

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

<b>Class</b>	<b>No.</b>	<b>Sp1</b>	<b>Sp2</b>	<b>Sp3</b>	<b>Sp4</b>	<b>Sp5</b>	<b>Sec2</b>	<b>Sec3</b>	<b>Sec4</b>	<b>Sec5</b>	<b>Sec6</b>	<b>Finish</b>
14	719	2.20	11.68	25.56	39.99	55.72	9.48	13.88	14.43	15.73	11.21	<b>66.93</b>
14	14	2.64	12.72	27.26	42.11	58.60	10.08	14.54	14.85	16.49	11.41	<b>70.01</b>
14	15	2.44	11.54	24.85	38.48	53.88	9.10	13.31	13.63	15.40	10.58	<b>64.46</b>
14	16	3.14	13.22	28.01	43.10	59.69	10.08	14.79	15.09	16.59	11.50	<b>71.19</b>
14	17	2.81	13.24	28.02	42.88	59.61	10.43	14.78	14.86	16.73	10.68	<b>70.29</b>
14	18	2.53	12.38	26.85	41.39	58.42	9.85	14.47	14.54	17.03	11.00	<b>69.42</b>
14	19	2.17	11.96	26.54	40.87	56.90	9.79	14.58	14.33	16.03	10.79	<b>67.69</b>
14	20	2.38	11.80	25.71	39.80	55.64	9.42	13.91	14.09	15.84	10.79	<b>66.43</b>
14	21	2.62	12.19	25.62	39.39	54.75	9.57	13.43	13.77	15.36	10.59	<b>65.34</b>
14	22	2.40	12.18	26.70	41.17	57.10	9.78	14.52	14.47	15.93	10.98	<b>68.08</b>
14	23	2.93	12.90	26.92	40.86	57.25	9.97	14.02	13.94	16.39	10.66	<b>67.91</b>
A1	739	2.92	13.14	27.57	42.11	58.52	10.22	14.43	14.54	16.41	10.96	<b>69.48</b>
A1	34	2.91	13.67	29.15	45.26	62.86	10.76	15.48	16.11	17.60	12.01	<b>74.87</b>
A1	39	2.78	13.35	28.43	43.41	59.90	10.57	15.08	14.98	16.49	11.15	<b>71.05</b>
A1	40	2.89	13.49	29.21	45.12	63.06	10.60	15.72	15.91	17.94	12.58	<b>75.64</b>
A1	55	2.65	12.14	26.18	40.16	55.66	9.49	14.04	13.98	15.50	10.47	<b>66.13</b>
A1	97	2.47	12.61	27.50	42.39	58.68	10.14	14.89	14.89	16.29	10.92	<b>69.60</b>
A1	98	2.53	12.14	26.63	40.92	56.92	9.61	14.49	14.29	16.00	10.56	<b>67.48</b>
A2	63	2.70	12.72	27.49	42.45	59.17	10.02	14.77	14.96	16.72	11.03	<b>70.20</b>
A2	68	2.50	12.06	26.39	40.54	55.95	9.56	14.33	14.15	15.41	10.56	<b>66.51</b>
A2	92	2.33	11.77	25.93	39.76	55.06	9.44	14.16	13.83	15.30	10.93	<b>65.99</b>
A2	94	2.35	12.51	27.65	42.81	59.27	10.16	15.14	15.16	16.46	11.29	<b>70.56</b>
B	789	2.23	12.33	27.18	41.72	58.21	10.10	14.85	14.54	16.49	11.42	<b>69.63</b>
B	802	2.82	11.95	25.81	39.35	54.55	9.13	13.86	13.54	15.20	11.43	<b>65.98</b>
B	89	2.31	11.99	27.58	41.96	58.29	9.68	15.59	14.38	16.33	11.61	<b>69.90</b>
B	102	2.63	11.55	25.03	38.95	53.83	8.92	13.48	13.92	14.88	10.60	<b>64.43</b>
B	103	2.32	11.25	24.98	38.34	53.33	8.93	13.73	13.36	14.99	9.90	<b>63.23</b>
C1	105	2.70	11.97	25.84	39.69	55.07	9.27	13.87	13.85	15.38	10.56	<b>65.63</b>
C1	106	2.09	11.33	26.49	40.30	56.31	9.24	15.16	13.81	16.01	10.78	<b>67.09</b>
C2	109	2.85	12.47	26.88	41.32	57.28	9.62	14.41	14.44	15.96	10.88	<b>68.16</b>
C3	818	2.27	12.42	27.39	42.41	58.88	10.15	14.97	15.02	16.47	11.93	<b>70.81</b>
C3	819	2.11	10.19	22.73	34.84	48.69	8.08	12.54	12.11	13.85	9.01	<b>57.70</b>
C3	115	2.16	11.61	27.03	42.18	59.96	9.45	15.42	15.15	17.78	10.82	<b>70.78</b>
C3	116	2.43	11.88	26.44	40.16	56.54	9.45	14.56	13.72	16.38	10.51	<b>67.05</b>
C3	117	2.45	10.99	24.98	38.68	53.51	8.54	13.99	13.70	14.83	10.35	<b>63.86</b>
C3	118	2.18	11.27	24.80	38.51	54.08	9.09	13.53	13.71	15.57	10.61	<b>64.69</b>
C3	119	2.11	10.10	22.75	35.11	48.82	7.99	12.65	12.36	13.71	9.30	<b>58.12</b>
D	123	2.82	10.89	23.20	35.06	48.69	8.07	12.31	11.86	13.63	8.87	<b>57.56</b>
F	828	3.09	14.93	30.88	47.02	64.79	11.84	15.95	16.14	17.77	11.90	<b>76.69</b>
F	829	2.39	12.56	28.52	46.29	64.43	10.17	15.96	17.77	18.14	13.35	<b>77.78</b>
F	128	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
F	129	2.80	11.70	24.57	38.70	53.90	8.90	12.87	14.13	15.20	9.87	<b>63.77</b>
G	833	2.30	11.75	25.97	39.66	55.13	9.45	14.22	13.69	15.47	10.36	<b>65.49</b>
G	132	1.97	10.24	23.57	36.67	50.76	8.27	13.33	13.10	14.09	10.14	<b>60.90</b>

G	133	2.28	11.64	25.79	39.46	54.52	9.36	14.15	13.67	15.06	9.84	<b>64.36</b>
I	842	2.28	10.08	21.79	33.28	45.98	7.80	11.71	11.49	12.70	8.30	<b>54.28</b>
I	136	2.68	11.10	23.79	36.34	50.61	8.42	12.69	12.55	14.27	9.14	<b>59.75</b>
I	137	2.49	11.00	24.01	36.72	50.90	8.51	13.01	12.71	14.18	9.41	<b>60.31</b>
I	138	2.31	10.30	22.41	34.08	46.97	7.99	12.11	11.67	12.89	8.90	<b>55.87</b>
I	139	2.40	10.11	21.39	33.03	45.92	7.71	11.28	11.64	12.89	8.83	<b>54.75</b>
I	141	2.22	10.49	22.52	34.79	48.42	8.27	12.03	12.27	13.63	9.19	<b>57.61</b>
I	142	2.21	9.88	21.54	33.17	45.98	7.67	11.66	11.63	12.81	8.87	<b>54.85</b>
I	143	2.40	10.34	21.61	33.08	45.67	7.94	11.27	11.47	12.59	8.55	<b>54.22</b>
J1	752	2.50	12.37	26.74	41.51	57.85	9.87	14.37	14.77	16.34	11.10	<b>68.95</b>
J1	849	2.44	11.97	25.46	39.01	54.58	9.53	13.49	13.55	15.57	10.82	<b>65.40</b>
J1	855	2.66	12.16	26.40	40.50	56.21	9.50	14.24	14.10	15.71	10.97	<b>67.18</b>
J1	147	2.53	13.70	30.31	47.17	65.34	11.17	16.61	16.86	18.17	12.62	<b>77.96</b>
J1	148	2.43	13.94	28.90	44.12	60.77	11.51	14.96	15.22	16.65	12.21	<b>72.98</b>
J1	149	2.42	11.40	24.46	38.02	53.19	8.98	13.06	13.56	15.17	10.01	<b>63.20</b>
J1	152	2.37	11.52	24.62	38.23	53.58	9.15	13.10	13.61	15.35	10.46	<b>64.04</b>
J1	153	2.46	12.03	25.25	38.20	53.02	9.57	13.22	12.95	14.82	10.03	<b>63.05</b>
J1	155	2.60	11.62	24.55	37.85	52.64	9.02	12.93	13.30	14.79	9.97	<b>62.61</b>
J2	709	2.49	10.44	22.48	33.97	46.57	7.95	12.04	11.49	12.60	8.46	<b>55.03</b>
J2	862	2.55	10.46	22.15	33.41	46.50	7.91	11.69	11.26	13.09	8.80	<b>55.30</b>
J2	9	2.38	9.67	20.38	31.02	42.75	7.29	10.71	10.64	11.73	7.83	<b>50.58</b>
J2	160	2.21	10.08	21.90	33.50	46.75	7.87	11.82	11.60	13.25	8.74	<b>55.49</b>
J2	161	2.20	9.95	21.28	32.63	44.92	7.75	11.33	11.35	12.29	8.66	<b>53.58</b>
J2	162	2.32	9.95	21.49	32.77	45.13	7.63	11.54	11.28	12.36	8.25	<b>53.38</b>
J2	163	2.23	9.21	19.89	30.65	42.37	6.98	10.68	10.76	11.72	7.60	<b>49.97</b>
K1	10	2.34	9.53	20.59	31.39	43.73	7.19	11.06	10.80	12.34	8.25	<b>51.98</b>
K1	166	2.47	11.17	25.03	38.60	53.46	8.70	13.86	13.57	14.86	9.59	<b>63.05</b>
K1	167	2.49	9.80	20.70	31.31	43.45	7.31	10.90	10.61	12.14	7.75	<b>51.20</b>
K1	168	2.31	9.69	20.44	31.33	43.33	7.38	10.75	10.89	12.00	8.03	<b>51.36</b>
K1	171	2.32	10.06	22.80	34.57	48.03	7.74	12.74	11.77	13.46	9.09	<b>57.12</b>
K2	7	2.45	9.76	20.70	31.63	43.61	7.31	10.94	10.93	11.98	8.66	<b>52.27</b>
K2	172	2.69	10.42	25.00	37.62	50.84	7.73	14.58	12.62	13.22	8.78	<b>59.62</b>
K2	173	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNS</b>
L	704	2.47	10.03	21.75	32.83	45.66	7.56	11.72	11.08	12.83	8.50	<b>54.16</b>
L	706	2.34	9.47	20.89	31.66	43.77	7.13	11.42	10.77	12.11	7.85	<b>51.62</b>
L	878	2.46	10.35	22.51	34.57	48.18	7.89	12.16	12.06	13.61	8.80	<b>56.98</b>
L	879	2.37	10.54	23.46	36.57	51.33	8.17	12.92	13.11	14.76	9.21	<b>60.54</b>
L	880	2.41	10.10	22.30	33.79	46.64	7.69	12.20	11.49	12.85	8.70	<b>55.34</b>
L	881	2.43	10.73	23.35	35.83	50.17	8.30	12.62	12.48	14.34	9.75	<b>59.92</b>
L	1	2.36	9.33	20.15	30.63	42.50	6.97	10.82	10.48	11.87	7.77	<b>50.27</b>
L	2	2.22	8.99	19.59	30.33	41.96	6.77	10.60	10.74	11.63	7.58	<b>49.54</b>
L	4	2.39	9.35	20.10	30.52	42.26	6.96	10.75	10.42	11.74	7.40	<b>49.66</b>
L	5	2.32	9.27	20.08	30.38	42.08	6.95	10.81	10.30	11.70	7.36	<b>49.44</b>
L	6	2.40	9.49	20.51	31.28	43.17	7.09	11.02	10.77	11.89	7.62	<b>50.79</b>
L	177	2.16	10.24	22.86	35.47	49.45	8.08	12.62	12.61	13.98	9.42	<b>58.87</b>
L	178	2.52	10.50	22.45	34.03	47.35	7.98	11.95	11.58	13.32	8.74	<b>56.09</b>
L	179	2.26	10.40	23.18	35.78	49.62	8.14	12.78	12.60	13.84	9.74	<b>59.36</b>
L	180	2.36	10.21	22.20	34.01	47.26	7.85	11.99	11.81	13.25	8.70	<b>55.96</b>
L	181	2.28	9.91	21.58	32.84	45.39	7.63	11.67	11.26	12.55	8.42	<b>53.81</b>
L	183	2.63	10.54	21.64	32.57	44.68	7.91	11.10	10.93	12.11	7.79	<b>52.47</b>
M	893	2.39	11.65	25.66	39.98	56.01	9.26	14.01	14.32	16.03	10.96	<b>66.97</b>
M	187	3.05	14.22	29.77	45.79	64.09	11.17	15.55	16.02	18.30	13.05	<b>77.14</b>

M	189	3.46	14.89	34.57	58.53	80.74	11.43	19.68	23.96	22.21	16.22	<b>96.96</b>
M	193	2.70	13.38	28.60	43.43	60.06	10.68	15.22	14.83	16.63	11.41	<b>71.47</b>
26	729	3.26	15.31	32.14	49.29	68.04	12.05	16.83	17.15	18.75	13.56	<b>81.60</b>
26	851	3.37	15.20	32.38	49.32	67.58	11.83	17.18	16.94	18.26	13.91	<b>81.49</b>
26	29	2.84	14.75	31.25	48.91	68.26	11.91	16.50	17.66	19.35	14.06	<b>82.32</b>
26	43	3.27	14.56	32.19	49.03	67.64	11.29	17.63	16.84	18.61	12.70	<b>80.34</b>
26	51	3.34	14.67	30.51	46.10	63.54	11.33	15.84	15.59	17.44	11.59	<b>75.13</b>
26	93	3.78	15.53	32.51	49.41	68.26	11.75	16.98	16.90	18.85	12.15	<b>80.41</b>
26	110	3.14	14.74	30.96	46.90	65.53	11.60	16.22	15.94	18.63	12.84	<b>78.37</b>
26	140	3.47	17.75	38.75	58.69	79.10	14.28	21.00	19.94	20.41	15.62	<b>94.72</b>
26	151	2.55	12.85	26.49	41.10	57.47	10.30	13.64	14.61	16.37	11.07	<b>68.54</b>
26	190	3.25	14.92	31.36	48.02	66.58	11.67	16.44	16.66	18.56	12.94	<b>79.52</b>
26	194	2.97	15.06	32.45	49.56	67.85	12.09	17.39	17.11	18.29	11.76	<b>79.61</b>
42	726	3.25	15.65	33.33	51.67	71.01	12.40	17.68	18.34	19.34	14.11	<b>85.12</b>
42	26	3.06	14.96	32.01	49.34	68.31	11.90	17.05	17.33	18.97	13.26	<b>81.57</b>
42	37	3.24	13.99	29.73	45.42	63.03	10.75	15.74	15.69	17.61	11.83	<b>74.86</b>
42	46	3.13	13.82	29.18	44.56	61.62	10.69	15.36	15.38	17.06	11.45	<b>73.07</b>
42	58	3.51	14.54	31.58	48.46	67.47	11.03	17.04	16.88	19.01	12.70	<b>80.17</b>
42	71	3.40	14.59	30.22	45.66	63.12	11.19	15.63	15.44	17.46	11.98	<b>75.10</b>
42	76	3.00	14.79	32.00	48.73	67.25	11.79	17.21	16.73	18.52	13.02	<b>80.27</b>
42	84	2.72	14.03	29.99	46.24	64.78	11.31	15.96	16.25	18.54	12.49	<b>77.27</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	719	2.13	11.27	24.96	38.88	54.23	9.14	13.69	13.92	15.35	10.90	<b>65.13</b>
14	14	2.85	13.96	30.28	46.94	64.86	11.11	16.32	16.66	17.92	12.15	<b>77.01</b>
14	15	2.42	11.38	24.73	38.09	52.93	8.96	13.35	13.36	14.84	10.12	<b>63.05</b>
14	16	2.89	13.28	28.25	43.10	59.70	10.39	14.97	14.85	16.60	10.97	<b>70.67</b>
14	17	2.81	13.05	27.88	42.40	58.68	10.24	14.83	14.52	16.28	10.65	<b>69.33</b>
14	18	2.51	12.19	26.29	40.64	56.75	9.68	14.10	14.35	16.11	10.67	<b>67.42</b>
14	19	2.19	11.92	26.14	39.95	55.77	9.73	14.22	13.81	15.82	10.75	<b>66.52</b>
14	20	2.63	12.02	25.99	40.08	55.71	9.39	13.97	14.09	15.63	10.32	<b>66.03</b>
14	21	2.58	12.14	25.66	39.32	54.42	9.56	13.52	13.66	15.10	11.34	<b>65.76</b>
14	22	2.41	12.05	26.05	40.29	56.38	9.64	14.00	14.24	16.09	10.64	<b>67.02</b>
14	23	2.88	12.52	26.59	40.44	55.56	9.64	14.07	13.85	15.12	10.14	<b>65.70</b>
A1	739	3.08	13.28	28.00	42.61	59.00	10.20	14.72	14.61	16.39	11.11	<b>70.11</b>
A1	34	2.86	13.13	27.95	43.31	60.47	10.27	14.82	15.36	17.16	11.75	<b>72.22</b>
A1	39	2.75	13.23	27.62	42.36	59.12	10.48	14.39	14.74	16.76	11.27	<b>70.39</b>
A1	40	2.92	13.35	28.31	43.43	60.69	10.43	14.96	15.12	17.26	11.74	<b>72.43</b>
A1	55	2.45	11.63	25.51	39.20	54.55	9.18	13.88	13.69	15.35	10.36	<b>64.91</b>
A1	97	2.50	12.73	27.46	42.47	59.01	10.23	14.73	15.01	16.54	11.00	<b>70.01</b>
A1	98	2.49	12.20	26.30	40.64	56.16	9.71	14.10	14.34	15.52	10.65	<b>66.81</b>
A2	63	2.75	12.40	26.90	41.50	58.21	9.65	14.50	14.60	16.71	10.69	<b>68.90</b>
A2	68	2.44	12.67	27.44	41.85	57.73	10.23	14.77	14.41	15.88	11.05	<b>68.78</b>
A2	92	2.35	11.38	25.34	39.13	54.55	9.03	13.96	13.79	15.42	10.62	<b>65.17</b>
A2	94	2.44	12.37	26.54	40.87	56.83	9.93	14.17	14.33	15.96	11.15	<b>67.98</b>
B	789	2.20	12.51	27.87	42.62	59.66	10.31	15.36	14.75	17.04	11.14	<b>70.80</b>
B	802	2.73	11.77	24.99	38.20	53.03	9.04	13.22	13.21	14.83	9.68	<b>62.71</b>
B	89	2.42	11.85	27.03	41.56	57.39	9.43	15.18	14.53	15.83	10.73	<b>68.12</b>
B	102	2.62	11.24	24.30	37.41	51.82	8.62	13.06	13.11	14.41	9.77	<b>61.59</b>
B	103	2.43	11.28	24.94	38.23	53.21	8.85	13.66	13.29	14.98	9.71	<b>62.92</b>
C1	105	2.67	11.73	25.28	38.98	54.47	9.06	13.55	13.70	15.49	10.42	<b>64.89</b>

C1	106	2.14	11.33	25.81	39.46	55.46	9.19	14.48	13.65	16.00	10.37	<b>65.83</b>
C2	109	2.81	12.31	26.56	40.58	56.25	9.50	14.25	14.02	15.67	10.72	<b>66.97</b>
C3	818	2.24	12.45	27.54	42.22	58.91	10.21	15.09	14.68	16.69	12.06	<b>70.97</b>
C3	819	2.08	10.02	22.56	34.56	48.31	7.94	12.54	12.00	13.75	9.00	<b>57.31</b>
C3	115	2.06	11.54	27.13	42.43	59.18	9.48	15.59	15.30	16.75	10.82	<b>70.00</b>
C3	116	2.47	11.87	26.24	40.26	56.85	9.40	14.37	14.02	16.59	10.65	<b>67.50</b>
C3	117	2.13	10.43	23.85	36.99	51.62	8.30	13.42	13.14	14.63	9.59	<b>61.21</b>
C3	118	2.14	11.21	24.72	38.14	53.70	9.07	13.51	13.42	15.56	10.33	<b>64.03</b>
C3	119	2.06	10.52	23.12	35.57	49.15	8.46	12.60	12.45	13.58	9.15	<b>58.30</b>
D	123	3.03	11.09	23.16	35.14	48.11	8.06	12.07	11.98	12.97	8.57	<b>56.68</b>
F	828	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
F	829	2.41	12.25	27.05	42.33	58.98	9.84	14.80	15.28	16.65	11.71	<b>70.69</b>
G	833	2.27	11.39	25.23	38.72	53.43	9.12	13.84	13.49	14.71	9.75	<b>63.18</b>
G	132	1.94	10.33	23.14	35.56	49.44	8.39	12.81	12.42	13.88	9.39	<b>58.83</b>
G	133	2.24	11.41	25.98	40.09	55.52	9.17	14.57	14.11	15.43	10.44	<b>65.96</b>
I	842	2.24	10.25	22.48	34.14	46.92	8.01	12.23	11.66	12.78	8.46	<b>55.38</b>
I	136	2.56	10.96	23.81	36.11	49.57	8.40	12.85	12.30	13.46	8.75	<b>58.32</b>
I	137	2.34	10.67	22.97	35.36	48.78	8.33	12.30	12.39	13.42	9.90	<b>58.68</b>
I	138	2.40	10.44	22.03	33.64	46.22	8.04	11.59	11.61	12.58	8.49	<b>54.71</b>
I	139	2.46	10.05	21.14	32.48	45.49	7.59	11.09	11.34	13.01	8.50	<b>53.99</b>
I	141	2.28	10.16	22.20	34.29	47.64	7.88	12.04	12.09	13.35	8.77	<b>56.41</b>
I	142	2.20	9.61	20.90	32.11	44.75	7.41	11.29	11.21	12.64	8.65	<b>53.40</b>
I	143	2.44	10.20	21.54	33.14	45.61	7.76	11.34	11.60	12.47	8.38	<b>53.99</b>
J1	752	2.54	12.13	26.31	40.90	56.99	9.59	14.18	14.59	16.09	11.46	<b>68.45</b>
J1	849	2.68	15.24	31.11	48.07	67.00	12.56	15.87	16.96	18.93	15.48	<b>82.48</b>
J1	855	2.65	11.95	26.05	40.47	56.21	9.30	14.10	14.42	15.74	11.11	<b>67.32</b>
J1	147	2.54	13.89	30.26	46.71	65.02	11.35	16.37	16.45	18.31	12.73	<b>77.75</b>
J1	148	2.41	13.14	27.93	42.68	58.95	10.73	14.79	14.75	16.27	11.93	<b>70.88</b>
J1	149	2.40	11.26	24.00	37.10	52.00	8.86	12.74	13.10	14.90	10.13	<b>62.13</b>
J1	152	2.36	11.39	24.31	37.50	52.39	9.03	12.92	13.19	14.89	10.29	<b>62.68</b>
J1	153	2.52	11.51	24.19	37.00	51.55	8.99	12.68	12.81	14.55	9.87	<b>61.42</b>
J1	155	2.55	11.45	24.30	37.35	52.01	8.90	12.85	13.05	14.66	10.08	<b>62.09</b>
J2	709	2.49	10.00	21.29	32.57	44.89	7.51	11.29	11.28	12.32	8.09	<b>52.98</b>
J2	862	2.52	9.98	21.35	32.59	46.97	7.46	11.37	11.24	14.38	8.88	<b>55.85</b>
J2	9	2.31	9.29	19.89	30.35	42.19	6.98	10.60	10.46	11.84	7.76	<b>49.95</b>
J2	160	2.13	9.51	21.04	32.94	45.67	7.38	11.53	11.90	12.73	8.20	<b>53.87</b>
J2	161	2.19	9.93	20.98	31.94	44.13	7.74	11.05	10.96	12.19	8.35	<b>52.48</b>
J2	162	2.28	9.36	20.54	31.48	43.84	7.08	11.18	10.94	12.36	8.02	<b>51.86</b>
J2	163	2.22	9.36	20.00	30.48	42.28	7.14	10.64	10.48	11.80	7.68	<b>49.96</b>
K1	10	2.37	9.59	20.46	31.36	43.71	7.22	10.87	10.90	12.35	8.09	<b>51.80</b>
K1	166	2.44	10.79	24.45	37.27	51.60	8.35	13.66	12.82	14.33	9.49	<b>61.09</b>
K1	167	2.40	9.76	20.47	31.19	43.40	7.36	10.71	10.72	12.21	7.84	<b>51.24</b>
K1	168	2.32	9.51	20.31	30.97	42.76	7.19	10.80	10.66	11.79	8.12	<b>50.88</b>
K1	171	2.38	10.00	22.50	34.07	47.36	7.62	12.50	11.57	13.29	9.07	<b>56.43</b>
K2	7	2.41	9.42	20.36	31.67	43.80	7.01	10.94	11.31	12.13	7.97	<b>51.77</b>
K2	172	2.14	9.69	21.43	33.14	46.54	7.55	11.74	11.71	13.40	8.77	<b>55.31</b>
L	704	2.47	9.67	20.83	31.58	43.80	7.20	11.16	10.75	12.22	8.18	<b>51.98</b>
L	706	2.46	9.72	21.35	32.06	44.09	7.26	11.63	10.71	12.03	7.83	<b>51.92</b>
L	878	2.58	10.55	22.69	34.54	47.92	7.97	12.14	11.85	13.38	8.63	<b>56.55</b>
L	879	2.45	10.80	23.44	36.20	50.23	8.35	12.64	12.76	14.03	8.86	<b>59.09</b>
L	881	2.36	10.64	23.39	35.69	49.52	8.28	12.75	12.30	13.83	9.26	<b>58.78</b>
L	1	2.11	8.57	18.65	28.49	39.78	6.46	10.08	9.84	11.29	7.24	<b>47.02</b>

L	2	2.18	8.85	19.09	29.22	40.50	6.67	10.24	10.13	11.28	7.41	<b>47.91</b>
L	4	2.41	9.11	19.49	29.47	40.80	6.70	10.38	9.98	11.33	7.16	<b>47.96</b>
L	5	2.33	8.98	19.33	29.39	40.79	6.65	10.35	10.06	11.40	7.50	<b>48.29</b>
L	6	2.35	9.12	19.81	30.10	42.14	6.77	10.69	10.29	12.04	7.77	<b>49.91</b>
L	177	2.15	10.15	22.76	35.39	49.38	8.00	12.61	12.63	13.99	9.30	<b>58.68</b>
L	178	2.43	10.15	21.96	33.54	46.41	7.72	11.81	11.58	12.87	8.69	<b>55.10</b>
L	179	2.28	9.50	20.91	32.00	44.14	7.22	11.41	11.09	12.14	7.88	<b>52.02</b>
L	181	2.30	9.79	20.86	31.86	43.99	7.49	11.07	11.00	12.13	8.21	<b>52.20</b>
L	183	2.68	9.86	20.47	30.65	42.21	7.18	10.61	10.18	11.56	7.46	<b>49.67</b>
M	893	2.29	11.37	25.24	40.03	56.07	9.08	13.87	14.79	16.04	10.81	<b>66.88</b>
M	187	2.97	13.36	28.27	43.47	60.90	10.39	14.91	15.20	17.43	11.72	<b>72.62</b>
M	189	2.79	13.55	29.35	45.94	64.75	10.76	15.80	16.59	18.81	13.30	<b>78.05</b>
M	193	2.29	11.56	25.69	39.27	54.70	9.27	14.13	13.58	15.43	10.77	<b>65.47</b>
26	729	2.80	14.03	29.82	46.42	64.68	11.23	15.79	16.60	18.26	13.64	<b>78.32</b>
26	851	2.53	12.41	26.87	41.08	58.22	9.88	14.46	14.21	17.14	11.08	<b>69.30</b>
26	29	2.78	14.17	31.21	48.59	67.21	11.39	17.04	17.38	18.62	13.90	<b>81.11</b>
26	43	2.87	13.49	29.66	45.48	62.94	10.62	16.17	15.82	17.46	11.95	<b>74.89</b>
26	51	2.77	12.48	26.52	40.78	56.60	9.71	14.04	14.26	15.82	10.83	<b>67.43</b>
26	93	2.64	12.65	27.36	42.15	58.55	10.01	14.71	14.79	16.40	10.89	<b>69.44</b>
26	110	2.77	12.07	26.50	40.19	55.69	9.30	14.43	13.69	15.50	10.52	<b>66.21</b>
26	140	2.41	10.58	22.96	35.53	49.50	8.17	12.38	12.57	13.97	9.11	<b>58.61</b>
26	151	2.45	11.61	24.70	38.00	52.88	9.16	13.09	13.30	14.88	10.42	<b>63.30</b>
26	190	2.92	12.90	27.28	41.87	58.36	9.98	14.38	14.59	16.49	11.34	<b>69.70</b>
26	194	2.56	12.30	26.59	40.93	56.99	9.74	14.29	14.34	16.06	10.57	<b>67.56</b>
42	726	2.82	14.00	29.99	46.67	65.09	11.18	15.99	16.68	18.42	12.71	<b>77.80</b>
42	26	2.73	13.38	29.45	45.71	63.82	10.65	16.07	16.26	18.11	12.32	<b>76.14</b>
42	37	2.91	12.92	27.71	42.49	59.23	10.01	14.79	14.78	16.74	11.25	<b>70.48</b>
42	46	2.67	12.09	25.55	39.55	55.17	9.42	13.46	14.00	15.62	10.86	<b>66.03</b>
42	58	2.89	12.64	27.63	42.29	58.63	9.75	14.99	14.66	16.34	10.38	<b>69.01</b>
42	71	2.85	12.65	26.29	39.71	55.04	9.80	13.64	13.42	15.33	10.53	<b>65.57</b>
42	76	2.51	12.82	28.03	43.30	60.31	10.31	15.21	15.27	17.01	11.15	<b>71.46</b>
42	84	2.56	12.48	26.53	41.11	57.54	9.92	14.05	14.58	16.43	11.19	<b>68.73</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
14	719	2.13	11.21				9.08	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>64.76</b>
14	15	2.29	10.97	38.10	62.18	86.08	8.68	27.13	24.08	23.90	18.65	<b>104.73</b>
14	16	2.73	12.70	27.43	41.83		9.97	14.73	14.40	n/a	n/a	<b>0</b>
14	18	2.46	12.17	26.30	40.49	56.42	9.71	14.13	14.19	15.93	10.67	<b>67.09</b>
14	19	2.17	11.75	26.18	40.29	56.32	9.58	14.43	14.11	16.03	10.98	<b>67.30</b>
14	20	2.42	11.75	25.69	39.68	55.27	9.33	13.94	13.99	15.59	10.49	<b>65.76</b>
14	21	2.70	12.15	25.54	39.65	55.16	9.45	13.39	14.11	15.51	10.64	<b>65.80</b>
14	22	2.31	11.70	25.63	39.88	55.62	9.39	13.93	14.25	15.74	10.85	<b>66.47</b>
A1	739	2.86	12.81	27.04	41.24	57.23	9.95	14.23	14.20	15.99	10.94	<b>68.17</b>
A1	34	2.73	13.01	28.11	43.50	60.55	10.28	15.10	15.39	17.05	11.60	<b>72.15</b>
A1	39	2.79	13.11	27.67	42.28	58.75	10.32	14.56	14.61	16.47	11.02	<b>69.77</b>
A1	40	2.80	13.06	28.09	43.15	60.27	10.26	15.03	15.06	17.12	11.61	<b>71.88</b>
A1	55	2.45	11.60	25.39	39.35	54.64	9.15	13.79	13.96	15.29	10.45	<b>65.09</b>
A1	97	2.35	12.15	26.61	41.34	57.55	9.80	14.46	14.73	16.21	10.98	<b>68.53</b>
A1	98	2.59	11.94	25.87	39.83	55.23	9.35	13.93	13.96	15.40	10.39	<b>65.62</b>
A2	63	2.65	12.45	26.58	40.74	56.72	9.80	14.13	14.16	15.98	10.36	<b>67.08</b>
A2	68	2.50	12.06	25.99	40.15	55.53	9.56	13.93	14.16	15.38	11.13	<b>66.66</b>

A2	92	2.26	11.17	25.11	39.41	54.86	8.91	13.94	14.30	15.45	10.90	<b>65.76</b>
A2	94	2.52	12.56				10.04	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>68.16</b>
B	789	2.22	12.09	26.68	41.02	56.79	9.87	14.59	14.34	15.77	11.08	<b>67.87</b>
B	802	2.72	11.50	24.83	37.89	52.44	8.78	13.33	13.06	14.55	9.77	<b>62.21</b>
B	89	2.13	11.56	26.25	40.14	55.83	9.43	14.69	13.89	15.69	10.75	<b>66.58</b>
B	102	2.67					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>62.39</b>
B	103	2.27	10.94			28.25	8.67	n/a	n/a	n/a	36.18	<b>64.43</b>
C1	105	2.69				20.28	n/a	n/a	n/a	n/a	46.38	<b>66.66</b>
C1	106	2.10	11.08	25.21	38.87	54.62	8.98	14.13	13.66	15.75	10.27	<b>64.89</b>
C3	818	2.20	11.79	26.30	40.38	57.03	9.59	14.51	14.08	16.65	11.58	<b>68.61</b>
C3	115	2.07	11.31	26.29	40.36	57.21	9.24	14.98	14.07	16.85	11.70	<b>68.91</b>
C3	116	2.48	11.96	26.32	40.26	56.64	9.48	14.36	13.94	16.38	10.47	<b>67.11</b>
C3	117	2.23	10.88	24.11	36.88	51.18	8.65	13.23	12.77	14.30	9.40	<b>60.58</b>
C3	118	2.14	11.19	24.90	38.50	53.95	9.05	13.71	13.60	15.45	10.81	<b>64.76</b>
C3	119	2.13	10.27	22.80	35.24	49.08	8.14	12.53	12.44	13.84	9.45	<b>58.53</b>
D	123	2.67	10.79	22.97	34.63	47.62	8.12	12.18	11.66	12.99	8.82	<b>56.44</b>
I	842	2.14	9.76	21.52	32.89	45.32	7.62	11.76	11.37	12.43	8.34	<b>53.66</b>
I	136	2.46	10.73	24.01	36.39	49.92	8.27	13.28	12.38	13.53	8.63	<b>58.55</b>
I	137	2.37	10.28	22.47	35.53	50.55	7.91	12.19	13.06	15.02	10.26	<b>60.81</b>
I	138	2.32	10.24	21.77	33.11	45.81	7.92	11.53	11.34	12.70	8.34	<b>54.15</b>
I	139	2.37	9.68	20.91	32.21	44.65	7.31	11.23	11.30	12.44	8.48	<b>53.13</b>
I	141	2.21	9.80	21.33			7.59	11.53	n/a	n/a	n/a	<b>54.75</b>
I	142	2.06	9.43	20.78	32.19	44.90	7.37	11.35	11.41	12.71	8.45	<b>53.35</b>
I	143	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>53.00</b>
J1	752	2.40	11.65	25.13	39.18	54.74	9.25	13.48	14.05	15.56	10.68	<b>65.42</b>
J1	849	2.35	11.65	24.92	38.52	53.82	9.30	13.27	13.60	15.30	10.69	<b>64.51</b>
J1	855	2.53	11.71	25.71	39.74	55.60	9.18	14.00	14.03	15.86	11.08	<b>66.68</b>
J1	147	2.40	13.37	29.53	46.26	64.15	10.97	16.16	16.73	17.89	12.17	<b>76.32</b>
J1	149	2.33	11.14	23.79	36.70	51.93	8.81	12.65	12.91	15.23	10.01	<b>61.94</b>
J1	152	2.31	11.32	24.09	37.26	52.13	9.01	12.77	13.17	14.87	10.22	<b>62.35</b>
J1	153	2.42	11.20	23.81	36.42	50.78	8.78	12.61	12.61	14.36	9.87	<b>60.65</b>
J1	155	2.44	11.25	23.84	36.94	54.25	8.81	12.59	13.10	17.31	15.27	<b>69.52</b>
J2	709	2.41	10.04	21.33	32.20	44.61	7.63	11.29	10.87	12.41	7.93	<b>52.54</b>
J2	862	2.30	9.83	21.34	32.19	44.87	7.53	11.51	10.85	12.68	8.28	<b>53.15</b>
J2	9	2.17	9.26	20.03	30.71	42.65	7.09	10.77	10.68	11.94	7.74	<b>50.39</b>
J2	160	1.96	9.33	21.08	32.65	45.44	7.37	11.75	11.57	12.79	8.24	<b>53.68</b>
J2	161	2.16	9.48	20.25	31.08	43.19	7.32	10.77	10.83	12.11	8.11	<b>51.30</b>
J2	162	2.10	9.00	20.13	30.73	42.86	6.90	11.13	10.60	12.13	8.05	<b>50.91</b>
J2	163	2.06	8.91	19.36	29.65	41.16	6.85	10.45	10.29	11.51	7.66	<b>48.82</b>
K1	10	2.22	9.37	20.28	30.90	43.04	7.15	10.91	10.62	12.14	8.09	<b>51.13</b>
K1	167	2.33	9.55	20.37	30.93	43.12	7.22	10.82	10.56	12.19	7.78	<b>50.90</b>
K2	7	2.09	9.10	20.07	30.55	42.37	7.01	10.97	10.48	11.82	7.72	<b>50.09</b>
K2	172	2.15	9.64	21.30	32.97	45.72	7.49	11.66	11.67	12.75	8.55	<b>54.27</b>
L	704	2.29	9.52	20.87	31.67	43.60	7.23	11.35	10.80	11.93	7.99	<b>51.59</b>
L	706	2.20	9.25	20.33	31.07	43.18	7.05	11.08	10.74	12.11	7.63	<b>50.81</b>
L	879	2.27	10.31	23.24	35.91	49.94	8.04	12.93	12.67	14.03	8.60	<b>58.54</b>
L	881	2.31	10.52	22.79	34.76	48.83	8.21	12.27	11.97	14.07	9.26	<b>58.09</b>
L	2	2.00	8.58	18.75	28.76	40.15	6.58	10.17	10.01	11.39	7.38	<b>47.53</b>
L	4	2.09	8.72	19.16	29.23	40.87	6.63	10.44	10.07	11.64	7.24	<b>48.11</b>
L	5	2.17	8.78	19.28	29.38	40.69	6.61	10.50	10.10	11.31	7.31	<b>48.00</b>
L	6	2.14	8.84	19.77	30.07	41.72	6.70	10.93	10.30	11.65	7.58	<b>49.30</b>
L	177	2.15	10.20	22.34	34.64	48.40	8.05	12.14	12.30	13.76	8.97	<b>57.37</b>

L	179	2.16	9.30	20.50	31.42	43.55	7.14	11.20	10.92	12.13	7.87	<b>51.42</b>
L	181	2.11	9.36	20.42	31.31	43.68	7.25	11.06	10.89	12.37	8.31	<b>51.99</b>
L	183	2.29	9.14	19.57	29.32	40.59	6.85	10.43	9.75	11.27	7.40	<b>47.99</b>
M	893	2.33	11.31	24.94	38.80	54.64	8.98	13.63	13.86	15.84	10.41	<b>65.05</b>
M	189	2.75	13.34	29.10	45.18	62.59	10.59	15.76	16.08	17.41	12.76	<b>75.35</b>
26	729	2.75	14.22	30.22	46.74	65.12	11.47	16.00	16.52	18.38	13.58	<b>78.70</b>
26	851	2.40	12.99	27.40	41.59	57.53	10.59	14.41	14.19	15.94	11.14	<b>68.67</b>
26	29	2.79	14.07	29.63	46.31	64.97	11.28	15.56	16.68	18.66	13.87	<b>78.84</b>
26	43	2.73	13.35	29.09	44.90	62.36	10.62	15.74	15.81	17.46	11.99	<b>74.35</b>
26	51	2.69	12.45	26.51	40.74	56.70	9.76	14.06	14.23	15.96	11.08	<b>67.78</b>
26	93	2.73	12.29	26.55	41.05	57.56	9.56	14.26	14.50	16.51	11.07	<b>68.63</b>
26	140	2.11	10.07	22.27	34.37	47.55	7.96	12.20	12.10	13.18	8.94	<b>56.49</b>
26	151	2.45	11.70	24.49	37.76	52.69	9.25	12.79	13.27	14.93	10.43	<b>63.12</b>
26	190	2.73	12.63	26.78	41.22	57.33	9.90	14.15	14.44	16.11	11.29	<b>68.62</b>
26	194	2.44	11.86	26.22	40.65	56.55	9.42	14.36	14.43	15.90	10.47	<b>67.02</b>
42	726	2.77	13.55	29.39	45.23	63.03	10.78	15.84	15.84	17.80	12.08	<b>75.11</b>
42	26	2.78	13.48	29.14	45.49	63.24	10.70	15.66	16.35	17.75	33.79	<b>97.03</b>
42	37	2.87	12.79	27.34	42.13	58.84	9.92	14.55	14.79	16.71	11.33	<b>70.17</b>
42	46	2.59	12.04	25.68	39.50	55.03	9.45	13.64	13.82	15.53	10.72	<b>65.75</b>
42	58	2.90	12.42	27.27	42.02	58.52	9.52	14.85	14.75	16.50	10.85	<b>69.37</b>
42	71	2.80	12.27	25.78	39.43	54.80	9.47	13.51	13.65	15.37	10.64	<b>65.44</b>
42	76	2.52	136.07	160.02			133.55	23.95	n/a	n/a	n/a	<b>DNF</b>
42	84	2.51	12.68	27.11	42.10	58.58	10.17	14.43	14.99	16.48	10.98	<b>69.56</b>