	14.19	16.02	10.82	75	68.51
B	24	2.91	13.11	28.19	43.91	60.43	10.20	15.08	15.72	16.52	11.28	70	71.71
B	25	2.65	12.64	27.03	41.61	57.63	9.99	14.39	14.58	16.02	10.76	75	68.39
B	26	2.22	11.68	26.13	40.79	56.48	9.46	14.45	14.66	15.69	10.44	80	66.92
B	27	2.74	12.12	26.02	51.17	66.68	9.38	13.90	25.15	15.51	10.30	82	76.98
C1	30	2.67	12.00	25.73	39.50	54.53	9.33	13.73	13.77	15.03	10.23	80	64.76
C1	31	2.22	11.27	25.51	39.02	55.27	9.05	14.24	13.51	16.25	10.20	82	65.47
C1	32	2.66	11.71	25.24	38.47	53.18	9.05	13.53	13.23	14.71	10.18	78	63.36
C2	35	2.97	13.00	27.28	41.75	57.42	10.03	14.28	14.47	15.67	10.59	78	68.01
C3	741	2.21	12.46	27.35	42.72	59.95	10.25	14.89	15.37	17.23	11.96	71	71.91
C3	742	2.05	10.16	22.81	35.51	49.06	8.11	12.65	12.70	13.55	9.09	95	58.15
C3	37	2.31	11.04	23.88	36.87	51.09	8.73	12.84	12.99	14.22	9.82	85	60.91
C3	38	2.25	12.40	29.93	46.65	65.99	10.15	17.53	16.72	19.34	12.42	71	78.41
C3	39	2.54	12.10	26.25	40.04	55.41	9.56	14.15	13.79	15.37	10.43	78	65.84
C3	40	2.89	11.95	25.72	39.21	54.14	9.06	13.77	13.49	14.93	9.94	83	64.08
C3	41	2.21	11.50	25.07	38.83	54.28	9.29	13.57	13.76	15.45	10.53	80	64.81
D	45	2.56	11.22	23.86	36.55	50.63	8.66	12.64	12.69	14.08	9.48	85	60.11
F	750	3.01	13.71	28.83	44.99	62.20	10.70	15.12	16.16	17.21	11.16	68	73.36
F	50	2.62	12.73	27.09	41.31	56.75	10.11	14.36	14.22	15.44	10.52	77	67.27
F	51	2.57	11.73	25.60	39.87	55.48	9.16	13.87	14.27	15.61	10.76	78	66.24
F	52	2.36	10.54	23.02	103.82		8.18	12.48	80.80	n/a	n/a		F/R
G	755	2.64	11.71	24.70	37.66	52.00	9.07	12.99	12.96	14.34	8.83	98	60.83
G	55	2.40	10.38	22.84	35.01	48.64	7.98	12.46	12.17	13.63	8.56	98	57.20
G	56	2.61	11.25	24.00	36.67	50.77	8.64	12.75	12.67	14.10	9.10	93	59.87
H	58	2.50	12.07	26.27	40.74	56.05	9.57	14.20	14.47	15.31	10.45	73	66.50
I	762	2.82	11.18	23.18	35.02	48.81	8.36	12.00	11.84	13.79	8.77	89	57.58
I	765	2.26	9.88	21.67	32.73	45.06	7.62	11.79	11.06	12.33	8.34	93	53.40
I	768	3.67	12.03	24.84	38.34	52.85	8.36	12.81	13.50	14.51	9.79	80	62.64
I	770	2.57	10.75	23.51	36.16	50.01	8.18	12.76	12.65	13.85	9.29	89	59.30
I	771	2.29	10.18	22.50	34.44	47.71	7.89	12.32	11.94	13.27	8.58	93	56.29
I	772	2.36	10.06	21.48	33.35	46.13	7.70	11.42	11.87	12.78	8.66	89	54.79
I	61	2.64	11.41	24.55	37.76	53.13	8.77	13.14	13.21	15.37	10.46	77	63.59
I	62	2.64	10.42	21.52	32.76	45.87	7.78	11.10	11.24	13.11	8.57	89	54.44
I	63	2.94	11.44	24.39	36.66	50.42	8.50	12.95	12.27	13.76	9.23	85	59.65
I	64	2.54	10.92	23.40	36.05	50.61	8.38	12.48	12.65	14.56	9.90	83	60.51
I	65	2.42	10.55	22.66	34.87	48.18	8.13	12.11	12.21	13.31	9.05	83	57.23
I	66	2.36	11.25	24.48	37.66	51.81	8.89	13.23	13.18	14.15	9.83	71	61.64
I	68	2.57	11.12	23.79	36.63	50.37	8.55	12.67	12.84	13.74	9.01	80	59.38
I	69	2.46	10.07	21.21	32.60	45.51	7.61	11.14	11.39	12.91	8.33	93	53.84
I	70	2.44	10.37	21.90	33.52	46.60	7.93	11.53	11.62	13.08	8.26	91	54.86

I	71	2.34	10.36	22.81	35.08	49.01	8.02	12.45	12.27	13.93	9.30	91	58.31
I	72	2.58	10.46	22.13	33.71	46.20	7.88	11.67	11.58	12.49	8.20	93	54.40
J1	778	2.51	11.92	26.37	41.28	57.81	9.41	14.45	14.91	16.53	10.49	73	68.30
J1	75	2.66	12.18	25.82	39.48	54.99	9.52	13.64	13.66	15.51	145.01	70	F/R
J1	76	3.23	15.49	31.07	47.02	63.95	12.26	15.58	15.95	16.93	12.26	57	76.21
J1	77	2.49	12.29	26.03	40.22	55.84	9.80	13.74	14.19	15.62	10.66	71	66.50
J1	78	2.38	11.86	25.70	39.41	55.23	9.48	13.84	13.71	15.82	10.91	71	66.14
J1	79	2.60	12.04	25.59	39.64	55.73	9.44	13.55	14.05	16.09	10.75	70	66.48
J2	709	2.61	10.82	22.81	34.39	47.20	8.21	11.99	11.58	12.81	8.37	100	55.57
J2	788	2.35	10.47	22.97	35.08	48.27	8.12	12.50	12.11	13.19	8.85	95	57.12
J2	6	2.37	10.31	22.32	33.91	47.30	7.94	12.01	11.59	13.39	8.46	95	55.76
J2	7	2.48	10.10	21.39	32.33	44.47	7.62	11.29	10.94	12.14	7.76	105	52.23
J2	9	2.61	10.24	21.73	33.50	46.80	7.63	11.49	11.77	13.30	8.27	95	55.07
J2	83	2.43	10.90	23.87	36.78	50.47	8.47	12.97	12.91	13.69	9.38	87	59.85
J2	84	2.83	11.51	23.87	37.04	51.60	8.68	12.36	13.17	14.56	9.60	82	61.20
J2	85	2.39	10.24	22.36	34.02	46.84	7.85	12.12	11.66	12.82	8.39	93	55.23
J2	86	2.57	10.78	23.11	34.61	47.35	8.21	12.33	11.50	12.74	8.11	98	55.46
J2	88	2.13	9.62	21.20	32.55	45.23	7.49	11.58	11.35	12.68	8.51	100	53.74
K1	792	2.39	11.13	24.49	37.77	52.53	8.74	13.36	13.28	14.76	9.95	80	62.48
K1	91	2.59	11.60	25.21	39.21	54.81	9.01	13.61	14.00	15.60	9.63	82	64.44
K1	92	2.71	11.88	25.71	40.28	55.25	9.17	13.83	14.57	14.97	10.20	83	65.45
K1	94	2.70	10.81	22.93	35.36	48.50	8.11	12.12	12.43	13.14	9.08	78	57.58
K1	95	2.25	10.14	21.85	33.74	46.27	7.89	11.71	11.89	12.53	8.32	95	54.59
K1	96	2.40	9.98	21.58	32.80	45.45	7.58	11.60	11.22	12.65	8.25	98	53.70
K1	97	2.41	10.16	22.10	33.32	150.52	7.75	11.94	11.22	117.20	49.48	59	F/R
K2	8	2.52	10.16	21.77	33.40	46.25	7.64	11.61	11.63	12.85	8.29	100	54.54
K2	99	2.22	9.83	22.02	33.82	46.73	7.61	12.19	11.80	12.91	8.34	95	55.07
L	702	2.31	10.47	24.02	37.22	51.30	8.16	13.55	13.20	14.08	9.26	91	60.56
L	703	2.64	10.33	22.72	34.74	47.18	7.69	12.39	12.02	12.44	8.47	95	55.65
L	705	2.54	10.22	21.85	33.13	45.73	7.68	11.63	11.28	12.60	7.99	100	53.72
L	803	2.64	11.32	24.88	38.16	53.43	8.68	13.56	13.28	15.27	9.46	87	62.89
L	805	2.59	11.10	23.93	37.38	51.86	8.51	12.83	13.45	14.48	10.00	77	61.86
L	806	2.57	10.63	23.03	34.81	47.89	8.06	12.40	11.78	13.08	8.80	91	56.69
L	1	2.09	9.04	19.81	30.40	42.25	6.95	10.77	10.59	11.85	7.47	111	49.72
L	2	2.14	9.29	20.12	30.64	42.50	7.15	10.83	10.52	11.86	157.50	115	F/R
L	3	2.41	9.41	20.21	30.92	42.81	7.00	10.80	10.71	11.89	7.60	105	50.41
L	4	2.34	9.49	20.78	31.85	44.28	7.15	11.29	11.07	12.43	7.94	105	52.22
L	5	2.21	9.41	20.66	31.54	44.17	7.20	11.25	10.88	12.63	8.03	98	52.20
L	101	2.50	10.47				7.97	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
L	102	2.31	10.57	23.34	36.31	50.78	8.26	12.77	12.97	14.47	9.30	91	60.08
L	103	2.50	10.93	24.24	36.63	50.57	8.43	13.31	12.39	13.94	8.61	100	59.18
L	104	3.90	14.26	28.11	41.16	57.28	10.36	13.85	13.05	16.12	9.46	87	66.74
L	105	2.26	9.96	21.72	33.30	46.23	7.70	11.76	11.58	12.93	8.22	95	54.45
L	106	2.44	10.28	22.82	34.52	47.76	7.84	12.54	11.70	13.24	8.76	93	56.52
L	107	2.31	10.01	21.80	32.98	45.35	7.70	11.79	11.18	12.37	8.14	98	53.49
L	108	2.29	9.59	20.67	31.49	44.00	7.30	11.08	10.82	12.51	7.72	108	51.72
M	811	2.52	12.53	27.92	42.96	59.41	10.01	15.39	15.04	16.45	11.01	71	70.42
M	110	3.15	13.52	28.71	44.33	62.52	10.37	15.19	15.62	18.19	12.74	61	75.26
M	111	2.42	12.30	26.91	41.51	57.69	9.88	14.61	14.60	16.18	11.10	73	68.79

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
14	932	2.41	11.70	25.44	39.09	54.33	9.29	13.74	13.65	15.24	10.24	83	64.57
14	224	2.55	12.27	26.32	40.71	56.85	9.72	14.05	14.39	16.14	10.77	69	67.62
14	225	2.29	12.17	26.45	41.16	57.27	9.88	14.28	14.71	16.11	10.92	74	68.19
14	226	2.90	13.03	27.58	42.55	59.14	10.13	14.55	14.97	16.59	11.24	74	70.38
14	227	2.71	12.31	27.09	41.52	57.42	9.60	14.78	14.43	15.90	10.56	78	67.98
14	228	2.45	11.91	25.21	39.00	54.18	9.46	13.30	13.79	15.18	10.29	75	64.47
14	229	2.34	11.93	25.97	40.37	56.44	9.59	14.04	14.40	16.07	10.79	75	67.23
14	230	2.79	12.42	26.60	40.47	56.19	9.63	14.18	13.87	15.72	10.29	82	66.48
14	231	2.39	11.82	25.19	39.52	54.89	9.43	13.37	14.33	15.37	10.11	89	65.00
14	232	2.37	11.18	24.15	37.43	51.95	8.81	12.97	13.28	14.52	9.68	89	61.63
1A	818	2.68	12.89	27.99	43.57	61.24	10.21	15.10	15.58	17.67	12.04	63	73.28
1A	819	2.80	12.86	27.00	41.65	58.00	10.06	14.14	14.65	16.35	11.43	66	69.43
1A	821	2.91	12.85	27.72	42.70	59.68	9.94	14.87	14.98	16.98	11.52	68	71.20
1A	114	3.10	13.90	29.62	45.53	63.56	10.80	15.72	15.91	18.03	12.76	61	76.32
1A	115	2.80	14.45	31.13	48.94	67.92	11.65	16.68	17.81	18.98	13.53	56	81.45
1A	116	3.18	13.98	29.22	44.81	62.67	10.80	15.24	15.59	17.86	12.43	58	75.10
1A	117	2.94	14.79	32.36	49.52	68.86	11.85	17.57	17.16	19.34	13.44	58	82.30
1A	118	2.70	13.11	28.14	43.96	61.77	10.41	15.03	15.82	17.81	12.14	59	73.91
1A	119	2.82	13.26	28.29	43.33	60.68	10.44	15.03	15.04	17.35	11.69	64	72.37
1A	120	2.93	13.10	28.19	42.98	60.08	10.17	15.09	14.79	17.10	11.49	71	71.57
1A	121	2.78	13.08	28.93	45.74	64.15	10.30	15.85	16.81	18.41	14.99	50	79.14
1B	123	3.02	13.63	28.83	44.18	61.42	10.61	15.20	15.35	17.24	11.82	63	73.24
1B	124	2.89	12.65	26.95	41.29	58.39	9.76	14.30	14.34	17.10	10.91	71	69.30
1B	125	2.91	13.91	30.16	47.36	66.27	11.00	16.25	17.20	18.91	13.36	58	79.63
1B	126	2.88	12.84	27.83	42.64	59.29	9.96	14.99	14.81	16.65	11.23	75	70.52
1B	127	2.66	12.96	28.85	44.49	62.19	10.30	15.89	15.64	17.70	11.54	69	73.73
1B	128	2.80	13.27	28.54	44.38	62.07	10.47	15.27	15.84	17.69	12.05	66	74.12
1B	130	3.07	13.90	29.56	45.20	62.78	10.83	15.66	15.64	17.58	12.20	64	74.98
1B	131	3.06	13.46	28.53	43.82	61.17	10.40	15.07	15.29	17.35	11.76	68	72.93
1B	132	2.85	12.58	26.80	41.25	58.08	9.73	14.22	14.45	16.83	11.16	71	69.24
1B	133	2.68	12.35	26.31	40.30	56.09	9.67	13.96	13.99	15.79	10.73	78	66.82
1B	134	2.74	12.48	26.09	40.05	55.92	9.74	13.61	13.96	15.87	17.00	74	72.92
1B	135	2.70	12.12	25.90	40.09	56.08	9.42	13.78	14.19	15.99	18.55	77	74.63
1B	136	2.67	11.95	25.61	39.81	55.64	9.28	13.66	14.20	15.83	10.72	77	66.36
1B	137	2.94	12.36	25.83	39.63	54.86	9.42	13.47	13.80	15.23	10.33	82	65.19
1B	138	2.68	12.15	25.68	39.22	54.61	9.47	13.53	13.54	15.39	10.59	75	65.20
1C	847	2.84	11.78	24.90	37.88	52.68	8.94	13.12	12.98	14.80	10.11	83	62.79
1C	141	3.35	13.62	28.79	43.81	60.41	10.27	15.17	15.02	16.60	11.41	70	71.82
1C	143	2.90	13.39	28.92	44.55	62.01	10.49	15.53	15.63	17.46	11.59	71	73.60
1C	144	2.97	14.14	29.24	45.63	63.83	11.17	15.10	16.39	18.20	12.15	67	75.98
1C	145	2.69	12.63	27.44	42.43	59.33	9.94	14.81	14.99	16.90	11.36	73	70.69
1C	146	2.81	13.00	28.05	43.07	60.00	10.19	15.05	15.02	16.93	11.45	68	71.45
1C	147	2.84	13.55	28.31	43.22	61.44	10.71	14.76	14.91	18.22	12.11	59	73.55
1C	148	2.85	12.57	27.08	41.54	57.52	9.72	14.51	14.46	15.98	10.91	71	68.43
1C	149	2.48	11.98	25.98	40.64	56.84	9.50	14.00	14.66	16.20	10.46	87	67.30
1C	150	3.19	13.09	26.93	40.76	56.13	9.90	13.84	13.83	15.37	10.44	78	66.57
1C	151	2.81	12.22	25.65	39.36	54.46	9.41	13.43	13.71	15.10	10.34	78	64.80
1C	152	2.92	12.14	25.64	39.26	54.67	9.22	13.50	13.62	15.41	10.12	83	64.79
1D	154	2.41	12.26	27.73	42.79	59.78	9.85	15.47	15.06	16.99	11.23	74	71.01
1D	155	2.29	11.52	25.98	40.07	55.66	9.23	14.46	14.09	15.59	10.60	78	66.26

1D	156	2.27	11.25	25.38	39.06	54.09	8.98	14.13	13.68	15.03	10.09	89	64.18
2A	858	2.51	13.23	28.14	44.08	61.09	10.72	14.91	15.94	17.01	11.41	68	72.50
2A	158	2.62	13.03	28.28	44.57	62.42	10.41	15.25	16.29	17.85	11.56	70	73.98
2A	159	2.51	12.75	27.47	42.53	59.41	10.24	14.72	15.06	16.88	11.07	73	70.48
2B	866	2.68	12.16	26.29	40.06	55.61	9.48	14.13	13.77	15.55	10.40	74	66.01
2B	164	3.01	13.33	28.37	52.21	71.59	10.32	15.04	23.84	19.38	12.26	69	83.85
2B	165	2.40	11.60	25.95	40.25	56.34	9.20	14.35	14.30	16.09	10.81	78	67.15
2B	166	2.58	11.94	26.09	40.39	55.44	9.36	14.15	14.30	15.05	10.19	78	65.63
2E	168	2.49	12.58	27.43	42.35	60.19	10.09	14.85	14.92	17.84	11.92	66	72.11
2E	169	2.41	11.90	25.74	39.80	55.43	9.49	13.84	14.06	15.63	10.34		65.77
2F	171	2.28	12.07	27.00	41.98	58.25	9.79	14.93	14.98	16.27	10.95	78	69.20
2F	172	2.37	11.85	25.77	39.62	55.00	9.48	13.92	13.85	15.38	10.43	80	65.43
3A	874	3.10	16.71	35.34	54.56	76.06	13.61	18.63	19.22	21.50	14.84	49	90.90
3A	174	3.37	16.31	34.75	53.08	74.29	12.94	18.44	18.33	21.21	14.90	52	89.19
3A	175	2.74	12.81	27.49	42.21	59.27	10.07	14.68	14.72	17.06	11.83	69	71.10
3A	176	6.63	16.20	30.04	44.24	60.61	9.57	13.84	14.20	16.37	10.55	75	71.16
3B	177	3.35	14.09	29.90	45.28	61.67	10.74	15.81	15.38	16.39	11.24	73	72.91
3B	178	4.36	14.60	28.86	43.20	60.10	10.24	14.26	14.34	16.90	11.57	69	71.67
3B	179	2.75	12.28	26.15	40.31	56.49	9.53	13.87	14.16	16.18	10.60	74	67.09
3C	183	3.03	13.22	28.24	43.46	60.42	10.19	15.02	15.22	16.96	11.03	75	71.45
3C	184	2.06	10.11	22.59	34.84	48.35	8.05	12.48	12.25	13.51	9.08	103	57.43
3F	186	2.51	11.38	24.41	36.95	51.33	8.87	13.03	12.54	14.38	9.38	87	60.71
3G	188	2.57	12.19	26.57	40.70	56.22	9.62	14.38	14.13	15.52	10.66	80	66.88
3G	189	2.45	11.36	25.23	38.94	54.44	8.91	13.87	13.71	15.50	10.52	82	64.96
3G	190	2.36	10.80	23.10	35.59	49.63	8.44	12.30	12.49	14.04	9.15	95	58.78
4A	192	2.74	12.27	26.43	40.68	56.74	9.53	14.16	14.25	16.06	11.14	77	67.88
4A	193	2.44	10.62	23.34	35.64	48.94	8.18	12.72	12.30	13.30	9.17	83	58.11
4B	195	2.82	12.88	28.29	43.82	61.31	10.06	15.41	15.53	17.49	11.84	69	73.15
5A	197	2.67	11.32	24.19	36.57	49.92	8.65	12.87	12.38	13.35	8.91	87	58.83
5A	198	2.27	10.62	23.30	35.29	48.98	8.35	12.68	11.99	13.69	8.99		57.97
5A	200	2.33	10.73	23.39	35.83	50.45	8.40	12.66	12.44	14.62	9.03	93	59.48
5A	201	2.23	10.05	21.90	33.39	46.19	7.82	11.85	11.49	12.80	8.72	93	54.91
5A	202	2.29	9.77	20.56	31.45		7.48	10.79	10.89	n/a	n/a		F/R
5B	904	3.21	13.82	28.85	43.58	60.90	10.61	15.03	14.73	17.32	11.53	66	72.43
5B	906	2.62	12.09	26.27	40.12	55.64	9.47	14.18	13.85	15.52	10.59	75	66.23
5B	907	2.44	12.04	26.14	40.27	55.87	9.60	14.10	14.13	15.60	10.37	74	66.24
5B	204	2.68	12.59	31.81	66.49		9.91	19.22	34.68	n/a	n/a		0
5B	205	2.41	13.67	29.81	46.53	64.51	11.26	16.14	16.72	17.98	12.37	63	76.88
5B	206	2.55	12.09	26.08	40.02	55.86	9.54	13.99	13.94	15.84	10.47	70	66.33
5B	207	2.43	11.35	24.29	37.30	52.22	8.92	12.94	13.01	14.92	31.41	75	83.63
5B	208	2.40	11.28	23.95	36.74	51.15	8.88	12.67	12.79	14.41	9.85	74	61.00
6A	213	2.46	13.79	29.55	46.20	64.82	11.33	15.76	16.65	18.62	12.23	69	77.05
6A	214	2.92	14.87	31.45	48.99	67.76	11.95	16.58	17.54	18.77	12.32	63	80.08
6A	215	2.62	12.76	27.72	43.34	61.10	10.14	14.96	15.62	17.76	11.12	71	72.22
6A	218	2.81	12.73	26.94	41.28	57.68	9.92	14.21	14.34	16.40	11.07	69	68.75
6B	216	2.68	12.09	26.55	41.19	57.11	9.41	14.46	14.64	15.92	10.79	68	67.90
6B	220	2.31	10.90	24.32	37.19	52.11	8.59	13.42	12.87	14.92	9.61	83	61.72
A1	714	2.75	12.68	26.97	41.57	57.67	9.93	14.29	14.60	16.10	11.17	73	68.84
A1	12	2.83	12.04	26.28	40.24	55.75	9.21	14.24	13.96	15.51	10.78	73	66.53
A1	14	2.74	12.40	26.82	41.60	57.80	9.66	14.42	14.78	16.20	11.52	71	69.32
A1	15	2.30	11.47	25.47	39.61	55.51	9.17	14.00	14.14	15.90	10.06	82	65.57
A1	16	2.82	11.93	25.33	38.96	54.22	9.11	13.40	13.63	15.26	10.79	78	65.01

A2	19	2.44	12.06	26.48	40.59	56.83	9.62	14.42	14.11	16.24	11.16	74	67.99
A2	20	2.74	12.42	26.50	40.43	55.98	9.68	14.08	13.93	15.55	10.70	77	66.68
A2	21	2.71	13.37	27.80	42.48	58.92	10.66	14.43	14.68	16.44	11.67	75	70.59
A2	23	2.40	11.12	25.03	38.22	53.28	8.72	13.91	13.19	15.06	9.80	91	63.08
B	727	2.55	11.73	25.31	38.91	54.19	9.18	13.58	13.60	15.28	10.12	80	64.31
B	24	2.79	12.88	27.98	43.39	59.64	10.09	15.10	15.41	16.25	11.08	71	70.72
B	25	2.58	12.19	26.17	40.88	57.00	9.61	13.98	14.71	16.12	10.92	75	67.92
B	26	2.27	11.59	25.49	39.11	55.33	9.32	13.90	13.62	16.22	10.25	80	65.58
B	27	2.70	12.07	25.91	40.13	55.86	9.37	13.84	14.22	15.73	10.37	87	66.23
C1	30	2.60	11.56	25.15	38.82	53.91	8.96	13.59	13.67	15.09	10.06	80	63.97
C1	31	2.11	10.89	25.14	38.58	54.21	8.78	14.25	13.44	15.63	10.27	80	64.48
C1	32	2.65	11.50	24.77	38.17	52.94	8.85	13.27	13.40	14.77	10.13	78	63.07
C2	35	2.69	12.02	25.72	39.77	55.33	9.33	13.70	14.05	15.56	10.48	77	65.81
C3	741	2.16	11.93	26.51	41.34	58.37	9.77	14.58	14.83	17.03	11.69	68	70.06
C3	37	2.17	10.70	23.38	36.23	50.27	8.53	12.68	12.85	14.04	9.72	87	59.99
C3	38	2.20	11.86	28.02	43.46	61.29	9.66	16.16	15.44	17.83	11.24	78	72.53
C3	39	2.45	11.62	25.03	38.63	54.07	9.17	13.41	13.60	15.44	10.37	78	64.44
C3	40	2.19	10.63	23.60	36.41	50.39	8.44	12.97	12.81	13.98	9.40	91	59.79
C3	41	2.16	11.22	24.68	38.38	53.61	9.06	13.46	13.70	15.23	10.31	82	63.92
D	45	2.52	10.75	23.23	35.71	49.12	8.23	12.48	12.48	13.41	9.28	85	58.40
F	750	2.78	12.86	27.01	42.57	58.99	10.08	14.15	15.56	16.42	11.00	73	69.99
F	50	2.71	12.73	26.80	40.91	56.80	10.02	14.07	14.11	15.89	10.48	78	67.28
F	51	2.35	11.63	25.74	39.71	54.92	9.28	14.11	13.97	15.21	10.30	77	65.22
F	52	2.21	10.13	22.84	35.54	49.40	7.92	12.71	12.70	13.86	9.22	87	58.62
G	755	2.55	10.66	23.02	34.87	49.00	8.11	12.36	11.85	14.13	8.76	103	57.76
G	55	2.34	10.12	22.18	34.08	47.79	7.78	12.06	11.90	13.71	8.30	103	56.09
G	56	2.61	10.87	23.27	35.72	49.54	8.26	12.40	12.45	13.82	8.92	98	58.46
H	58	2.40	11.51	25.05	38.69	53.79	9.11	13.54	13.64	15.10	10.33	77	64.12
I	762	2.27	10.04	22.02	33.99	47.27	7.77	11.98	11.97	13.28	9.03	87	56.30
I	765	2.24	9.69	20.95	31.94	44.49	7.45	11.26	10.99	12.55	-44.49	93	R/F
I	768	2.44	10.04	21.34	33.30	46.50	7.60	11.30	11.96	13.20	8.65	85	55.15
I	770	2.41	10.44	22.86	35.20	48.91	8.03	12.42	12.34	13.71	9.00	89	57.91
I	771	2.22	10.11	21.83	33.47	46.35	7.89	11.72	11.64	12.88	8.49	93	54.84
I	772	2.42	10.32	21.98	33.60	47.04	7.90	11.66	11.62	13.44	8.64	89	55.68
I	61	2.41	10.76	23.18	36.02	50.16	8.35	12.42	12.84	14.14	9.31	82	59.47
I	62	2.39	10.04	21.60	33.41	46.27	7.65	11.56	11.81	12.86	8.43	89	54.70
I	63	2.57	10.84	22.98	35.11	48.73	8.27	12.14	12.13	13.62	9.12	87	57.85
I	64	2.44	10.45	22.70	37.90	58.41	8.01	12.25	15.20	20.51	14.21	52	72.62
I	65	2.20	10.24	22.12	34.19	47.15	8.04	11.88	12.07	12.96	8.78	91	55.93
I	66	2.20	10.36	22.62	37.34	50.62	8.16	12.26	14.72	13.28	9.15	74	59.77
I	68	2.66	10.58	22.24	33.94	46.72	7.92	11.66	11.70	12.78	8.55	85	55.27
I	69	2.28	9.81	20.94	32.19	44.93	7.53	11.13	11.25	12.74	8.43	93	53.36
I	70	2.45	10.00	20.98	31.99	44.53	7.55	10.98	11.01	12.54	8.31	91	52.84
I	71	2.28	10.05	21.83	33.52	46.57	7.77	11.78	11.69	13.05	8.87	93	55.44
I	72	2.18	10.07	21.64	32.81	45.27	7.89	11.57	11.17	12.46	8.56	93	53.83
J1	778	2.41	11.68	25.53	40.23	56.48	9.27	13.85	14.70	16.25	10.35	74	66.83
J1	75	2.70	12.16	25.71	39.45	54.83	9.46	13.55	13.74	15.38	10.39	70	65.22
J1	76	2.47	12.09	25.69	39.31	55.41	9.62	13.60	13.62	16.10	10.70	70	66.11
J1	77	2.46	11.94	25.94	40.25	55.59	9.48	14.00	14.31	15.34	10.63	71	66.22
J1	78	2.41	11.71	25.13	38.87	54.10	9.30	13.42	13.74	15.23	10.29	74	64.39
J1	79	2.38	11.62	24.76	38.18	53.36	9.24	13.14	13.42	15.18	10.31	71	63.67
J2	709	2.44	9.95	21.35	32.73	45.37	7.51	11.40	11.38	12.64	8.19	103	53.56

J2	788	2.19	9.83	21.32	32.94	45.36	7.64	11.49	11.62	12.42	8.57	95	53.93
J2	6	2.39	10.10	21.44	32.88	45.46	7.71	11.34	11.44	12.58	8.16	98	53.62
J2	7	2.30	9.58	20.57	31.40	43.38	7.28	10.99	10.83	11.98	7.67	105	51.05
J2	9	2.42	9.59	20.41	30.98	42.78	7.17	10.82	10.57	11.80	7.50	103	50.28
J2	83	2.16	10.12	22.52	34.57	47.59	7.96	12.40	12.05	13.02	8.94	91	56.53
J2	84	2.48	10.42	22.35	34.60	48.07	7.94	11.93	12.25	13.47	9.40	91	57.47
J2	85	2.14	9.58	21.30	32.82	45.50	7.44	11.72	11.52	12.68	8.29	95	53.79
J2	86	2.30	9.94	21.42	32.33	44.63	7.64	11.48	10.91	12.30	8.10	95	52.73
J2	88	2.19	9.54	20.85	31.67	44.02	7.35	11.31	10.82	12.35	8.41	103	52.43
K1	792	2.43	11.01	24.07	36.70	50.81	8.58	13.06	12.63	14.11	9.64	82	60.45
K1	91	2.30	10.93	24.30	37.29	51.77	8.63	13.37	12.99	14.48	9.04	95	60.81
K1	92	2.31	10.40	22.83	35.22	48.63	8.09	12.43	12.39	13.41	9.27	89	57.90
K1	94	2.44	10.04	22.34	33.75	46.60	7.60	12.30	11.41	12.85	8.56		55.16
K1	95	2.24	9.79	21.03	32.10	44.79	7.55	11.24	11.07	12.69	8.26	98	53.05
K1	96	2.29	9.54	20.70	31.36	43.59	7.25	11.16	10.66	12.23	8.16	103	51.75
K1	97	2.19	9.47	20.51	31.22	43.30	7.28	11.04	10.71	12.08	7.92	95	51.22
K2	8	2.34	9.61	20.81	31.94	44.42	7.27	11.20	11.13	12.48	9.04	91	53.46
K2	99	2.26	9.31	20.57	32.01	44.10	7.05	11.26	11.44	12.09	8.21	98	52.31
L	703	2.42	9.84	21.76	32.93	45.25	7.42	11.92	11.17	12.32	8.03	103	53.28
L	705	2.31	9.39	20.76	31.93	44.33	7.08	11.37	11.17	12.40	7.73	108	52.06
L	803	2.48	10.55	23.22	35.61	49.47	8.07	12.67	12.39	13.86	9.24	87	58.71
L	805	2.34	10.64	23.33	36.03	50.06	8.30	12.69	12.70	14.03	9.59	77	59.65
L	806	2.44	10.12	21.94	33.43	46.11	7.68	11.82	11.49	12.68	8.29	98	54.40
L	1	2.21	9.13	19.91	30.36	41.96	6.92	10.78	10.45	11.60	7.51	108	49.47
L	3	2.31	9.22	19.68	30.27	41.94	6.91	10.46	10.59	11.67	7.50	111	49.44
L	4	2.28	9.36	20.39	31.03	42.72	7.08	11.03	10.64	11.69	7.38	118	50.10
L	5	2.15	9.38	20.21	30.87	42.82	7.23	10.83	10.66	11.95	8.01	98	50.83
L	101	2.54	10.90	24.39	37.22	51.62	8.36	13.49	12.83	14.40	9.20	89	60.82
L	102	2.28	10.60	23.23	35.97	50.08	8.32	12.63	12.74	14.11	8.98	91	59.06
L	103	2.40	9.91	21.51	33.34	46.31	7.51	11.60	11.83	12.97	8.58	100	54.89
L	104	3.18	12.22	25.17	37.42	51.18	9.04	12.95	12.25	13.76	9.10	98	60.28
L	105	2.28	9.87	21.47	33.07	45.86	7.59	11.60	11.60	12.79	8.22	98	54.08
L	106	2.35	9.73	21.62	33.56	46.56	7.38	11.89	11.94	13.00	8.06	108	54.62
L	107	2.12	9.47	21.07	32.24	44.58	7.35	11.60	11.17	12.34	8.27	100	52.85
L	108	2.16	9.04	19.70	30.30	42.10	6.88	10.66	10.60	11.80	7.47	122	49.57
M	811	2.45	11.92	27.09	41.74	58.00	9.47	15.17	14.65	16.26	10.88	71	68.88
M	110	3.29	14.03	29.25	44.49	62.14	10.74	15.22	15.24	17.65	11.99	64	74.13
M	111	2.32	11.83	25.73	40.00	55.57	9.51	13.90	14.27	15.57	10.72	77	66.29

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
A1	714	2.79	12.63	26.66	41.04	57.45	9.84	14.03	14.38	16.41	11.46	70	68.91
A1	12	3.01	12.26	26.06	40.05	55.69	9.25	13.80	13.99	15.64	10.68	75	66.37
A1	14	2.77	12.49	26.74	41.40	57.61	9.72	14.25	14.66	16.21	11.18	71	68.79
A1	15	2.38	11.69	25.64	39.79		9.31	13.95	14.15	n/a	n/a		F/R
A1	16	2.70	11.62	25.09	38.65	53.95	8.92	13.47	13.56	15.30	10.37	80	64.32
A2	19	2.42	12.23	27.38	41.68	57.55	9.81	15.15	14.30	15.87	10.88	75	68.43
A2	20	2.99	12.32	26.48	40.41	55.74	9.33	14.16	13.93	15.33	10.62	78	66.36
A2	21	2.75	21.11	74.02	99.08		18.36	52.91	25.06	n/a	n/a		F/R
A2	23	2.33	10.96	24.22	37.49	52.61	8.63	13.26	13.27	15.12	9.71	89	62.32
B	24	2.80	12.69	27.19	42.27	58.47	9.89	14.50	15.08	16.20	11.46	67	69.93
B	25	2.65	12.46	26.64	40.80	56.67	9.81	14.18	14.16	15.87	10.99	75	67.66

B	26	2.14	11.28	25.71	39.98	55.37	9.14	14.43	14.27	15.39	10.27	82	65.64
B	27	2.69	11.95	25.94	40.04	55.75	9.26	13.99	14.10	15.71	10.10	87	65.85
C1	30	2.61	11.57	25.05	38.40	53.43	8.96	13.48	13.35	15.03	10.28	77	63.71
C1	31	2.41	11.45	25.45	39.22	55.08	9.04	14.00	13.77	15.86	10.12	80	65.20
C1	32	2.55	11.48	24.62	37.91	52.74	8.93	13.14	13.29	14.83	10.19	78	62.93
C2	35	2.75	12.13	25.94	39.65	55.01	9.38	13.81	13.71	15.36	10.27	78	65.28
C3	741	2.20	12.11	27.53	42.59	59.44	9.91	15.42	15.06	16.85	11.85	69	71.29
C3	37	2.48	11.20	24.17	37.29	51.51	8.72	12.97	13.12	14.22	9.98	89	61.49
C3	38	2.17	11.90	27.95	43.17	60.49	9.73	16.05	15.22	17.32	11.15	80	71.64
C3	39	2.46	11.71	25.57	39.05	54.38	9.25	13.86	13.48	15.33	10.51	80	64.89
C3	40	2.24	10.62	23.72	36.63	50.80	8.38	13.10	12.91	14.17	9.38	91	60.18
C3	41	2.14	11.24	24.89	38.60	54.08	9.10	13.65	13.71	15.48	10.78	80	64.86
F	750	2.42	12.65	26.74	41.96	58.79	10.23	14.09	15.22	16.83	10.96	70	69.75
F	50	2.36	12.46	27.01	41.19	56.80	10.10	14.55	14.18	15.61	10.95	74	67.75
F	51	2.53	11.49	25.27	39.47	54.67	8.96	13.78	14.20	15.20	10.13	77	64.80
F	52	2.28	10.32	22.89	35.39	49.22	8.04	12.57	12.50	13.83	9.35	83	58.57
G	755	2.27	10.24	22.65	34.59	48.36	7.97	12.41	11.94	13.77	8.73	103	57.09
G	55	2.22	10.03	22.11	34.28	47.63	7.81	12.08	12.17	13.35	8.76	100	56.39
G	56	2.57	10.87	23.06	35.14	49.11	8.30	12.19	12.08	13.97	8.81	100	57.92
H	58	2.48	11.69	25.22	38.57	53.71	9.21	13.53	13.35	15.14	10.46	77	64.17
I	762	2.80	11.02	22.60	34.36	47.47	8.22	11.58	11.76	13.11	8.81	89	56.28
I	765	2.37	9.88	21.78	33.22	45.93	7.51	11.90	11.44	12.71	8.52	95	54.45
I	768	2.33	9.98	21.25	33.31	46.50	7.65	11.27	12.06	13.19	153.50	91	F/R
I	770	2.37	10.27	22.59	35.01	48.57	7.90	12.32	12.42	13.56	8.97	89	57.54
I	771	2.22	10.01	21.72	33.29	46.25	7.79	11.71	11.57	12.96	8.73	93	54.98
I	772	2.47	10.20	21.87	33.79	46.70	7.73	11.67	11.92	12.91	8.37	93	55.07
I	61	2.52	10.81	23.37	35.92	50.36	8.29	12.56	12.55	14.44	9.46	83	59.82
I	62	2.39	10.31	21.79	33.49	46.59	7.92	11.48	11.70	13.10	8.60	87	55.19
I	63	2.72	10.90	23.19	35.62	49.35	8.18	12.29	12.43	13.73	9.14	87	58.49
I	64	2.54	11.66	25.49	40.50	56.09	9.12	13.83	15.01	15.59	10.46	77	66.55
I	65	2.48	10.57	22.31	33.98	46.95	8.09	11.74	11.67	12.97	8.74	93	55.69
I	66	2.50	11.49	24.02	37.57	50.95	8.99	12.53	13.55	13.38	9.59	67	60.54
I	68	2.93	11.14	23.35	35.79	49.80	8.21	12.21	12.44	14.01	9.30	75	59.10
I	69	2.61	10.76	22.44	33.97	47.08	8.15	11.68	11.53	13.11	8.42	93	55.50
I	70	2.41	10.20	21.55	32.73	45.07	7.79	11.35	11.18	12.34	8.28	89	53.35
I	71	2.38	10.00	21.88	33.77	47.34	7.62	11.88	11.89	13.57	9.40	91	56.74
I	72	2.52	10.18	21.63	33.75	46.41	7.66	11.45	12.12	12.66	8.14	91	54.55
J1	778	2.39	11.71	25.43	39.83	55.87	9.32	13.72	14.40	16.04	10.47	70	66.34
J1	75	2.96	12.45	26.01	39.72	55.13	9.49	13.56	13.71	15.41	10.66	69	65.79
J1	77	2.54	11.72	25.51	39.37	54.90	9.18	13.79	13.86	15.53	10.57	73	65.47
J1	78	2.49	11.80	25.45	39.31	54.77	9.31	13.65	13.86	15.46	10.64	71	65.41
J1	79	2.39	11.58	25.03	38.44	53.64	9.19	13.45	13.41	15.20	10.08	73	63.72
J2	709	2.55	10.34	21.91	34.22	47.18	7.79	11.57	12.31	12.96	8.70	98	55.88
J2	788	2.20	9.67	21.34	33.05	46.03	7.47	11.67	11.71	12.98	8.55	98	54.58
J2	6	2.45	10.08	21.46	32.58	45.29	7.63	11.38	11.12	12.71	8.41	98	53.70
J2	7	2.34	9.63	20.47	31.45	43.20	7.29	10.84	10.98	11.75	7.68	98	50.88
J2	9	2.48	9.75	20.49	31.07	42.96	7.27	10.74	10.58	11.89	7.81		50.77
J2	83	2.31	10.28	22.38	34.48	47.78	7.97	12.10	12.10	13.30	8.75	91	56.53
J2	84	2.54	10.42	22.25	34.23	47.57	7.88	11.83	11.98	13.34	9.02	91	56.59
J2	85	2.27	9.99	21.50	33.03	45.66	7.72	11.51	11.53	12.63	8.35	95	54.01
J2	86	2.25	10.25	21.99	32.90	45.36	8.00	11.74	10.91	12.46	8.06	98	53.42
J2	88	2.21	9.54	20.88	31.91	44.13	7.33	11.34	11.03	12.22	8.44	103	52.57

K1	792	2.53	11.11	24.29	36.91	50.84	8.58	13.18	12.62	13.93	9.44	85	60.28
K1	91	2.31	10.57	23.49	36.27	50.79	8.26	12.92	12.78	14.52	9.36	83	60.15
K1	92	2.35	10.26	22.76	35.51	50.11	7.91	12.50	12.75	14.60	9.58	85	59.69
K1	94	2.39	10.08	21.98	33.17	46.01	7.69	11.90	11.19	12.84	8.36		54.37
K1	95	2.14	9.67	21.07	32.48	45.00	7.53	11.40	11.41	12.52	8.17	91	53.17
K1	96	2.32	9.70	21.00	31.95	44.09	7.38	11.30	10.95	12.14	8.19	100	52.28
K2	8	2.32	9.55	20.79	31.62	43.78	7.23	11.24	10.83	12.16	7.89		51.67
L	705	2.59	10.04	21.49	32.35	44.74	7.45	11.45	10.86	12.39	8.01	103	52.75
L	803	2.62	10.86	23.44	35.81	49.90	8.24	12.58	12.37	14.09	9.13	89	59.03
L	805	2.43	11.33	24.81	38.17	53.13	8.90	13.48	13.36	14.96	10.48	70	63.61
L	806	2.60	10.39	22.50	34.33	47.67	7.79	12.11	11.83	13.34	8.68	89	56.35
L	1	2.10	9.18	20.08	30.65	42.42	7.08	10.90	10.57	11.77	7.70	111	50.12
L	3	2.28	9.10	19.59	29.88	41.42	6.82	10.49	10.29	11.54	7.42	111	48.84
L	4	2.17	9.07	19.78	30.40	42.53	6.90	10.71	10.62	12.13	7.45		49.98
L	101	2.42	10.21	22.99	35.12	48.77	7.79	12.78	12.13	13.65	8.61	95	57.38
L	102	2.26	10.39	23.14	35.45	49.56	8.13	12.75	12.31	14.11	9.31	83	58.87
L	103	2.39	10.09	21.85	33.45	46.48	7.70	11.76	11.60	13.03	8.27	100	54.75
L	104	2.84	10.85	23.06	34.75	48.09	8.01	12.21	11.69	13.34	8.55	95	56.64
L	106	2.34	9.95	21.81	33.39	46.98	7.61	11.86	11.58	13.59	8.07	100	55.05
L	107	2.15	9.51	21.26	32.37	44.78	7.36	11.75	11.11	12.41	8.28	93	53.06
L	108	2.15	9.04	19.84	30.31	42.17	6.89	10.80	10.47	11.86	7.49	108	49.66
M	811	2.47	12.16	26.83	41.26	57.25	9.69	14.67	14.43	15.99	10.57	73	67.82
M	110	2.80	13.32	28.32	43.70	61.38	10.52	15.00	15.38	17.68	11.89	64	73.27
M	111	2.36	11.77	25.77	39.64	55.79	9.41	14.00	13.87	16.15	10.44	78	66.23