

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

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
13	46	2.62	14.75	32.60	51.57	71.41	12.13	17.85	18.97	19.84	13.49	84.90
13	47	2.95	14.93	32.71	50.25	69.73	11.98	17.78	17.54	19.48	13.43	83.16
18	51	3.00	16.84	33.14	49.58	67.63	13.84	16.30	16.44	18.05	12.32	79.95
18	52	3.02	14.70	31.12	48.02	66.42	11.68	16.42	16.90	18.40	12.31	78.73
18	53	2.62	13.69	29.34	44.74	62.05	11.07	15.65	15.40	17.31	12.14	74.19
18	54	3.00	13.88	29.19	45.21	63.09	10.88	15.31	16.02	17.88	12.20	75.29
18	55	2.83	14.34	31.54	48.37	67.89	11.51	17.20	16.83	19.52	12.10	79.99
18	56	2.69	13.69	29.37	45.58	63.41	11.00	15.68	16.21	17.83	12.29	75.70
18	57	2.66	13.99	30.20	46.97	65.19	11.33	16.21	16.77	18.22	12.61	77.80
18	58	3.04	14.97	33.09	50.83	71.98	11.93	18.12	17.74	21.15	13.11	85.09
18	59	3.08	16.20	34.53	53.24	74.76	13.12	18.33	18.71	21.52	14.43	89.19
18	60	2.78	14.89	32.24	49.31	68.12	12.11	17.35	17.07	18.81	13.59	81.71
18	61	2.84	13.97	30.37	47.45	66.25	11.13	16.40	17.08	18.80	13.00	79.25
18	62	2.82	13.51	29.84	45.87	63.12	10.69	16.33	16.03	17.25	12.20	75.32
18	63	2.64	13.31	29.21	44.49	61.45	10.67	15.90	15.28	16.96	12.26	73.71
18	64	2.89	12.86	28.16	43.31	60.17	9.97	15.30	15.15	16.86	11.83	72.00
18	65	2.63	12.76	28.05	43.28	59.67	10.13	15.29	15.23	16.39	11.41	71.08
29A	773	3.27	16.84	36.13	56.94	79.62	13.57	19.29	20.81	22.68	16.57	96.19
29A	69	3.07	16.08	33.10	51.45	71.54	13.01	17.02	18.35	20.09	14.40	85.94
29A	70	3.02	14.63	31.34	49.22	69.32	11.61	16.71	17.88	20.10	14.25	83.57
29A	72	2.92	14.22	31.82	49.75	69.30	11.30	17.60	17.93	19.55	13.03	82.33
29A	73	3.62	17.71	36.62	57.65	80.45	14.09	18.91	21.03	22.80	17.05	97.50
29B	76	2.30	12.45	28.07	43.81	61.23	10.15	15.62	15.74	17.42	11.35	72.58
29B	78	2.52	14.24	31.46	48.30	66.52	11.72	17.22	16.84	18.22	12.51	79.03
29B	79	3.09	14.60	31.34	48.43	66.87	11.51	16.74	17.09	18.44	12.80	79.67
33	82	2.84	14.26	30.71	47.77	66.28	11.42	16.45	17.06	18.51	12.75	79.03
33	83	3.04	13.58	29.27	44.67	62.07	10.54	15.69	15.40	17.40	11.50	73.57
33	84	2.86	13.46	29.11	44.90	62.74	10.60	15.65	15.79	17.84	12.24	74.98
33	85	2.82	12.80	27.41	42.42	59.05	9.98	14.61	15.01	16.63	10.98	70.03
34A	90	2.54	13.60	30.27	47.24	65.87	11.06	16.67	16.97	18.63	13.46	79.33
34A	91	3.08	15.58	32.96	51.39	71.61	12.50	17.38	18.43	20.22	128.39	F/R
34A	92	3.61	18.58	38.63	60.87	86.19	14.97	20.05	22.24	25.32	15.95	102.14
34A	93	2.48	13.17	28.54	44.04	61.41	10.69	15.37	15.50	17.37	12.54	73.95
34B	96	2.44	13.52	29.62	45.17	62.59	11.08	16.10	15.55	17.42	12.14	74.73
38	801	3.15	13.62	28.98	44.56	61.60	10.47	15.36	15.58	17.04	10.83	72.43
38	806	2.90	15.83	34.68	54.67	75.97	12.93	18.85	19.99	21.30	15.38	91.35
38	807	2.95	14.66	32.09	49.80	68.72	11.71	17.43	17.71	18.92	13.09	81.81
38	813	2.95	14.13	29.90	46.53	64.65	11.18	15.77	16.63	18.12	12.17	76.82
38	98	2.56	14.13	31.09	49.43	68.49	11.57	16.96	18.34	19.06	12.78	81.27
38	99	2.98	18.43	40.34	62.66	87.06	15.45	21.91	22.32	24.40	17.87	104.93
38	101	2.84	12.41	26.62	40.87	57.11	9.57	14.21	14.25	16.24	11.19	68.30
38	102	2.91	12.99	27.90	44.15	61.77	10.08	14.91	16.25	17.62	11.64	73.41
38	103	2.60	12.91	27.78	42.47	58.39	10.31	14.87	14.69	15.92	11.26	69.65
38	104	2.67	14.50	30.62	47.23	65.02	11.83	16.12	16.61	17.79	11.76	76.78

38	105	2.84	14.19	30.51	47.44	66.37	11.35	16.32	16.93	18.93	13.91	80.28
38	106	3.15	16.73	36.40	57.08	79.22	13.58	19.67	20.68	22.14	16.10	95.32
38	107	2.78	13.69	30.09	46.43	63.83	10.91	16.40	16.34	17.40	11.63	75.46
38	108	3.02	13.66	28.90	44.39	61.72	10.64	15.24	15.49	17.33	11.94	73.66
38	109	2.71	12.67	26.82	42.00	58.43	9.96	14.15	15.18	16.43	11.32	69.75
38	110	2.87	13.16	28.69	45.01	62.31	10.29	15.53	16.32	17.30	11.36	73.67
38	112	2.96	14.54	30.28	46.56	64.96	11.58	15.74	16.28	18.40	13.09	78.05
38	113	2.70	12.88	27.91	43.05	60.35	10.18	15.03	15.14	17.30	11.90	72.25
38	114	2.91	14.11	31.12	48.47	67.27	11.20	17.01	17.35	18.80	12.54	79.81
38	115	2.96	14.81	31.05	47.56	72.16	11.85	16.24	16.51	24.60	13.96	86.12
38	116	2.63	13.48	30.49	47.40	66.06	10.85	17.01	16.91	18.66	12.57	78.63
38	117	2.74	13.26	28.86	45.41	63.42	10.52	15.60	16.55	18.01	12.38	75.80
38	119	2.46	12.48	27.36	42.64	59.50	10.02	14.88	15.28	16.86	11.45	70.95
38	120	2.52	12.21	26.92	42.12	58.49	9.69	14.71	15.20	16.37	11.28	69.77
38	122	2.53	12.39	26.97	41.81	57.88	9.86	14.58	14.84	16.07	11.57	69.45
38	123	2.58	12.77	28.02	43.22	59.87	10.19	15.25	15.20	16.65	11.49	71.36
38	124	2.56	12.27	26.95	41.34	58.05	9.71	14.68	14.39	16.71	11.42	69.47
38	125	2.76	12.65	26.85	41.92	58.82	9.89	14.20	15.07	16.90	11.39	70.21
38	126	2.81	12.32	25.96	39.30	54.38	9.51	13.64	13.34	15.08	10.18	64.56
38	127	2.66	11.60	25.26	38.75	54.19	8.94	13.66	13.49	15.44	10.54	64.73
39	129	2.77	12.57	27.36	41.66	57.83	9.80	14.79	14.30	16.17	11.04	68.87
39	130	3.03	16.27	35.16	54.20	76.16	13.24	18.89	19.04	21.96	15.30	91.46
39	131	2.61	13.22	28.56	44.55	61.67	10.61	15.34	15.99	17.12	11.85	73.52
39	132	2.78	13.10	28.03	43.91	61.81	10.32	14.93	15.88	17.90	12.39	74.20
39	133	2.54	11.85	26.04	39.97	55.57	9.31	14.19	13.93	15.60	10.41	65.98
V1	841	2.92	16.32	35.48	55.12	77.05	13.40	19.16	19.64	21.93	16.02	93.07
V1	136	3.39	16.96	35.76	55.33	77.57	13.57	18.80	19.57	22.24	17.38	94.95
V1	137	3.86	20.77	42.71	66.43	91.58	16.91	21.94	23.72	25.15	18.79	110.37
V1	138	3.07	17.01	37.71	59.01	82.48	13.94	20.70	21.30	23.47	16.78	99.26
V1	139	3.15	17.43	37.56	58.50	81.53	14.28	20.13	20.94	23.03	17.21	98.74
V1	140	3.09	16.97	38.17	60.15	83.87	13.88	21.20	21.98	23.72	17.14	101.01
V1	141	2.84	15.66	34.31	53.77	75.20	12.82	18.65	19.46	21.43	15.19	90.39
V2	144	3.41	17.47	36.06	55.74	77.69	14.06	18.59	19.68	21.95	16.78	94.47
V2	145	3.29	17.91	37.86	60.47	85.50	14.62	19.95	22.61	25.03	17.26	102.76
V2	146	3.36	17.36	36.15	55.52	77.89	14.00	18.79	19.37	22.37	16.32	94.21
V2	147	3.71	19.19	40.60	62.07	85.91	15.48	21.41	21.47	23.84	17.13	103.04
V2	148	2.92	14.58	31.05	47.88	66.67	11.66	16.47	16.83	18.79	13.73	80.40
V2	149	2.91	14.31	30.39	47.00	66.21	11.40	16.08	16.61	19.21	13.05	79.26
V3	152	2.83	14.00	30.42	47.03	65.72	11.17	16.42	16.61	18.69	13.70	79.42
V3	153	3.41	16.41	35.05	54.20	76.72	13.00	18.64	19.15	22.52	15.90	92.62
V3	154	2.79	15.14	32.62	50.21	69.02	12.35	17.48	17.59	18.81	13.82	82.84
V3	155	2.78	15.47	33.60	52.76	73.69	12.69	18.13	19.16	20.93	14.24	87.93
V3	156	2.69	14.42	31.43	48.74	68.00	11.73	17.01	17.31	19.26	13.40	81.40
V4	160	4.60	20.78	43.35	68.89	95.15	16.18	22.57	25.54	26.26	19.96	115.11
V6	866	3.02	18.64	40.05	61.52	86.51	15.62	21.41	21.47	24.99	17.68	104.19
V6	164	3.60	19.61	40.79	63.61	87.82	16.01	21.18	22.82	24.21	18.65	106.47
V6	165	3.12	17.74	38.40	62.89	85.80	14.62	20.66	24.49	22.91	17.09	102.89
V6	166	2.92	17.29	36.34	55.87	78.35	14.37	19.05	19.53	22.48	16.23	94.58
V8	871	3.32	15.91	34.30	55.73	78.70	12.59	18.39	21.43	22.97	21.08	99.78
V8	170	3.89	21.23	44.64	68.47	96.22	17.34	23.41	23.83	27.75	23.42	119.64
V8	171	2.98	15.12	33.63	55.27	77.92	12.14	18.51	21.64	22.65	17.79	95.71
V8	172	3.06	18.91	41.39	66.80	92.04	15.85	22.48	25.41	25.24	18.65	110.69

V8	173	3.09	15.12	31.82	49.18	68.95	12.03	16.70	17.36	19.77	15.76	84.71
V9	875	3.08	15.76	33.14	50.90	70.56	12.68	17.38	17.76	19.66	14.67	85.23
V9	175	2.83	15.91	34.06	52.51	73.14	13.08	18.15	18.45	20.63	15.60	88.74
V9	176	2.64	13.06	28.61	44.60	62.15	10.42	15.55	15.99	17.55	12.24	74.39
V9	177	2.95	16.30	36.02	56.22	78.88	13.35	19.72	20.20	22.66	15.27	94.15
V9	178	6.48	21.60	40.76	61.64	83.87	15.12	19.16	20.88	22.23	17.43	101.30
V9	179	2.86	14.67	31.81	49.79	69.55	11.81	17.14	17.98	19.76	13.41	82.96
V9	180	2.86	15.83	34.14	53.07	74.23	12.97	18.31	18.93	21.16	14.75	88.98
V10	887	2.79	13.58	29.49	45.82	64.21	10.79	15.91	16.33	18.39	12.19	76.40
V10	184	3.11	15.67	33.68	52.04	72.26	12.56	18.01	18.36	20.22	13.96	86.22
V10	185	3.49	16.69	35.96	55.43	76.65	13.20	19.27	19.47	21.22	15.20	91.85
V10	186	2.97	16.23	36.63	55.75	76.68	13.26	20.40	19.12	20.93	15.31	91.99
V10	187	2.74	13.43	29.18	45.39	63.23	10.69	15.75	16.21	17.84	12.35	75.58
V11	189	3.60	15.47	33.06	50.59	70.88	11.87	17.59	17.53	20.29	13.90	84.78
V13	191	3.88	21.00	44.11	67.56	92.70	17.12	23.11	23.45	25.14	20.19	112.89
V13	192	2.86	16.39	34.69	53.85	74.60	13.53	18.30	19.16	20.75	14.98	89.58
V13	193	3.87	18.80	39.43	61.57	86.43	14.93	20.63	22.14	24.86	17.65	104.08
V13	194	2.94	15.86	35.88	55.69	76.98	12.92	20.02	19.81	21.29	15.97	92.95
V14	195	2.99	14.91	32.21	49.62	71.27	11.92	17.30	17.41	21.65	20.02	91.29
V14	199	2.61	13.02	28.24	43.14	60.46	10.41	15.22	14.90	17.32	11.70	72.16
V14	200	3.29	15.82	34.19	52.69	72.78	12.53	18.37	18.50	20.09	13.84	86.62
V15	202	2.71	11.93	26.28	40.50	56.77	9.22	14.35	14.22	16.27	11.09	67.86
V15	203	2.73	15.42	33.51	51.73	70.88	12.69	18.09	18.22	19.15	15.39	86.27
V15	204	2.70	13.92	30.79	47.51	65.65	11.22	16.87	16.72	18.14	12.31	77.96
V15	205	3.76	20.92	41.92	62.12	84.31	17.16	21.00	20.20	22.19	16.82	101.13
V15	206	2.57	13.32	28.95	44.69	61.76	10.75	15.63	15.74	17.07	12.43	74.19
C19	209	2.85	13.26	28.15	43.29	61.76	10.41	14.89	15.14	18.47	12.36	74.12
C19	210	2.97	15.36	31.82	49.12	67.72	12.39	16.46	17.30	18.60	13.13	80.85
C19	211	2.80	13.03	28.28	43.64	60.71	10.23	15.25	15.36	17.07	11.95	72.66
C19	212	4.49	22.00	43.19	65.33	90.73	17.51	21.19	22.14	25.40	17.52	108.25
C19	213	2.83	13.23	29.02	44.61	61.59	10.40	15.79	15.59	16.98	12.00	73.59
C19	214	2.83	13.33	28.28	43.63	60.59	10.50	14.95	15.35	16.96	11.78	72.37
C19	215	2.92	13.06	27.88	42.61	59.35	10.14	14.82	14.73	16.74	11.49	70.84
C19	216	2.84	12.72	27.39	41.89	58.54	9.88	14.67	14.50	16.65	11.48	70.02
C19	217	2.72	13.07	27.56	42.24	58.45	10.35	14.49	14.68	16.21	11.59	70.04
C19	218	2.76	13.09	27.67	42.08	58.35	10.33	14.58	14.41	16.27	10.98	69.33
C19	220	3.47					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	F/R
C20	221	3.17	13.75	29.34	44.99	62.62	10.58	15.59	15.65	17.63	11.64	74.26
C20	222	3.00	14.44	31.18	48.26	66.81	11.44	16.74	17.08	18.55	13.47	80.28
C20	224	2.88	14.05	30.78	47.84	66.57	11.17	16.73	17.06	18.73	12.92	79.49
C20	225	2.83	13.72	29.05	45.19	62.58	10.89	15.33	16.14	17.39	11.75	74.33
C20	226	2.64	14.31	31.03	48.05	66.23	11.67	16.72	17.02	18.18	12.57	78.80
C20	227	2.82	13.71	29.45	46.05	63.25	10.89	15.74	16.60	17.20	12.96	76.21
C20	228	2.87	13.30	28.24	43.57	60.82	10.43	14.94	15.33	17.25	12.28	73.10
C21	230	2.31	11.29	25.13	38.12		8.98	13.84	12.99	n/a	n/a	63.50
C21	231	2.34	11.69	25.90	39.41	53.98	9.35	14.21	13.51	14.57	9.99	63.97
C21	232	2.36	13.53	29.86	45.74	63.31	11.17	16.33	15.88	17.57	12.25	75.56
C21	233	2.42	14.01	30.75	47.95	66.85	11.59	16.74	17.20	18.90	14.63	81.48
C21	234	2.31	11.44	25.83	39.28	54.06	9.13	14.39	13.45	14.78	10.74	64.80
C21	235	2.45	12.24	27.27	42.29	58.93	9.79	15.03	15.02	16.64	11.05	69.98
C21	236	2.29	11.02	24.43	37.87	52.75	8.73	13.41	13.44	14.88	9.92	62.67

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	13	46	2.49	13.66	29.96	46.79	64.57	11.17	16.30	16.83	17.78	13.22	77.79
	13	47	2.73	14.24	30.84	47.65	66.63	11.51	16.60	16.81	18.98	13.36	79.99
	18	51	2.67	13.13	28.05	43.19	60.07	10.46	14.92	15.14	16.88	11.28	71.35
	18	52	2.77	13.66	29.42	45.44	63.06	10.89	15.76	16.02	17.62	11.70	74.76
	18	53	2.65	12.81	28.06	43.76	60.89	10.16	15.25	15.70	17.13	12.09	72.98
	18	54	2.85	13.41	28.47	44.20	61.57	10.56	15.06	15.73	17.37	11.99	73.56
	18	55	2.78	13.34	29.26	45.28	62.96	10.56	15.92	16.02	17.68	11.86	74.82
	18	56	2.57	12.99	27.96	43.19	60.49	10.42	14.97	15.23	17.30	12.10	72.59
	18	57	2.56	13.60	29.61	46.40	64.78	11.04	16.01	16.79	18.38	12.65	77.43
	18	58	2.79	14.29	31.59	48.98	68.54	11.50	17.30	17.39	19.56	12.56	81.10
	18	59	3.10	15.22	31.29	48.06	67.23	12.12	16.07	16.77	19.17	12.95	80.18
	18	60	2.58	13.97	30.25	46.70	65.29	11.39	16.28	16.45	18.59	13.34	78.63
	18	61	2.61	13.33	28.70	44.93	63.27	10.72	15.37	16.23	18.34	11.99	75.26
	18	62	2.51	12.84	28.05	43.28	60.11	10.33	15.21	15.23	16.83	11.74	71.85
	18	63	2.60	12.99	27.61	42.58	59.08	10.39	14.62	14.97	16.50	11.52	70.60
	18	64	2.92	12.74	27.62	42.06	58.14	9.82	14.88	14.44	16.08	11.09	69.23
	18	65	2.58	12.24	26.87	41.51	58.39	9.66	14.63	14.64	16.88	11.50	69.89
29A	773	3.36	16.91	36.07	56.93	79.58	13.55	19.16	20.86	22.65	16.41		95.99
29A	69	3.14	16.39	33.10	51.54	71.97	13.25	16.71	18.44	20.43	16.61		88.58
29A	70	3.05	14.49	31.03	48.51	68.36	11.44	16.54	17.48	19.85	13.66		82.02
29A	72	2.89	14.01	31.44	49.16	68.18	11.12	17.43	17.72	19.02	12.50		80.68
29A	73	3.58	16.62	35.02	54.46	76.11	13.04	18.40	19.44	21.65	16.02		92.13
29B	76	2.18	11.79	26.84	41.82	58.22	9.61	15.05	14.98	16.40	11.15		69.37
29B	78	2.54	13.93	31.01	48.07	67.15	11.39	17.08	17.06	19.08	13.02		80.17
29B	79	3.00	13.78	29.79	45.77	63.32	10.78	16.01	15.98	17.55	12.36		75.68
	33	82	2.70	13.74	29.81	46.31	64.92	11.04	16.07	16.50	18.61	12.80	77.72
	33	83	2.86	12.93	28.44	43.44	60.21	10.07	15.51	15.00	16.77	11.30	71.51
	33	84	2.86	13.18	28.10	44.11	62.79	10.32	14.92	16.01	18.68	12.37	75.16
	33	85	2.82	12.24	26.71	42.06	58.21	9.42	14.47	15.35	16.15	11.31	69.52
34A	90	2.82	14.08	29.68	45.84	63.63	11.26	15.60	16.16	17.79	12.49		76.12
34A	91	3.13	14.96	31.68	49.38	68.31	11.83	16.72	17.70	18.93	14.11		82.42
34A	93	3.63	14.90	30.01	45.23	62.29	11.27	15.11	15.22	17.06	12.14		74.43
34B	96	2.34	12.68	27.76	42.72	59.67	10.34	15.08	14.96	16.95	11.41		71.08
	38	801	3.01	12.81	28.10	43.33	59.98	9.80	15.29	15.23	16.65	10.73	70.71
	38	806	2.91	15.30	33.15	52.11	73.51	12.39	17.85	18.96	21.40	14.60	88.11
	38	807	2.77	13.52	29.75	46.78	65.05	10.75	16.23	17.03	18.27	12.23	77.28
	38	813	2.77	13.97	29.09	45.16	63.20	11.20	15.12	16.07	18.04	12.65	75.85
	38	98	2.48	13.00	29.55	47.70	66.18	10.52	16.55	18.15	18.48	12.32	78.50
	38	99	2.92	18.35	39.86	61.61	84.75	15.43	21.51	21.75	23.14	17.29	102.04
	38	101	2.99	12.29	25.96	39.92	55.55	9.30	13.67	13.96	15.63	444.45	NTR
	38	102	2.65	12.61	26.82	41.51	57.59	9.96	14.21	14.69	16.08	442.41	NTR
	38	103	2.38	12.08	26.08	40.48	56.37	9.70	14.00	14.40	15.89	443.63	NTR
	38	104	2.55	13.30	28.81	44.48	61.89	10.75	15.51	15.67	17.41	438.11	NTR
	38	105	2.96	14.19	30.05	46.42	64.80	11.23	15.86	16.37	18.38	435.20	NTR
	38	106	3.08	15.40	32.81	51.15	71.59	12.32	17.41	18.34	20.44	428.41	NTR
	38	107	2.66	13.33	28.37	43.86	60.59	10.67	15.04	15.49	16.73	439.41	NTR
	38	108	2.80	13.26	28.00	42.68	59.58	10.46	14.74	14.68	16.90	440.42	NTR
	38	109	2.80	12.51	26.48	41.09	56.67	9.71	13.97	14.61	15.58	10.76	67.43
	38	110	2.79	12.90	28.10	43.33	60.09	10.11	15.20	15.23	16.76	11.38	71.47
	38	112	2.79	13.81	29.18	45.17	63.14	11.02	15.37	15.99	17.97	12.98	76.12

38	113	2.69	12.58	27.60	42.65	59.60	9.89	15.02	15.05	16.95	11.34	70.94
38	114	2.95	13.73	30.30	47.42	65.73	10.78	16.57	17.12	18.31	12.10	77.83
38	115	2.76	14.74	30.84	47.66	66.47	11.98	16.10	16.82	18.81	13.49	79.96
38	116	2.57	13.23	30.05	47.49	65.53	10.66	16.82	17.44	18.04	12.42	77.95
38	117	2.64	13.05	28.63	44.43	61.86	10.41	15.58	15.80	17.43	12.01	73.87
38	119	2.36	12.46	27.33	42.42	58.73	10.10	14.87	15.09	16.31	11.39	70.12
38	120	2.49	11.86	26.30	40.66	57.08	9.37	14.44	14.36	16.42	11.09	68.17
38	122	2.48	12.15	26.41	40.83	56.88	9.67	14.26	14.42	16.05	11.32	68.20
38	123	2.49	12.41	26.67	41.36	57.62	9.92	14.26	14.69	16.26	10.99	68.61
38	124	2.54	12.02	26.34	40.54	56.66	9.48	14.32	14.20	16.12	11.19	67.85
38	125	2.74	12.60	26.93	41.67	57.99	9.86	14.33	14.74	16.32	11.06	69.05
38	126	2.90	12.19	25.48	39.10	54.24	9.29	13.29	13.62	15.14	10.14	64.38
38	127	2.63	11.57	25.93	39.65	55.58	8.94	14.36	13.72	15.93	10.56	66.14
39	129	2.80	12.48	26.80	40.78	57.55	9.68	14.32	13.98	16.77	11.19	68.74
39	130	3.16	16.42	35.43	54.19	75.35	13.26	19.01	18.76	21.16	14.56	89.91
39	131	2.54	12.85	27.76	43.23	60.42	10.31	14.91	15.47	17.19	11.67	72.09
39	132	2.74	12.70	27.28	41.83	58.25	9.96	14.58	14.55	16.42	11.26	69.51
39	133	2.44	11.59	25.18	38.80	53.93	9.15	13.59	13.62	15.13	10.27	64.20
V1	841	2.83	16.14	35.09	53.82	74.92	13.31	18.95	18.73	21.10	15.31	90.23
V1	136	3.17	15.56	33.70	52.29	73.08	12.39	18.14	18.59	20.79	17.09	90.17
V1	137	3.71	19.75	40.89	63.47	88.12	16.04	21.14	22.58	24.65	18.57	106.69
V1	138	3.11	17.23	37.55	58.42	80.83	14.12	20.32	20.87	22.41	17.02	97.85
V1	139	3.22	16.78	36.14	56.41	79.20	13.56	19.36	20.27	22.79	17.15	96.35
V1	140	3.17	16.94	37.08	58.05	81.17	13.77	20.14	20.97	23.12	16.88	98.05
V1	141	2.83	15.35	33.16	51.94	72.99	12.52	17.81	18.78	21.05	14.78	87.77
V2	144	3.41	16.68	34.69	53.83	76.49	13.27	18.01	19.14	22.66	17.09	93.58
V2	145	4.72	28.08	59.66			23.36	31.58	n/a	n/a	n/a	F/R
V2	146	3.45	16.84	34.32	52.91	74.21	13.39	17.48	18.59	21.30	15.39	89.60
V2	147	3.63	18.66	39.85	61.21	85.14	15.03	21.19	21.36	23.93	16.94	102.08
V2	148	2.98	14.40	30.55	47.04	65.16	11.42	16.15	16.49	18.12	13.64	78.80
V2	149	2.93	13.94	30.21	46.32	65.41	11.01	16.27	16.11	19.09	13.12	78.53
V3	152	2.88	13.97	30.04	46.36	65.11	11.09	16.07	16.32	18.75	13.28	78.39
V3	153	3.31	16.17	34.36	53.47	75.26	12.86	18.19	19.11	21.79	15.68	90.94
V3	154	2.82	14.38	31.28	48.04	66.90	11.56	16.90	16.76	18.86	13.79	80.69
V3	155	2.85	15.33	32.77	51.34	72.22	12.48	17.44	18.57	20.88	14.23	86.45
V3	156	2.69	13.92	29.91	46.81	65.66	11.23	15.99	16.90	18.85	13.02	78.68
V4	160	4.13	20.03	41.54	64.91	89.71	15.90	21.51	23.37	24.80	18.47	108.18
V6	866	3.32	18.18	38.47	59.14	82.63	14.86	20.29	20.67	23.49	15.79	98.42
V6	164	3.40	18.25	37.84	58.82	81.34	14.85	19.59	20.98	22.52	16.41	97.75
V6	165	3.07	17.55	38.51	60.12	84.09	14.48	20.96	21.61	23.97	17.52	101.61
V6	166	2.90	16.31	34.80	54.44	76.05	13.41	18.49	19.64	21.61	15.44	91.49
V8	871	2.92	14.56	30.67	47.42	66.25	11.64	16.11	16.75	18.83	13.41	79.66
V8	170	4.50	20.73	42.73	66.72	93.66	16.23	22.00	23.99	26.94	20.43	114.09
V8	171	3.39	15.32	31.61	48.67	67.75	11.93	16.29	17.06	19.08	13.86	81.61
V8	172	3.21	18.22	39.32	63.12	90.16	15.01	21.10	23.80	27.04	21.96	112.12
V8	173	3.07	15.15	46.42	64.59	84.67	12.08	31.27	18.17	20.08	16.26	100.93
V9	875	2.75	14.10	30.93	48.23	67.57	11.35	16.83	17.30	19.34	14.04	81.61
V9	175	2.92	15.02	32.93	51.44	72.07	12.10	17.91	18.51	20.63	15.21	87.28
V9	176	2.62	12.77	28.18	43.59	60.88	10.15	15.41	15.41	17.29	11.94	72.82
V9	177	2.91	15.78	34.80	54.48	76.27	12.87	19.02	19.68	21.79	15.03	91.30
V9	178	2.94	15.69	33.99	53.26	73.46	12.75	18.30	19.27	20.20	14.26	87.72
V9	179	2.82	14.44	31.50	49.08	68.64	11.62	17.06	17.58	19.56	13.39	82.03

V9	180	2.75	14.77	31.78	49.74	69.52	12.02	17.01	17.96	19.78	13.96	83.48
V10	887	2.65	13.16	28.94	44.67	62.11	10.51	15.78	15.73	17.44	12.02	74.13
V10	184	3.00	14.90	32.48	50.22	69.87	11.90	17.58	17.74	19.65	14.19	84.06
V10	185	3.23	15.64	34.10	52.88	73.86	12.41	18.46	18.78	20.98	14.66	88.52
V10	186	2.89	15.66	36.28	55.14	75.97	12.77	20.62	18.86	20.83	15.06	91.03
V10	187	2.69	13.20	29.22	45.27	62.96	10.51	16.02	16.05	17.69	11.85	74.81
V11	189	3.86	15.42	32.67	49.88	70.51	11.56	17.25	17.21	20.63	13.95	84.46
V13	191	3.86	19.91	41.77	63.95	87.50	16.05	21.86	22.18	23.55	19.76	107.26
V13	192	2.78	14.73	31.57	49.22	69.62	11.95	16.84	17.65	20.40	14.58	84.20
V13	193	3.69	18.19	36.70	56.74	80.65	14.50	18.51	20.04	23.91	16.68	97.33
V13	194	2.79	14.39	32.45	50.21	70.50	11.60	18.06	17.76	20.29	15.14	85.64
V14	199	2.76	13.75	28.98	45.09	63.55	10.99	15.23	16.11	18.46	12.33	75.88
V14	200	2.99	14.73	32.11	50.63	70.08	11.74	17.38	18.52	19.45	13.01	83.09
V15	202	2.62	12.07	26.55	40.80	56.76	9.45	14.48	14.25	15.96	11.20	67.96
V15	203	2.67	15.00	31.60	49.77	68.18	12.33	16.60	18.17	18.41	14.30	82.48
V15	204	2.71	13.80	30.47	46.82	64.65	11.09	16.67	16.35	17.83	12.31	76.96
V15	205	3.30	17.45	36.39	55.04	75.62	14.15	18.94	18.65	20.58	15.16	90.78
V15	206	2.58	12.71	28.15	43.47	60.59	10.13	15.44	15.32	17.12	12.67	73.26
C19	209	2.78	13.03	28.16	43.42	60.70	10.25	15.13	15.26	17.28	12.10	72.80
C19	210	3.22	14.09	29.98	46.72	64.97	10.87	15.89	16.74	18.25	13.11	78.08
C19	211	2.84	13.07	28.07	43.31	60.46	10.23	15.00	15.24	17.15	12.03	72.49
C19	212	4.16	19.41	40.29	61.42	85.49	15.25	20.88	21.13	24.07	21.53	107.02
C19	213	2.76	12.70	27.83	43.05	60.46	9.94	15.13	15.22	17.41	11.72	72.18
C19	214	2.77	12.92	27.67	42.65	59.65	10.15	14.75	14.98	17.00	12.25	71.90
C19	215	2.87	12.82	27.56	42.10	58.65	9.95	14.74	14.54	16.55	11.37	70.02
C19	216	2.78	12.55	26.91	41.46	58.16	9.77	14.36	14.55	16.70	11.17	69.33
C19	217	2.68	12.68	26.88	41.39	57.44	10.00	14.20	14.51	16.05	11.42	68.86
C19	218	2.69	12.39	26.76	41.30	57.75	9.70	14.37	14.54	16.45	11.01	68.76
C19	220	2.95	13.73	28.94	44.22	61.14	10.78	15.21	15.28	16.92	12.46	73.60
C20	222	2.99	14.48	31.50	48.38	66.89	11.49	17.02	16.88	18.51	13.26	80.15
C20	224	2.76	13.44	29.51	45.47	63.38	10.68	16.07	15.96	17.91	12.49	75.87
C20	225	3.24	14.50	30.15	46.20	65.48	11.26	15.65	16.05	19.28	15.77	81.25
C20	226	2.60	13.87	30.21	46.53	64.01	11.27	16.34	16.32	17.48	12.45	76.46
C20	227	2.76	12.99	28.24	44.14	61.34	10.23	15.25	15.90	17.20	11.72	73.06
C20	228	2.84	12.83	27.50	42.74	59.60	9.99	14.67	15.24	16.86	11.73	71.33
C21	230	2.27	11.10	24.53	37.35		8.83	13.43	12.82	n/a	n/a	61.91
C21	231	2.25	11.19	24.21	37.16	52.01	8.94	13.02	12.95	14.85	9.99	62.00
C21	232	2.25	12.25	27.68	43.09	59.79	10.00	15.43	15.41	16.70	11.79	71.58
C21	233	2.34	13.73	29.39	46.28	65.14	11.39	15.66	16.89	18.86	13.54	78.68
C21	234	2.21	11.09	25.60	38.84	53.42	8.88	14.51	13.24	14.58	10.09	63.51
C21	235	2.41	11.75	26.53	40.97	57.11	9.34	14.78	14.44	16.14	11.19	68.30
C21	236	2.26	10.89	24.06	37.15	52.12	8.63	13.17	13.09	14.97	9.86	61.98