

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
18	48	2.90	14.22	30.66	48.39	66.58	11.32	16.44	17.73	18.19	12.97	79.55
18	49	3.03	14.72	31.47	48.57	67.49	11.69	16.75	17.10	18.92	13.22	80.71
18	51	3.01	14.70	31.28	48.17	66.30	11.69	16.58	16.89	18.13	12.07	78.37
18	52	2.98	14.45	32.28	50.65	71.34	11.47	17.83	18.37	20.69	14.17	85.51
18	53	2.73	14.14	30.29	47.48	66.02	11.41	16.15	17.19	18.54	12.55	78.57
18	54	3.07	14.60	30.43	47.72	66.19	11.53	15.83	17.29	18.47	12.60	78.79
18	55	2.85	14.22	31.19	48.63	67.25	11.37	16.97	17.44	18.62	13.14	80.39
18	56	2.78	14.35	31.94	49.18	67.39	11.57	17.59	17.24	18.21	12.90	80.29
18	57	2.89	14.01	30.30	46.63	64.89	11.12	16.29	16.33	18.26	12.63	77.52
18	58	3.01	15.20	33.63	52.05	71.85	12.19	18.43	18.42	19.80	13.20	85.05
18	59	2.98	15.04	33.38	51.94	71.27	12.06	18.34	18.56	19.33	13.88	85.15
18	60	3.05	15.14	33.69	50.86	69.50	12.09	18.55	17.17	18.64	13.98	83.48
18	61	2.88	13.68	29.70	45.77	63.12	10.80	16.02	16.07	17.35	12.25	75.37
18	62	2.95	13.34	29.39	45.07	62.01	10.39	16.05	15.68	16.94	11.69	73.70
18	63	3.01	13.14	28.95	47.31	68.02	10.13	15.81	18.36	20.71	17.02	85.04
29A	846	2.92	15.38	33.11	51.56	71.88	12.46	17.73	18.45	20.32	14.29	86.17
29A	65	3.34	15.88	33.66	51.98	72.24	12.54	17.78	18.32	20.26	14.90	87.14
29A	66	3.09	16.05	34.50	53.88	75.71	12.96	18.45	19.38	21.83	15.25	90.96
29A	67	3.55	16.83	35.40	55.72	78.42	13.28	18.57	20.32	22.70	16.69	95.11
29A	68	3.35	18.73	39.23	60.82	84.03	15.38	20.50	21.59	23.21	16.93	100.96
39	71	2.81	12.60	27.62	42.17	58.04	9.79	15.02	14.55	15.87	11.08	69.12
39	72	3.08	15.32	32.36	49.86	68.15	12.24	17.04	17.50	18.29	13.65	81.80
39	73	2.88	16.36	36.18	55.65	76.46	13.48	19.82	19.47	20.81	14.02	90.48
39	74	3.04	13.45	28.69	44.24	61.29	10.41	15.24	15.55	17.05	11.68	72.97
39	75	2.84	13.76	28.85	44.65	61.78	10.92	15.09	15.80	17.13	11.73	73.51
39	76	2.57	12.20	26.67	40.81	56.75	9.63	14.47	14.14	15.94	10.68	67.43
V1	81	2.79	15.08	33.13	51.78	72.61	12.29	18.05	18.65	20.83	15.19	87.80
V1	82	3.19	19.01	40.75	64.63	90.09	15.82	21.74	23.88	25.46	20.07	110.16
V1	83	3.46	16.95	35.41	55.44	77.20	13.49	18.46	20.03	21.76	16.69	93.89
V1	84	3.42	19.62	42.80	66.55	91.34	16.20	23.18	23.75	24.79	18.17	109.51
V1	85	3.10	17.65	37.86	59.23	82.40	14.55	20.21	21.37	23.17	17.07	99.47
V1	86	2.87	15.97	34.70	53.65	75.05	13.10	18.73	18.95	21.40	15.51	90.56
V2	789	3.39	17.40	37.34	58.22	80.49	14.01	19.94	20.88	22.27	17.45	97.94
V2	89	3.42	17.73	36.83	57.06	79.96	14.31	19.10	20.23	22.90	17.87	97.83
V2	90	3.17	17.46	36.66	58.04	81.48	14.29	19.20	21.38	23.44	18.87	100.35
V2	91	3.93	20.07	42.18	64.41	89.02	16.14	22.11	22.23	24.61	18.29	107.31
V2	97	2.91	15.46	32.28	49.65	68.39	12.55	16.82	17.37	18.74	331.61	F/R
V2	150	3.44	18.33	39.03	59.42	81.61	14.89	20.70	20.39	22.19	16.10	97.71
V3	94	2.91	13.74	29.38	45.80	63.53	10.83	15.64	16.42	17.73	12.69	76.22
V3	95	2.90	14.23	30.92	48.42	67.48	11.33	16.69	17.50	19.06	13.18	80.66
V3	96	2.94	14.84	32.09	49.62	69.19	11.90	17.25	17.53	19.57	14.26	83.45
V3	98	3.81	18.02	36.37	56.76	78.86	14.21	18.35	20.39	22.10	17.73	96.59
V3	99	4.34	18.88	38.23	59.03	81.59	14.54	19.35	20.80	22.56	17.41	99.00
V3	100	2.85	15.13	33.62	52.46	72.57	12.28	18.49	18.84	20.11	14.18	86.75

V4	102	3.29	16.55	36.35	55.79	77.17	13.26	19.80	19.44	21.38	16.29	93.46
V5	104	2.92	14.99	32.55	50.42	70.29	12.07	17.56	17.87	19.87	14.11	84.40
V6	108	3.20	17.86	39.12	60.31	84.18	14.66	21.26	21.19	23.87	17.16	101.34
V6	109	3.03	16.16	34.51	53.22	73.50	13.13	18.35	18.71	20.28	14.68	88.18
V6	133	2.86	16.40	35.35	54.74	75.51	13.54	18.95	19.39	20.77	15.02	90.53
V7	110	2.80	15.59	34.24	53.31	74.07	12.79	18.65	19.07	20.76	16.03	90.10
V8	811	4.24	20.26	41.27	64.38	88.32	16.02	21.01	23.11	23.94	18.77	107.09
V8	814	3.32	15.99	32.94	50.54	71.62	12.67	16.95	17.60	21.08	19.15	90.77
V8	80	3.84	20.54	40.68	63.96	89.82	16.70	20.14	23.28	25.86	19.56	109.38
V8	111	3.07	17.48	37.23	57.91	80.71	14.41	19.75	20.68	22.80	16.81	97.52
V8	113	3.04	15.99	34.07	53.26	74.78	12.95	18.08	19.19	21.52	15.30	90.08
V8	114	3.36	16.20	33.59	51.36	70.98	12.84	17.39	17.77	19.62	14.51	85.49
V8	116	3.17	17.66	36.72	57.49	80.33	14.49	19.06	20.77	22.84	16.96	97.29
V8	118	3.16	15.26	32.33	49.83	69.64	12.10	17.07	17.50	19.81	14.72	84.36
V9	823	2.97	15.47	33.36	51.82	72.23	12.50	17.89	18.46	20.41	14.82	87.05
V9	829	3.13	14.75	30.96	48.03	67.33	11.62	16.21	17.07	19.30	14.31	81.64
V9	117	2.85	15.46	33.19	52.63	72.92	12.61	17.73	19.44	20.29	14.89	87.81
V9	122	2.75	14.36	31.21	48.05	66.89	11.61	16.85	16.84	18.84	13.11	80.00
V9	123	2.95	17.16	37.09	57.66	79.51	14.21	19.93	20.57	21.85	15.93	95.44
V9	124	3.53	17.89	36.86	56.87	79.83	14.36	18.97	20.01	22.96	16.43	96.26
V9	125	3.13	16.28	34.09	52.39	72.62	13.15	17.81	18.30	20.23	15.21	87.83
V9	126	3.23	17.12	36.22	55.50	76.35	13.89	19.10	19.28	20.85	15.61	91.96
V9	127	2.92	14.72	32.42	50.24	69.51	11.80	17.70	17.82	19.27	13.41	82.92
V9	128	3.07	16.99	37.03	57.60	79.11	13.92	20.04	20.57	21.51	15.03	94.14
V9	129	2.94	14.23	30.18	46.70	66.08	11.29	15.95	16.52	19.38	13.76	79.84
V10	836	2.82	14.32	31.33	48.70	68.02	11.50	17.01	17.37	19.32	13.36	81.38
V10	132	2.96	15.45	32.92	51.43	71.83	12.49	17.47	18.51	20.40	14.59	86.42
V10	134	3.15	15.81	33.90	53.37	74.34	12.66	18.09	19.47	20.97	14.25	88.59
V10	135	2.98	16.22	35.88	55.58	76.92	13.24	19.66	19.70	21.34	14.66	91.58
V10	136	2.69	13.97	30.89	47.55	65.76	11.28	16.92	16.66	18.21	13.27	79.03
V10	137	2.86	15.72	34.13	53.25	73.36	12.86	18.41	19.12	20.11	14.30	87.66
V10	138	3.03	16.24	35.19	54.82	76.62	13.21	18.95	19.63	21.80	14.98	91.60
V10	139	2.98	16.51	35.38	55.16	76.11	13.53	18.87	19.78	20.95	15.27	91.38
V10	140	3.71	17.10	37.36	57.61	80.63	13.39	20.26	20.25	23.02	17.02	97.65
V10	141	2.90	15.11	34.65	52.71	72.83	12.21	19.54	18.06	20.12	14.71	87.54
V11	105	3.24	15.38	33.53	51.63	72.38	12.14	18.15	18.10	20.75	15.56	87.94
V11	106	2.86	15.25	32.48	50.64	70.92	12.39	17.23	18.16	20.28	13.76	84.68
V11	146	2.93	14.87	32.31	51.92	72.08	11.94	17.44	19.61	20.16	15.19	87.27
V11	147	2.77	13.78	30.67	47.84	65.95	11.01	16.89	17.17	18.11	13.87	79.82
V13	849	3.28	17.38	36.60	57.40	79.54	14.10	19.22	20.80	22.14	16.18	95.72
V13	115	3.00	15.13	32.20	49.79	70.41	12.13	17.07	17.59	20.62	14.62	85.03
V13	149	3.42	19.42	39.83	62.36	89.00	16.00	20.41	22.53	26.64	24.71	113.71
V13	151	3.47	16.72	35.26	56.16	76.72	13.25	18.54	20.90	20.56	15.83	92.55
V13	153	2.79	15.34	33.48	52.79	73.62	12.55	18.14	19.31	20.83	126.38	DNF
V14	857	3.16	15.36	33.25	51.66	71.73	12.20	17.89	18.41	20.07	14.53	86.26
V14	155	2.91	14.32	31.54	49.01	69.58	11.41	17.22	17.47	20.57	13.75	83.33
V14	156	2.97	16.41	35.54	57.01	78.88	13.44	19.13	21.47	21.87	16.46	95.34
V14	157	2.82	15.25	33.30	51.25	71.51	12.43	18.05	17.95	20.26	14.11	85.62
V14	158	3.12	13.69	44.71	60.92	78.85	10.57	31.02	16.21	17.93	12.63	91.48
V14	160	3.38	17.06	36.34	53.88	73.11	13.68	19.28	17.54	19.23	13.96	87.07
V15	162	4.38	19.88	40.09	62.81	86.54	15.50	20.21	22.72	23.73	17.98	104.52
V15	163	2.70	15.16	32.10	48.78	67.68	12.46	16.94	16.68	18.90	26.75	94.43

V15	164	2.71	13.93	30.55	47.29	65.16	11.22	16.62	16.74	17.87	12.62	77.78
V15	165	2.80	14.68	31.68	48.69	67.62	11.88	17.00	17.01	18.93	13.11	80.73
V16	168	2.66	12.78	27.56	43.25	60.03	10.12	14.78	15.69	16.78	11.72	71.75
V16	169	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	86.86
C19	185	2.90	13.64		16.69	36.84	10.74	n/a	n/a	20.15	37.05	73.89
C19	186	3.14	15.22	31.04	47.14	64.77	12.08	15.82	16.10	17.63	13.13	77.90
C19	187	3.06	14.29	30.75	47.19	65.56	11.23	16.46	16.44	18.37	13.47	79.03
C19	188	2.90	14.45	31.47	47.92	65.83	11.55	17.02	16.45	17.91	12.53	78.36
C19	189	2.90	13.27	28.60	44.20	61.58	10.37	15.33	15.60	17.38	12.25	73.83
C19	191	3.03	13.14	28.01	42.76	59.17	10.11	14.87	14.75	16.41	11.46	70.63
C19	192	2.80	13.52	28.93	45.18	62.71	10.72	15.41	16.25	17.53	12.38	75.09
C19	194	2.90	13.50	29.05	45.44	62.65	10.60	15.55	16.39	17.21	12.37	75.02
C19	195	2.93	12.65	27.59	42.84	59.56	9.72	14.94	15.25	16.72	11.34	70.90
C19	196	3.25	13.80	28.36	43.43	60.06	10.55	14.56	15.07	16.63	11.84	71.90
C19	197	2.78	14.49	31.83	49.10	68.15	11.71	17.34	17.27	19.05	13.55	81.70
C20	904	2.90	14.19	29.61	44.96	61.92	11.29	15.42	15.35	16.96	11.87	73.79
C20	193	2.83	14.47	30.58	48.10	66.71	11.64	16.11	17.52	18.61	12.73	79.44
C20	198	3.16	14.14	30.24	47.81	66.52	10.98	16.10	17.57	18.71	12.60	79.12
C20	199	2.91	13.69	29.85	45.96	64.05	10.78	16.16	16.11	18.09	12.80	76.85
C20	200	3.11	14.31	30.00	46.24	63.98	11.20	15.69	16.24	17.74	12.26	76.24
C20	201	2.80	13.47	29.54	46.24	63.68	10.67	16.07	16.70	17.44	12.23	75.91
C20	202	3.03	13.39	28.35	43.67	60.22	10.36	14.96	15.32	16.55	23.78	84.00
C20	203	2.77	12.69	27.47	42.16	58.55	9.92	14.78	14.69	16.39	11.34	69.89
C20	204	3.03	14.09	30.87	47.57	66.87	11.06	16.78	16.70	19.30	13.27	80.14
C20	205	2.78	12.01	26.08	40.16	55.85	9.23	14.07	14.08	15.69	10.49	66.34
C21	190	2.45	12.12	26.49	40.58	55.53	9.67	14.37	14.09	14.95	10.35	65.88
C21	208	2.59	12.00	26.63	40.53	56.24	9.41	14.63	13.90	15.71	10.62	66.86
C21	209	2.27	11.57	25.87	39.95	55.23	9.30	14.30	14.08	15.28	11.00	66.23
C21	210	2.57	12.13	33.48	48.27	64.31	9.56	21.35	14.79	16.04	10.88	75.19
C21	211	2.51	12.33	27.42	42.01	57.99	9.82	15.09	14.59	15.98	10.77	68.76
C21	212	2.47	12.03	26.72	41.28	57.90	9.56	14.69	14.56	16.62	11.26	69.16
C21	213	2.47	11.64	26.37	40.20	56.24	9.17	14.73	13.83	16.04	10.87	67.11

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
18	48	3.03	14.36	30.96	48.17	66.29	11.33	16.60	17.21	18.12	12.58	78.87
18	49	2.85	14.18	30.59	47.56	66.30	11.33	16.41	16.97	18.74	13.11	79.41
18	51	3.00	13.81	29.36	45.52	63.03	10.81	15.55	16.16	17.51	11.27	74.30
18	52	2.97	14.43	31.28	48.31	66.59	11.46	16.85	17.03	18.28	12.52	79.11
18	53	2.78	13.64	29.41	45.95	64.19	10.86	15.77	16.54	18.24	12.57	76.76
18	54	3.04	13.84	29.34	45.82	63.37	10.80	15.50	16.48	17.55	12.45	75.82
18	55	2.91	13.64	29.45	45.43	62.82	10.73	15.81	15.98	17.39	12.01	74.83
18	56	2.71	13.75	30.35	46.65	64.28	11.04	16.60	16.30	17.63	12.79	77.07
18	57	2.85	13.59	29.24	44.78	62.18	10.74	15.65	15.54	17.40	12.14	74.32
18	58	2.87	14.36	32.47	49.84	68.65	11.49	18.11	17.37	18.81	12.79	81.44
18	59	3.05	14.48	31.46	48.00	66.56	11.43	16.98	16.54	18.56	12.61	79.17
18	60	2.88	14.13	31.32	47.90	66.03	11.25	17.19	16.58	18.13	12.97	79.00
18	61	2.81	13.03	27.92	42.96	59.67	10.22	14.89	15.04	16.71	11.67	71.34
18	62	3.24	12.93	28.37	43.74	60.94	9.69	15.44	15.37	17.20	11.97	72.91
18	63	3.00	12.90	27.70	42.95	59.28	9.90	14.80	15.25	16.33	11.39	70.67
29A	846	2.97	15.68	33.31	51.43	70.91	12.71	17.63	18.12	19.48	14.30	85.21
29A	65	3.21	15.40	32.84	51.78	71.95	12.19	17.44	18.94	20.17	15.69	87.64

29A	66	3.10	15.80	34.00	53.07	74.60	12.70	18.20	19.07	21.53	15.01	89.61
29A	67	3.68	17.07	35.82	56.49	79.51	13.39	18.75	20.67	23.02	16.83	96.34
29A	68	3.28	17.97	37.29	57.72	79.89	14.69	19.32	20.43	22.17	16.44	96.33
39	71	2.71	12.13	26.38	40.56	56.72	9.42	14.25	14.18	16.16	11.15	67.87
39	72	3.08	14.56	31.40	49.27	67.40	11.48	16.84	17.87	18.13	13.24	80.64
39	73	2.74	15.15	32.96	51.42	71.11	12.41	17.81	18.46	19.69	13.06	84.17
39	74	3.08	13.03	27.44	41.98	58.35	9.95	14.41	14.54	16.37	11.15	69.50
39	75	2.86	13.04	27.26	42.37	58.82	10.18	14.22	15.11	16.45	11.14	69.96
39	76	2.54	12.05	26.46	40.56	56.25	9.51	14.41	14.10	15.69	10.54	66.79
V1	81	2.87	15.08	32.89	51.13	71.50	12.21	17.81	18.24	20.37	15.02	86.52
V1	82	3.13	17.71	38.47	60.60	85.72	14.58	20.76	22.13	25.12	19.28	105.00
V1	83	3.26	16.16	34.57	54.75	76.48	12.90	18.41	20.18	21.73	16.09	92.57
V1	84	3.72	19.82	41.90	64.54	89.27	16.10	22.08	22.64	24.73	17.67	106.94
V1	85	3.11	16.71	35.70	56.16	78.77	13.60	18.99	20.46	22.61	16.53	95.30
V1	86	2.96	15.69	33.95	52.64	73.88	12.73	18.26	18.69	21.24	15.63	89.51
V2	789	3.41	16.76	34.32	53.57	74.70	13.35	17.56	19.25	21.13	16.88	91.58
V2	89	3.25	17.03	35.49	54.79	76.63	13.78	18.46	19.30	21.84	17.08	93.71
V2	90	3.13	16.17	34.25	54.89	77.86	13.04	18.08	20.64	22.97	16.94	94.80
V2	91	3.98	19.42	40.62	62.31	86.48	15.44	21.20	21.69	24.17	17.49	103.97
V2	97	2.98	15.00	31.00	47.59	66.14	12.02	16.00	16.59	18.55	13.35	79.49
V2	150	3.21	17.10	36.42	56.98	78.47	13.89	19.32	20.56	21.49	17.17	95.64
V3	94	2.61	12.97	28.22	44.11	61.64	10.36	15.25	15.89	17.53	12.17	73.81
V3	95	2.87	13.95	30.14	46.58	65.32	11.08	16.19	16.44	18.74	12.97	78.29
V3	96	3.03	14.93	31.68	49.63	68.51	11.90	16.75	17.95	18.88	13.68	82.19
V3	98	3.59	16.44	33.96	52.68	73.84	12.85	17.52	18.72	21.16	19.35	93.19
V3	99	4.89	20.30	40.62	62.27	85.56	15.41	20.32	21.65	23.29	18.08	103.64
V3	100	2.82	14.27	31.26	49.14	68.30	11.45	16.99	17.88	19.16	14.24	82.54
V4	102	3.63	17.20	36.84	57.06	79.50	13.57	19.64	20.22	22.44	16.13	95.63
V5	104	2.83	14.42	31.79	49.36	69.47	11.59	17.37	17.57	20.11	13.89	83.36
V6	108	2.95	17.76	38.04	58.48	81.12	14.81	20.28	20.44	22.64	16.45	97.57
V6	109	3.09	16.09	34.19	52.71	73.36	13.00	18.10	18.52	20.65	14.98	88.34
V6	133	2.82	15.18	32.74	50.61	70.06	12.36	17.56	17.87	19.45	13.83	83.89
V7	110	2.84	15.10	32.70	51.46	70.82	12.26	17.60	18.76	19.36	15.03	85.85
V8	811	4.06	19.12	38.84	60.32	83.56	15.06	19.72	21.48	23.24	17.79	101.35
V8	814	3.35	15.68	32.19	49.67	69.15	12.33	16.51	17.48	19.48	14.20	83.35
V8	80	3.56	20.64				17.08	n/a	n/a	n/a	n/a	DNF
V8	111	2.99	16.58	35.60	55.51	77.63	13.59	19.02	19.91	22.12	16.14	93.77
V8	113	3.00	15.60	33.36	52.16	72.55	12.60	17.76	18.80	20.39	14.93	87.48
V8	114	3.16	15.29	32.07	49.38	68.58	12.13	16.78	17.31	19.20	14.01	82.59
V8	116	3.13	16.73	34.70	54.19	76.41	13.60	17.97	19.49	22.22	16.51	92.92
V8	118	3.12	15.07	32.07	49.87	69.95	11.95	17.00	17.80	20.08	14.43	84.38
V9	823	2.91	14.60	31.60	49.14	68.71	11.69	17.00	17.54	19.57	14.38	83.09
V9	829	2.90	14.23	30.44	47.06	65.72	11.33	16.21	16.62	18.66	14.28	80.00
V9	117	2.75	14.63	31.86	49.59	68.92	11.88	17.23	17.73	19.33	14.01	82.93
V9	122	2.75	13.93	30.05	46.50	65.09	11.18	16.12	16.45	18.59	12.54	77.63
V9	123	2.95	16.03	34.43	53.43	74.29	13.08	18.40	19.00	20.86	15.27	89.56
V9	124	3.40	17.14	34.79	54.00	75.40	13.74	17.65	19.21	21.40	16.72	92.12
V9	125	3.09	15.67	33.06	51.37	71.36	12.58	17.39	18.31	19.99	14.93	86.29
V9	126	3.14	16.43	35.01	54.10	75.12	13.29	18.58	19.09	21.02	15.17	90.29
V9	127	2.94	14.62	31.61	48.91	68.04	11.68	16.99	17.30	19.13	13.32	81.36
V9	128	3.01	15.77	33.80	53.13	75.13	12.76	18.03	19.33	22.00	16.32	91.45
V9	129	2.91	14.01	29.93	45.96	64.64	11.10	15.92	16.03	18.68	14.12	78.76

V10	836	2.74	13.50	29.37	45.82	63.82	10.76	15.87	16.45	18.00	12.76	76.58
V10	132	2.93	15.04	32.08	49.71	69.52	12.11	17.04	17.63	19.81	13.82	83.34
V10	134	3.00	14.78	32.22	49.60	69.42	11.78	17.44	17.38	19.82	13.65	83.07
V10	135	3.02	15.33	33.48	52.63	72.96	12.31	18.15	19.15	20.33	14.09	87.05
V10	136	2.66	13.17	29.88	46.21	64.37	10.51	16.71	16.33	18.16	12.98	77.35
V10	137	2.93	15.02	32.63	51.50	71.44	12.09	17.61	18.87	19.94	13.99	85.43
V10	138	3.03	15.59	32.96	51.33	71.86	12.56	17.37	18.37	20.53	14.26	86.12
V10	139	2.87	15.45	33.70	52.80	72.97	12.58	18.25	19.10	20.17	14.48	87.45
V10	140	3.35	15.87	34.90	54.19	75.25	12.52	19.03	19.29	21.06	14.58	89.83
V10	141	2.77	14.69	32.89	50.58	70.23	11.92	18.20	17.69	19.65	13.96	84.19
V11	105	3.33	14.96	32.76	50.01	70.73	11.63	17.80	17.25	20.72	13.92	84.65
V11	106	2.84	14.50	31.43	48.96	68.69	11.66	16.93	17.53	19.73	13.71	82.40
V11	146	2.89	14.07	30.94	48.29	67.88	11.18	16.87	17.35	19.59	14.78	82.66
V11	147	2.73	13.25	29.63	46.20	64.34	10.52	16.38	16.57	18.14	13.19	77.53
V13	849	3.27	16.72	34.49	53.71	74.56	13.45	17.77	19.22	20.85	14.69	89.25
V13	115	3.00	14.95	33.09	50.62	71.56	11.95	18.14	17.53	20.94	14.47	86.03
V13	149	3.10	15.61	33.54	53.58	76.35	12.51	17.93	20.04	22.77	14.43	90.78
V13	151	3.02	16.09	34.61	53.72	74.52	13.07	18.52	19.11	20.80	14.85	89.37
V13	153	2.98	15.15	32.91	51.39	71.47	12.17	17.76	18.48	20.08	14.91	86.38
V14	857	2.83	14.98	32.47	51.20	71.62	12.15	17.49	18.73	20.42	14.73	86.35
V14	155	2.97	14.34	30.76	47.53	65.83	11.37	16.42	16.77	18.30	13.28	79.11
V14	156	3.10	15.50	33.97	54.85	76.03	12.40	18.47	20.88	21.18	15.74	91.77
V14	157	2.81	14.98	32.60	50.08	69.88	12.17	17.62	17.48	19.80	14.27	84.15
V14	158	2.96	13.50	28.93	44.56	61.82	10.54	15.43	15.63	17.26	12.53	74.35
V14	160	2.90	14.73	31.27	47.86	70.24	11.83	16.54	16.59	22.38	13.90	84.14
V15	162	3.60	17.78	37.15	58.10	80.04	14.18	19.37	20.95	21.94	16.73	96.77
V15	163	2.63	14.35	30.35	46.88	70.71	11.72	16.00	16.53	23.83	129.29	DNF
V15	164	2.70	13.35	29.60	45.58	62.98	10.65	16.25	15.98	17.40	11.84	74.82
V15	165	2.83	14.23	31.10	47.83	67.01	11.40	16.87	16.73	19.18	13.02	80.03
V16	168	2.80	12.95	27.63	42.56	58.98	10.15	14.68	14.93	16.42	11.48	70.46
V16	169	2.71	15.53	32.32	49.57	68.45	12.82	16.79	17.25	18.88	13.35	81.80
C19	185	2.93	13.12	28.50	44.30	61.11	10.19	15.38	15.80	16.81	11.83	72.94
C19	186	3.03	14.24	42.40	57.72	74.99	11.21	28.16	15.32	17.27	12.06	87.05
C19	187	2.82	13.47	28.69	44.76	62.22	10.65	15.22	16.07	17.46	12.81	75.03
C19	188	2.86	13.92	29.82	45.54	63.35	11.06	15.90	15.72	17.81	12.07	75.42
C19	189	3.01	13.30	29.21	44.57	61.75	10.29	15.91	15.36	17.18	12.27	74.02
C19	191	3.02	12.96	27.61	42.08	58.74	9.94	14.65	14.47	16.66	11.42	70.16
C19	192	2.83	13.16	29.07	44.77	62.25	10.33	15.91	15.70	17.48	12.23	74.48
C19	194	2.93	13.17	28.54	44.31	61.43	10.24	15.37	15.77	17.12	12.18	73.61
C19	195	2.95	12.60	27.24	42.23	58.74	9.65	14.64	14.99	16.51	11.01	69.75
C19	196	2.94	12.68	26.79	41.16	57.71	9.74	14.11	14.37	16.55	11.47	69.18
C19	197	2.82	14.17	30.78	47.36	66.01	11.35	16.61	16.58	18.65	13.15	79.16
C20	904	2.52	12.70	27.46	42.43	58.57	10.18	14.76	14.97	16.14	11.30	69.87
C20	193	2.67	13.89	29.80	46.04	63.80	11.22	15.91	16.24	17.76	12.73	76.53
C20	198	3.03	13.87	29.32	45.33	63.12	10.84	15.45	16.01	17.79	12.03	75.15
C20	199	2.82	13.27	29.43	45.26	63.25	10.45	16.16	15.83	17.99	12.25	75.50
C20	200	2.97	13.81	29.04	45.35	62.87	10.84	15.23	16.31	17.52	11.82	74.69
C20	201	2.73	13.01	28.49	44.38	61.41	10.28	15.48	15.89	17.03	11.94	73.35
C20	202	2.88	13.12	27.90	43.19	59.69	10.24	14.78	15.29	16.50	11.91	71.60
C20	203	2.81	12.44	27.13	41.64	58.35	9.63	14.69	14.51	16.71	11.08	69.43
C20	204	2.76	12.72	27.39	42.81	61.05	9.96	14.67	15.42	18.24	12.79	73.84
C20	205	2.76	11.85	29.54	43.90	59.52	9.09	17.69	14.36	15.62	10.82	70.34

C21	190	2.34	11.44	25.12	38.98	54.15	9.10	13.68	13.86	15.17	9.99	64.14
C21	208	2.41	11.53	25.20	39.20	54.54	9.12	13.67	14.00	15.34	10.21	64.75
C21	209	2.20	11.12	24.77	38.05	52.83	8.92	13.65	13.28	14.78	9.89	62.72
C21	210	2.86	14.09	29.14	43.39	58.94	11.23	15.05	14.25	15.55	10.38	69.32
C21	211	2.42	11.54	25.13	38.91	53.71	9.12	13.59	13.78	14.80	10.37	64.08
C21	212	2.44	11.70	25.67	39.70	55.34	9.26	13.97	14.03	15.64	10.86	66.20
C21	213	2.37	11.41	24.79	37.76	52.61	9.04	13.38	12.97	14.85	10.02	62.63