

**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>
10	886	2.83	14.54	30.63	46.28	64.64	11.71	16.09	15.65	18.36	12.47	<b>77.11</b>
10	892	2.69	14.32	31.25	48.60	67.96	11.63	16.93	17.35	19.36	13.66	<b>81.62</b>
10	186	3.00	13.88	30.43	47.10	65.02	10.88	16.55	16.67	17.92	12.76	<b>77.78</b>
10	189	3.73	16.00	33.68	52.97	75.41	12.27	17.68	19.29	22.44	14.05	<b>89.46</b>
10	190	3.17	16.17	35.87	55.79	78.26	13.00	19.70	19.92	22.47	14.97	<b>93.23</b>
10	191	3.21	17.31	36.45	57.28	80.06	14.10	19.14	20.83	22.78	16.28	<b>96.34</b>
10	192	3.06	15.03	32.57	50.37	69.90	11.97	17.54	17.80	19.53	13.41	<b>83.31</b>
10	193	3.04	14.39	31.94	48.78	67.36	11.35	17.55	16.84	18.58	12.52	<b>79.88</b>
10	194	3.28	14.62	31.07	47.77	66.47	11.34	16.45	16.70	18.70	12.70	<b>79.17</b>
10	195	2.98	13.72	30.17	46.05	64.24	10.74	16.45	15.88	18.19	11.61	<b>75.85</b>
10	196	3.21	13.56	29.07	45.24	62.76	10.35	15.51	16.17	17.52	11.85	<b>74.61</b>
A1	718	0.00			47.60	66.03	n/a	n/a	n/a	18.43	12.62	<b>78.65</b>
A1	29	3.66	14.40	30.23	46.06	63.48	10.74	15.83	15.83	17.42	11.81	<b>75.29</b>
A1	86	3.43	14.61	30.09	45.78	63.45	11.18	15.48	15.69	17.67	11.74	<b>75.19</b>
A2	860	3.20	13.30	28.41	43.43	60.22	10.10	15.11	15.02	16.79	10.81	<b>71.03</b>
A2	47	3.46	14.45	29.84	45.69	62.91	10.99	15.39	15.85	17.22	11.91	<b>74.82</b>
A2	60	2.93	13.78	30.10	46.72	64.47	10.85	16.32	16.62	17.75	12.49	<b>76.96</b>
A2	102	2.69	12.84	27.97	43.08	59.81	10.15	15.13	15.11	16.73	11.37	<b>71.18</b>
A3	66	3.27	15.07	33.30	51.67	72.67	11.80	18.23	18.37	21.00	13.22	<b>85.89</b>
B	90	3.50	15.94	33.65	51.71	71.18	12.44	17.71	18.06	19.47	13.76	<b>84.94</b>
C1	95	3.08	14.44	31.17	48.00	67.27	11.36	16.73	16.83	19.27	12.31	<b>79.58</b>
C1	96	3.73	14.43	30.08	45.32	62.04	10.70	15.65	15.24	16.72	11.68	<b>73.72</b>
C2	97	3.50	14.63	30.12	46.15	63.88	11.13	15.49	16.03	17.73	11.80	<b>75.68</b>
C3	804	2.20	12.10	27.48	42.44	59.22	9.90	15.38	14.96	16.78	11.25	<b>70.47</b>
C3	101	2.58	12.63	27.43	42.12	58.54	10.05	14.80	14.69	16.42	11.63	<b>70.17</b>
C3	104	2.32	11.85	25.73	39.86	55.47	9.53	13.88	14.13	15.61	10.74	<b>66.21</b>
F	811	3.70	16.46	34.11	52.23	70.99	12.76	17.65	18.12	18.76	13.62	<b>84.61</b>
F	111	3.19	15.49	31.52	55.32	77.96	12.30	16.03	23.80	22.64	15.71	<b>93.67</b>
F	112	2.97	13.28	28.11	43.36	59.62	10.31	14.83	15.25	16.26	12.20	<b>71.82</b>
G	823	3.44	14.99	31.86	48.77	66.71	11.55	16.87	16.91	17.94	12.26	<b>78.97</b>
G	121	3.24	13.41	27.84	43.50	61.26	10.17	14.43	15.66	17.76	12.63	<b>73.89</b>
G	122	3.14	12.78	26.95	40.86	55.70	9.64	14.17	13.91	14.84	9.59	<b>65.29</b>
G	123	3.02	15.42	35.85	55.70	77.53	12.40	20.43	19.85	21.83	14.65	<b>92.18</b>
I	702	3.86	16.01	33.58	51.57	69.47	12.15	17.57	17.99	17.90	12.59	<b>82.06</b>
I	829	3.52	15.05	30.14	46.10	63.33	11.53	15.09	15.96	17.23	11.55	<b>74.88</b>
I	832	4.06	16.27	32.07	49.05	66.73	12.21	15.80	16.98	17.68	13.35	<b>80.08</b>
I	834	3.70	15.29	32.91	51.18	70.44	11.59	17.62	18.27	19.26	13.38	<b>83.82</b>
I	837	3.47	14.69	30.43	46.54	64.20	11.22	15.74	16.11	17.66	12.14	<b>76.34</b>
I	127	3.31	15.47	32.45	50.95	72.37	12.16	16.98	18.50	21.42	15.34	<b>87.71</b>
I	129	3.37	13.41	27.58	41.52	57.40	10.04	14.17	13.94	15.88	10.63	<b>68.03</b>
I	130	2.89	13.70	29.35	44.44	60.47	10.81	15.65	15.09	16.03	11.12	<b>71.59</b>
I	132	2.64	11.81	24.46	38.19	53.05	9.17	12.65	13.73	14.86	10.29	<b>63.34</b>
I	133	2.87	12.94	27.95	42.71	58.18	10.07	15.01	14.76	15.47	50.75	<b>108.93</b>
I	134	3.74	14.92	31.98	50.01	69.76	11.18	17.06	18.03	19.75	13.66	<b>83.42</b>

I	135	3.38	14.46	29.77	45.07	62.22	11.08	15.31	15.30	17.15	12.21	<b>74.43</b>
I	136	3.16	13.45	27.96	42.96	58.59	10.29	14.51	15.00	15.63	10.50	<b>69.09</b>
I	137	3.17	13.44	29.02	44.08	59.85	10.27	15.58	15.06	15.77	10.09	<b>69.94</b>
I	138	3.27	13.37	27.78	43.01	59.13	10.10	14.41	15.23	16.12	10.44	<b>69.57</b>
J1	844	3.20	16.25	34.21	51.84	71.42	13.05	17.96	17.63	19.58	13.84	<b>85.26</b>
J1	141	2.83	13.28	28.35	43.64	60.97	10.45	15.07	15.29	17.33	11.95	<b>72.92</b>
J1	142	2.94	13.42	28.75	44.54	61.57	10.48	15.33	15.79	17.03	11.44	<b>73.01</b>
J1	144	3.12	13.85	28.99	44.82	62.66	10.73	15.14	15.83	17.84	12.06	<b>74.72</b>
J1	145	2.85	13.04	28.07	42.81	59.68	10.19	15.03	14.74	16.87	11.38	<b>71.06</b>
J2	709	2.81	12.52	27.00	41.23	56.89	9.71	14.48	14.23	15.66	10.65	<b>67.54</b>
J2	849	3.33	14.16	30.62	46.32	62.43	10.83	16.46	15.70	16.11	11.19	<b>73.62</b>
J2	853	3.08	13.59	107.80			10.51	94.21	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
J2	7	2.86	11.42	23.86	36.42	50.35	8.56	12.44	12.56	13.93	9.15	<b>59.50</b>
J2	9	2.64	10.95	23.50	35.83	49.70	8.31	12.55	12.33	13.87	8.81	<b>58.51</b>
J2	147	3.01	13.16	28.08	43.16	59.54	10.15	14.92	15.08	16.38	11.69	<b>71.23</b>
J2	148	3.38	12.87	26.83	41.00	104.47	9.49	13.96	14.17	63.47	95.53	<b>F/R</b>
J2	149	3.24	12.01	24.99	37.89	52.44	8.77	12.98	12.90	14.55	9.39	<b>61.83</b>
J2	151	2.82	11.88	25.26	38.39	52.88	9.06	13.38	13.13	14.49	9.11	<b>61.99</b>
J2	152	2.77	12.33	26.37	40.08	55.70	9.56	14.04	13.71	15.62	10.84	<b>66.54</b>
J2	153	3.43	14.67	30.12	45.89	63.19	11.24	15.45	15.77	17.30	11.48	<b>74.67</b>
J2	154	3.31	12.31	25.92	39.77	54.61	9.00	13.61	13.85	14.84	10.24	<b>64.85</b>
K1	156	2.67	11.28	24.91	37.53	51.85	8.61	13.63	12.62	14.32	9.34	<b>61.19</b>
K1	157	2.73	12.16	25.96	39.82	54.85	9.43	13.80	13.86	15.03	10.62	<b>65.47</b>
K1	158	3.09	12.09	25.62	38.87	53.56	9.00	13.53	13.25	14.69	9.74	<b>63.30</b>
L	703	3.12	12.40	26.10	39.17	53.48	9.28	13.70	13.07	14.31	9.63	<b>63.11</b>
L	705	2.63	11.55	24.54	37.63	52.12	8.92	12.99	13.09	14.49	9.07	<b>61.19</b>
L	706	2.79	12.76	26.72	39.93	55.83	9.97	13.96	13.21	15.90	10.05	<b>65.88</b>
L	865	2.89	14.46	31.13	47.98	67.21	11.57	16.67	16.85	19.23	32.42	<b>99.63</b>
L	1	3.19	11.86	24.35	36.94	50.47	8.67	12.49	12.59	13.53	8.78	<b>59.25</b>
L	2	2.76	11.49	24.36	36.88	50.64	8.73	12.87	12.52	13.76	8.76	<b>59.40</b>
L	3	2.81	11.57	24.38	37.24	51.41	8.76	12.81	12.86	14.17	9.24	<b>60.65</b>
L	4	3.29	12.28	25.36	37.86	52.09	8.99	13.08	12.50	14.23	9.20	<b>61.29</b>
L	5	3.12	11.89	25.42	38.58	53.09	8.77	13.53	13.16	14.51	9.39	<b>62.48</b>
L	6	2.93	11.95	25.08	38.79	53.66	9.02	13.13	13.71	14.87	10.04	<b>63.70</b>
L	162	3.30	13.87	29.50	44.75	62.12	10.57	15.63	15.25	17.37	11.68	<b>73.80</b>
L	163	3.07	13.04	27.39	42.38	59.32	9.97	14.35	14.99	16.94	11.15	<b>70.47</b>
L	165	2.81	12.96	27.18	41.70	57.75	10.15	14.22	14.52	16.05	10.71	<b>68.46</b>
L	166	2.89	11.55	24.75	37.51	51.72	8.66	13.20	12.76	14.21	9.07	<b>60.79</b>
M	180	3.03	14.20	30.53	46.79	64.34	11.17	16.33	16.26	17.55	11.66	<b>76.00</b>
26	726	3.13	14.45	31.50	49.85	69.41	11.32	17.05	18.35	19.56	13.66	<b>83.07</b>
26	840	2.95	15.25	34.12	52.00	71.59	12.30	18.87	17.88	19.59	13.52	<b>85.11</b>
26	18	3.35	14.00	29.57	45.27	63.21	10.65	15.57	15.70	17.94	12.43	<b>75.64</b>
26	26	3.72	16.08	33.18	52.21	73.88	12.36	17.10	19.03	21.67	15.28	<b>89.16</b>
26	28	3.81	15.93	33.01	50.75	71.18	12.12	17.08	17.74	20.43	13.81	<b>84.99</b>
26	30	3.47	14.79	30.76	47.38	65.35	11.32	15.97	16.62	17.97	13.57	<b>78.92</b>
26	36	3.16	13.70	29.12	44.71	61.39	10.54	15.42	15.59	16.68	11.39	<b>72.78</b>
26	42	3.33	14.87	31.64	48.30	66.84	11.54	16.77	16.66	18.54	12.64	<b>79.48</b>
26	43	3.35	14.09	29.45	44.39	61.03	10.74	15.36	14.94	16.64	11.63	<b>72.66</b>
26	51	3.27	13.59	28.40	43.03	60.07	10.32	14.81	14.63	17.04	10.78	<b>70.85</b>
26	58	3.02	12.74	27.37	42.43	58.80	9.72	14.63	15.06	16.37	10.98	<b>69.78</b>
26	64	2.87	13.86	30.31	46.82	64.57	10.99	16.45	16.51	17.75	12.35	<b>76.92</b>
26	77	3.28	14.83	31.32	48.43	67.36	11.55	16.49	17.11	18.93	12.71	<b>80.07</b>

26	78	2.60	12.55	27.42	42.17	58.89	9.95	14.87	14.75	16.72	11.26	<b>70.15</b>
26	82	3.03	13.55	28.39	43.30	59.99	10.52	14.84	14.91	16.69	11.22	<b>71.21</b>
26	92	3.29	15.64	32.44	49.36	69.40	12.35	16.80	16.92	20.04	13.14	<b>82.54</b>
26	98	3.12	13.49	28.99	44.75	62.51	10.37	15.50	15.76	17.76	12.79	<b>75.30</b>
26	131	2.59	11.37	26.20	41.33	57.79	8.78	14.83	15.13	16.46	11.00	<b>68.79</b>
26	140	2.73	13.48	29.30	44.54	61.42	10.75	15.82	15.24	16.88	11.64	<b>73.06</b>
26	171	2.86	14.53	31.74	49.41	69.13	11.67	17.21	17.67	19.72	13.43	<b>82.56</b>
26	176	3.37	13.98	29.53	45.16	62.37	10.61	15.55	15.63	17.21	12.19	<b>74.56</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	886	2.83	13.06	28.58	43.70	61.78	10.23	15.52	15.12	18.08	11.26	<b>73.04</b>
10	892	2.69	14.32	30.29	47.32	66.16	11.63	15.97	17.03	18.84	13.21	<b>79.37</b>
10	186	2.62	12.89	28.53	44.65	62.12	10.27	15.64	16.12	17.47	12.16	<b>74.28</b>
10	189	3.36	14.57	30.74	48.04	67.62	11.21	16.17	17.30	19.58	13.05	<b>80.67</b>
10	190	3.01	14.40	32.28	49.75	69.31	11.39	17.88	17.47	19.56	12.55	<b>81.86</b>
10	191	3.10	16.19	33.69	51.59	70.94	13.09	17.50	17.90	19.35	13.35	<b>84.29</b>
10	192	2.64	13.85	30.27	47.14	65.94	11.21	16.42	16.87	18.80	13.18	<b>79.12</b>
10	193	2.61	13.47	29.97	46.21	63.83	10.86	16.50	16.24	17.62	12.08	<b>75.91</b>
10	194	2.81	13.11	28.42	43.82	60.78	10.30	15.31	15.40	16.96	11.76	<b>72.54</b>
10	195	2.79	12.21	26.90	41.57	58.07	9.42	14.69	14.67	16.50	10.63	<b>68.70</b>
10	196	2.64	12.03	26.26	40.40	56.05	9.39	14.23	14.14	15.65	10.27	<b>66.32</b>
A1	718	2.84	13.63	28.96	44.44	62.00	10.79	15.33	15.48	17.56	12.17	<b>74.17</b>
A1	29	2.94	13.10	27.84	42.84	59.65	10.16	14.74	15.00	16.81	11.14	<b>70.79</b>
A1	86	2.47	12.31	26.87	41.26	57.06	9.84	14.56	14.39	15.80	10.66	<b>67.72</b>
A2	860	3.00	12.45	26.67	40.90	56.69	9.45	14.22	14.23	15.79	10.17	<b>66.86</b>
A2	47	3.13	13.16	28.06	42.87	59.26	10.03	14.90	14.81	16.39	11.18	<b>70.44</b>
A2	60	2.55	11.99	26.31	40.77	56.63	9.44	14.32	14.46	15.86	10.92	<b>67.55</b>
A2	102	2.47	11.72	25.65	39.87	55.91	9.25	13.93	14.22	16.04	10.59	<b>66.50</b>
A3	66	2.26	11.05	24.86	38.53	54.16	8.79	13.81	13.67	15.63	9.93	<b>64.09</b>
B	90	2.74	13.28	28.73	44.38	60.99	10.54	15.45	15.65	16.61	11.52	<b>72.51</b>
C1	95	2.60	11.99	26.65	41.54	58.21	9.39	14.66	14.89	16.67	10.59	<b>68.80</b>
C1	96	2.91	12.16	26.02	39.73	54.71	9.25	13.86	13.71	14.98	10.43	<b>65.14</b>
C2	97	2.70	11.93	25.34	39.18	56.35	9.23	13.41	13.84	17.17	10.64	<b>66.99</b>
F	811	2.65	13.22	28.01	42.43	57.89	10.57	14.79	14.42	15.46	10.96	<b>68.85</b>
F	111	2.50	13.30	28.81	44.26	61.58	10.80	15.51	15.45	17.32	11.12	<b>72.70</b>
F	112	2.43	11.33	24.91	39.03	53.34	8.90	13.58	14.12	14.31	9.96	<b>63.30</b>
G	823	2.50	12.11	26.72	41.16	57.23	9.61	14.61	14.44	16.07	10.43	<b>67.66</b>
G	121	2.72	11.13	23.75	36.46	51.05	8.41	12.62	12.71	14.59	9.14	<b>60.19</b>
G	122	0.00		23.97	36.38	114.88	n/a	n/a	12.41	78.50	31.16	<b>146.04</b>
G	123	2.35	12.08	27.29	41.83	58.08	9.73	15.21	14.54	16.25	11.05	<b>69.13</b>
I	702	2.37	10.94	24.59	38.07	53.07	8.57	13.65	13.48	15.00	10.03	<b>63.10</b>
I	829	2.40	11.33	24.63	38.63	53.59	8.93	13.30	14.00	14.96	9.92	<b>63.51</b>
I	832	3.33	13.72	26.75	40.59	56.36	10.39	13.03	13.84	15.77	11.00	<b>67.36</b>
I	834	2.44	11.35	25.23	38.66	53.77	8.91	13.88	13.43	15.11	10.05	<b>63.82</b>
I	837	2.34	10.44	22.94	35.53	49.26	8.10	12.50	12.59	13.73	9.23	<b>58.49</b>
I	127	2.48	11.67	25.26	38.76	54.67	9.19	13.59	13.50	15.91	10.05	<b>64.72</b>
I	129	2.51	10.52	22.54	34.07	47.80	8.01	12.02	11.53	13.73	8.68	<b>56.48</b>
I	130	0.00		24.63	37.43	51.62	n/a	n/a	12.80	14.19	9.21	<b>60.83</b>
I	133	2.32	10.45	22.85	34.60	47.64	8.13	12.40	11.75	13.04	8.88	<b>56.52</b>
I	134	2.48	10.43	22.50	35.45	49.40	7.95	12.07	12.95	13.95	9.24	<b>58.64</b>
I	135	2.37	10.42	22.47	34.23	47.40	8.05	12.05	11.76	13.17	8.80	<b>56.20</b>

I	136	2.20	9.82	21.21	32.70	45.22	7.62	11.39	11.49	12.52	8.54	<b>53.76</b>
I	137	2.21	9.80	21.36	32.81	45.07	7.59	11.56	11.45	12.26	8.29	<b>53.36</b>
I	138	2.58	10.37	21.38	32.33	44.48	7.79	11.01	10.95	12.15	8.17	<b>52.65</b>
J1	844	2.44	12.34	27.26	41.60	57.72	9.90	14.92	14.34	16.12	11.16	<b>68.88</b>
J1	141	2.51	11.91	25.97	40.12	55.95	9.40	14.06	14.15	15.83	10.89	<b>66.84</b>
J1	142	2.64	11.87	25.15	38.86	54.16	9.23	13.28	13.71	15.30	10.40	<b>64.56</b>
J1	144	2.45	11.73	24.93	38.31	53.89	9.28	13.20	13.38	15.58	10.30	<b>64.19</b>
J1	145	2.58	11.70	24.65	37.84	52.72	9.12	12.95	13.19	14.88	10.05	<b>62.77</b>
J2	709	2.55	10.64	22.44	34.43	47.56	8.09	11.80	11.99	13.13	8.64	<b>56.20</b>
J2	849	2.55	10.52	22.73	34.53	47.79	7.97	12.21	11.80	13.26	8.80	<b>56.59</b>
J2	853	2.52	10.62	22.87	35.00	48.44	8.10	12.25	12.13	13.44	8.39	<b>56.83</b>
J2	7	2.39	9.80	20.87	31.66	43.54	7.41	11.07	10.79	11.88	7.75	<b>51.29</b>
J2	9	2.37	10.04	20.87	31.66	43.85	7.67	10.83	10.79	12.19	7.91	<b>51.76</b>
J2	147	2.43	10.65	23.29	35.72	49.03	8.22	12.64	12.43	13.31	9.09	<b>58.12</b>
J2	148	2.40	10.43	22.85	35.65	51.03	8.03	12.42	12.80	15.38	10.01	<b>61.04</b>
J2	149	2.37	10.13	21.45	32.69	45.28	7.76	11.32	11.24	12.59	8.10	<b>53.38</b>
J2	151	2.34	9.96	21.69	32.77	44.96	7.62	11.73	11.08	12.19	7.95	<b>52.91</b>
J2	152	2.28	9.92	21.35	32.73	45.52	7.64	11.43	11.38	12.79	8.36	<b>53.88</b>
J2	153	2.43	10.62	22.73	34.54	47.91	8.19	12.11	11.81	13.37	8.87	<b>56.78</b>
J2	154	2.23	9.83	21.14	32.18	44.91	7.60	11.31	11.04	12.73	8.72	<b>53.63</b>
K1	157	2.18	9.93	21.70	33.51	46.25	7.75	11.77	11.81	12.74	8.57	<b>54.82</b>
K1	158	2.43	10.27	21.75	32.59	45.35	7.84	11.48	10.84	12.76	7.87	<b>53.22</b>
L	703	2.58	10.46	22.32	33.95	46.85	7.88	11.86	11.63	12.90	8.84	<b>55.69</b>
L	705	2.23	9.27	20.19	30.71	42.57	7.04	10.92	10.52	11.86	7.41	<b>49.98</b>
L	706	2.50	10.13	21.44	32.44	45.49	7.63	11.31	11.00	13.05	8.17	<b>53.66</b>
L	865	2.39	11.59	25.25	39.32	55.02	9.20	13.66	14.07	15.70	10.47	<b>65.49</b>
L	1	2.21	9.14	19.63	29.79	41.27	6.93	10.49	10.16	11.48	7.43	<b>48.70</b>
L	2	2.27	9.46	20.16	30.43	41.99	7.19	10.70	10.27	11.56	7.43	<b>49.42</b>
L	3	2.37	9.44	20.27	30.73	42.54	7.07	10.83	10.46	11.81	7.41	<b>49.95</b>
L	4	2.40	9.50	20.69	31.06	42.92	7.10	11.19	10.37	11.86	7.63	<b>50.55</b>
L	5	2.33	9.35	20.08	30.40	41.83	7.02	10.73	10.32	11.43	7.59	<b>49.42</b>
L	6	2.34	9.62	20.99	31.77	43.76	7.28	11.37	10.78	11.99	7.90	<b>51.66</b>
L	162	2.39	11.25	24.55	37.77	51.94	8.86	13.30	13.22	14.17	9.73	<b>61.67</b>
L	163	2.33	10.53	23.23	35.91	50.22	8.20	12.70	12.68	14.31	9.11	<b>59.33</b>
L	165	2.48	10.24	21.96	33.57	46.79	7.76	11.72	11.61	13.22	8.54	<b>55.33</b>
L	166	2.46	9.78	20.78	31.44	43.53	7.32	11.00	10.66	12.09	7.52	<b>51.05</b>
M	180	2.55	11.71	25.31	38.78	53.80	9.16	13.60	13.47	15.02	9.63	<b>63.43</b>
26	726	2.77	14.18	30.35	47.49	66.25	11.41	16.17	17.14	18.76	12.62	<b>78.87</b>
26	840	2.71	13.00	28.78	44.18	61.85	10.29	15.78	15.40	17.67	11.88	<b>73.73</b>
26	18	2.70	12.99	28.18	43.58		10.29	15.19	15.40	n/a	n/a	<b>F/R</b>
26	26	2.89	14.47	31.05	48.56	67.59	11.58	16.58	17.51	19.03	13.97	<b>81.56</b>
26	28	3.00	14.06	30.43	47.49	66.70	11.06	16.37	17.06	19.21	13.81	<b>80.51</b>
26	30	3.10	13.90	29.67	45.27	62.89	10.80	15.77	15.60	17.62	12.05	<b>74.94</b>
26	36	2.78	12.66	26.73	41.01	56.86	9.88	14.07	14.28	15.85	10.69	<b>67.55</b>
26	42	2.85	13.37	28.72	44.41	62.31	10.52	15.35	15.69	17.90	12.04	<b>74.35</b>
26	43	2.87	12.66	27.41	41.77	58.36	9.79	14.75	14.36	16.59	10.95	<b>69.31</b>
26	51	2.81	12.14	25.79	39.24	54.34	9.33	13.65	13.45	15.10	10.03	<b>64.37</b>
26	58	4.18	13.66	27.57	41.19	56.30	9.48	13.91	13.62	15.11	10.18	<b>66.48</b>
26	64	2.73	13.29	28.81	43.69	60.15	10.56	15.52	14.88	16.46	11.57	<b>71.72</b>
26	77	3.03	14.32	32.17	49.57	68.37	11.29	17.85	17.40	18.80	12.76	<b>81.13</b>
26	78	2.44	11.95	25.78	39.92	55.57	9.51	13.83	14.14	15.65	10.44	<b>66.01</b>
26	82	2.45	11.60	25.17	39.43	55.08	9.15	13.57	14.26	15.65	10.68	<b>65.76</b>

26	92	2.81	13.54	28.92	44.54	62.08	10.73	15.38	15.62	17.54	11.54	<b>73.62</b>
26	98	2.80	12.36	27.13	42.27	58.75	9.56	14.77	15.14	16.48	11.11	<b>69.86</b>
26	131	2.42	10.66	23.18	35.77	49.32	8.24	12.52	12.59	13.55	9.10	<b>58.42</b>
26	140	2.63	12.47	26.61	41.01	57.66	9.84	14.14	14.40	16.65	10.98	<b>68.64</b>
26	171	2.62	13.68	29.55	45.78	63.70	11.06	15.87	16.23	17.92	12.48	<b>76.18</b>

### Run: 3

<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>
26	92	2.65	12.77	27.37	41.99	59.01	10.12	14.60	14.62	17.02	10.92	<b>69.93</b>