

**Timed 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>
15A	714	3.01	15.00	31.87	49.27	68.50	11.99	16.87	17.40	19.23	14.12	<b>82.62</b>
15A	14	2.85	13.89	29.84	46.19	64.80	11.04	15.95	16.35	18.61	12.89	<b>77.69</b>
15A	15	2.59	13.69	30.14	46.79	65.30	11.10	16.45	16.65	18.51	12.87	<b>78.17</b>
15A	16	2.62	14.21	30.91	48.01	66.65	11.59	16.70	17.10	18.64	13.23	<b>79.88</b>
15A	17	2.81	12.87	28.07	43.34	60.90	10.06	15.20	15.27	17.56	11.76	<b>72.66</b>
15A	18	2.55	12.83	27.79	42.78	59.78	10.28	14.96	14.99	17.00	11.77	<b>71.55</b>
15B	21	3.00	15.42	32.78	52.07	75.28	12.42	17.36	19.29	23.21	13.53	<b>88.81</b>
15B	22	3.13	14.82	31.55	48.66	68.08	11.69	16.73	17.11	19.42	13.96	<b>82.04</b>
15B	23	3.12	13.83	29.16	44.88	62.42	10.71	15.33	15.72	17.54	13.49	<b>75.91</b>
15B	24	3.11	15.31	32.23	50.76	70.97	12.20	16.92	18.53	20.21	13.09	<b>84.06</b>
15B	26	2.96	12.99	27.67	42.44	59.20	10.03	14.68	14.77	16.76	11.44	<b>70.64</b>
39	29	2.89	15.03	32.73	49.98	68.47	12.14	17.70	17.25	18.49	12.86	<b>81.33</b>
39	30	2.97	14.87	33.45	51.93	72.84	11.90	18.58	18.48	20.91	13.87	<b>86.71</b>
39	31	3.07	13.05	27.52	41.65	57.53	9.98	14.47	14.13	15.88	10.80	<b>68.33</b>
39	32	2.48	12.62	27.46	43.27	60.37	10.14	14.84	15.81	17.10	11.59	<b>71.96</b>
39	33	2.76	11.96	25.88	39.42	54.63	9.20	13.92	13.54	15.21	10.39	<b>65.02</b>
1A	740	2.87	13.80	29.37	45.47	63.57	10.93	15.57	16.10	18.10	12.86	<b>76.43</b>
1A	741	3.11	13.81	28.71	43.98	60.65	10.70	14.90	15.27	16.67	11.61	<b>72.26</b>
1A	743	2.92	13.29	29.51	44.93	61.81	10.37	16.22	15.42	16.88	12.21	<b>74.02</b>
1A	35	3.17	14.45	36.67	72.85		11.28	22.22	36.18	n/a	n/a	<b>F/R</b>
1A	36	2.90	15.57	33.60	52.51	72.38	12.67	18.03	18.91	19.87	14.79	<b>87.17</b>
1A	37	3.33	15.84	32.85	51.30	72.48	12.51	17.01	18.45	21.18	15.52	<b>88.00</b>
1A	38	3.33	15.63	33.38	50.23	69.42	12.30	17.75	16.85	19.19	13.17	<b>82.59</b>
1A	39	3.17	14.01	29.28	44.98	62.72	10.84	15.27	15.70	17.74	12.53	<b>75.25</b>
1A	40	2.78	13.39	28.52	44.24	62.10	10.61	15.13	15.72	17.86	14.47	<b>76.57</b>
1A	41	4.19					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
1A	42	2.96	12.98	27.87	42.40	59.10	10.02	14.89	14.53	16.70	11.44	<b>70.54</b>
1A	43	2.87	12.86	27.47	42.18	59.29	9.99	14.61	14.71	17.11	11.81	<b>71.10</b>
1B	46	3.29	17.84	34.65	51.05	68.77	14.55	16.81	16.40	17.72	12.14	<b>80.91</b>
1B	47	3.10	14.27	30.63	48.17	67.72	11.17	16.36	17.54	19.55	13.13	<b>80.85</b>
1B	49	2.95	13.12	28.27	43.76	60.98	10.17	15.15	15.49	17.22	11.43	<b>72.41</b>
1B	50	3.00	15.44	31.74	48.78	67.48	12.44	16.30	17.04	18.70	13.17	<b>80.65</b>
1B	51	3.19	13.93	29.61	45.59	63.20	10.74	15.68	15.98	17.61	12.50	<b>75.70</b>
1B	52	3.11	13.27	28.03	42.55	58.97	10.16	14.76	14.52	16.42	11.22	<b>70.19</b>
1B	53	3.20	13.77	29.52	45.40	63.22	10.57	15.75	15.88	17.82	12.05	<b>75.27</b>
1B	54	3.05	12.38	25.96	39.67	55.19	9.33	13.58	13.71	15.52	10.49	<b>65.68</b>
1B	55	3.01	12.68	27.44	41.80	58.33	9.67	14.76	14.36	16.53	11.19	<b>69.52</b>
1B	56	3.18	13.26	27.41	42.10	57.99	10.08	14.15	14.69	15.89	10.74	<b>68.73</b>
1B	57	3.01	13.12	27.53	42.06	58.04	10.11	14.41	14.53	15.98	11.15	<b>69.19</b>
1B	58	3.07	12.95	27.76	42.11	58.32	9.88	14.81	14.35	16.21	10.87	<b>69.19</b>
1B	59	2.74	12.34	26.17	40.30	55.78	9.60	13.83	14.13	15.48	10.55	<b>66.33</b>
1B	60	2.81	12.43	26.46	40.42	55.43	9.62	14.03	13.96	15.01	10.71	<b>66.14</b>
1C	62	2.86	14.11	30.04	46.47	65.01	11.25	15.93	16.43	18.54	12.54	<b>77.55</b>
1C	64	3.00	13.34	28.45	43.70	60.73	10.34	15.11	15.25	17.03	11.44	<b>72.17</b>

1C	65	2.97	13.67	29.47	45.21	62.84	10.70	15.80	15.74	17.63	11.85	<b>74.69</b>
1C	66	2.70	12.53	27.06	41.60	58.34	9.83	14.53	14.54	16.74	11.72	<b>70.06</b>
1C	67	3.17	13.96	30.02	45.80	63.36	10.79	16.06	15.78	17.56	11.94	<b>75.30</b>
1C	69	2.90	12.79	27.71	42.45	58.56	9.89	14.92	14.74	16.11	10.90	<b>69.46</b>
1C	70	2.94	13.70	30.35	47.14	65.94	10.76	16.65	16.79	18.80	12.55	<b>78.49</b>
1C	71	2.97	14.59	30.81	47.37	65.95	11.62	16.22	16.56	18.58	13.49	<b>79.44</b>
1C	72	3.08	13.09	27.77	42.32	58.50	10.01	14.68	14.55	16.18	10.89	<b>69.39</b>
1C	73	3.37	13.64	27.72	42.54	58.59	10.27	14.08	14.82	16.05	10.49	<b>69.08</b>
1C	74	2.48	12.04	26.22	44.41	60.85	9.56	14.18	18.19	16.44	10.93	<b>71.78</b>
1C	75	3.12	12.51	26.62	40.77	55.96	9.39	14.11	14.15	15.19	10.53	<b>66.49</b>
1C	76	3.12	12.79	26.23	39.92	55.15	9.67	13.44	13.69	15.23	144.85	<b>F/R</b>
1C	77	2.94	12.85	26.72	40.41	56.17	9.91	13.87	13.69	15.76	10.42	<b>66.59</b>
1C	78	3.11	12.94	26.54	40.12	55.48	9.83	13.60	13.58	15.36	10.07	<b>65.55</b>
1C	114	2.85	13.63	29.64	45.68	63.52	10.78	16.01	16.04	17.84	12.39	<b>75.91</b>
1D	82	2.30	11.30	25.30	39.33	55.17	9.00	14.00	14.03	15.84	10.42	<b>65.59</b>
1D	83	2.24	10.91	24.84	38.17	53.58	8.67	13.93	13.33	15.41	9.84	<b>63.42</b>
2A	786	3.05	14.11	29.57	73.78	96.20	11.06	15.46	44.21	22.42	14.12	<b>110.32</b>
2A	86	3.14	14.19	29.70	46.46	64.59	11.05	15.51	16.76	18.13	12.67	<b>77.26</b>
2A	87	2.99	13.11	27.75	42.44	58.05	10.12	14.64	14.69	15.61	10.79	<b>68.84</b>
2A	88	3.16	13.09	27.51	41.11	56.07	9.93	14.42	13.60	14.96	10.07	<b>66.14</b>
2A	89	2.99	12.35	25.68	39.41	54.19	9.36	13.33	13.73	14.78	10.17	<b>64.36</b>
2A	90	3.17	13.12	27.34	41.35	57.16	9.95	14.22	14.01	15.81	9.99	<b>67.15</b>
2B	93	3.38	14.67	30.78	47.83	67.17	11.29	16.11	17.05	19.34	13.39	<b>80.56</b>
2B	95	2.98	12.23	25.90	39.70	54.94	9.25	13.67	13.80	15.24	10.38	<b>65.32</b>
2B	96	2.83	11.77	25.11	38.55	53.89	8.94	13.34	13.44	15.34	10.05	<b>63.94</b>
2B	97	3.05	12.79	27.00	40.97	56.70	9.74	14.21	13.97	15.73	10.02	<b>66.72</b>
2E	100	2.88	12.70	27.51	42.84	59.54	9.82	14.81	15.33	16.70	11.23	<b>70.77</b>
2E	101	2.60	12.05	27.09	44.14	63.57	9.45	15.04	17.05	19.43	16.52	<b>80.09</b>
3A	104	2.81	12.57	27.08	41.54	57.53	9.76	14.51	14.46	15.99	10.95	<b>68.48</b>
3A	105	2.67	12.74	27.47	42.25	61.52	10.07	14.73	14.78	19.27	14.41	<b>75.93</b>
3A	106	2.54	12.33	26.23	40.48	56.35	9.79	13.90	14.25	15.87	11.04	<b>67.39</b>
3B	107	3.08	15.04	32.04	94.84	122.25	11.96	17.00	62.80	27.41	16.16	<b>138.41</b>
3B	110	2.69	12.56	27.15	41.74	58.06	9.87	14.59	14.59	16.32	11.51	<b>69.57</b>
3B	111	2.66	11.97	25.42	39.32	54.91	9.31	13.45	13.90	15.59	10.49	<b>65.40</b>
3C	81	3.06	13.06	27.72	42.38	58.27	10.00	14.66	14.66	15.89	10.93	<b>69.20</b>
3C	116	2.70	11.45	25.05	38.78	55.36	8.75	13.60	13.73	16.58	13.87	<b>69.23</b>
3F	819	2.92	12.51	26.20	40.44	55.96	9.59	13.69	14.24	15.52	10.37	<b>66.33</b>
3F	119	2.90	12.55	26.29	40.69	56.01	9.65	13.74	14.40	15.32	10.31	<b>66.32</b>
3F	120	2.94	11.37	28.25	44.81	62.96	8.43	16.88	16.56	18.15	13.91	<b>76.87</b>
3F	121	2.70	11.82	25.00	37.85	52.15	9.12	13.18	12.85	14.30	9.77	<b>61.92</b>
3G	124	3.20	13.87	29.05	43.92	60.64	10.67	15.18	14.87	16.72	11.30	<b>71.94</b>
3G	125	2.84	12.21	26.48	40.54	56.21	9.37	14.27	14.06	15.67	10.41	<b>66.62</b>
4A	128	2.92	11.44	23.96	36.74	50.29	8.52	12.52	12.78	13.55	9.29	<b>59.58</b>
4B	131	3.21	14.15	30.40	47.16	80.32	10.94	16.25	16.76	33.16	13.31	<b>93.63</b>
4B	132	3.47	14.59	30.99	47.07	65.48	11.12	16.40	16.08	18.41	12.09	<b>77.57</b>
4B	133	3.42	13.66	28.16	42.34	58.17	10.24	14.50	14.18	15.83	10.57	<b>68.74</b>
5A	136	3.00	13.78	29.51	45.70	168.19	10.78	15.73	16.19	122.49	31.81	<b>F/R</b>
5A	137	2.42	10.77	23.22	35.37	48.99	8.35	12.45	12.15	13.62	9.33	<b>58.32</b>
5A	141	2.76	22.82	58.05	90.69		20.06	35.23	32.64	n/a	n/a	<b>F/R</b>
5A	142	2.80	11.01	24.07	37.08	51.48	8.21	13.06	13.01	14.40	9.51	<b>60.99</b>
5A	143	2.69	11.40	24.87	38.22	52.21	8.71	13.47	13.35	13.99	9.73	<b>61.94</b>
5A	144	2.65	11.02	22.79	34.67	47.36	8.37	11.77	11.88	12.69	8.55	<b>55.91</b>

5B	848	2.82	12.66	27.78	42.22	58.45	9.84	15.12	14.44	16.23	11.18	<b>69.63</b>
5B	147	2.55	13.42	29.33	45.13	61.77	10.87	15.91	15.80	16.64	12.10	<b>73.87</b>
5B	148	2.65	11.73	24.90	38.32	53.11	9.08	13.17	13.42	14.79	10.80	<b>63.91</b>
5B	149	2.69	11.81	24.67	37.83	52.45	9.12	12.86	13.16	14.62	10.08	<b>62.53</b>
5C	7	2.64	10.58	22.19	33.65	46.44	7.94	11.61	11.46	12.79	8.05	<b>54.49</b>
5D	152	2.54	10.53	22.50	34.56	47.83	7.99	11.97	12.06	13.27	8.98	<b>56.81</b>
5E	855	2.68	11.41	24.59	38.05	53.20	8.73	13.18	13.46	15.15	10.89	<b>64.09</b>
5E	155	2.68	10.54	22.68	34.47	47.29	7.86	12.14	11.79	12.82	8.74	<b>56.03</b>
6A	158	3.05	14.00	30.45	47.07	65.58	10.95	16.45	16.62	18.51	12.91	<b>78.49</b>
6A	159	2.95	13.94	29.58	45.35	62.70	10.99	15.64	15.77	17.35	11.83	<b>74.53</b>
6A	160	3.27	13.23	28.16	43.28	59.86	9.96	14.93	15.12	16.58	11.24	<b>71.10</b>
6A	161	3.06	12.99	27.79	42.55	59.13	9.93	14.80	14.76	16.58	11.16	<b>70.29</b>
6B	864	2.69	14.96	31.29	47.37	64.85	12.27	16.33	16.08	17.48	12.45	<b>77.30</b>
6B	164	2.34	11.93	26.04	40.11	55.42	9.59	14.11	14.07	15.31	10.87	<b>66.29</b>
6B	165	2.79	11.93	26.20	40.28	55.51	9.14	14.27	14.08	15.23	10.33	<b>65.84</b>
6B	166	2.53	12.06	26.26	40.68	56.07	9.53	14.20	14.42	15.39	143.93	<b>F/R</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	714	2.90	14.77	31.47	49.33	68.66	11.87	16.70	17.86	19.33	14.35	<b>83.01</b>
15A	14	2.94	14.11	30.08	46.26	64.65	11.17	15.97	16.18	18.39	12.82	<b>77.47</b>
15A	15	2.62	14.05	30.56	47.36	66.59	11.43	16.51	16.80	19.23	12.73	<b>79.32</b>
15A	16	2.62	14.55	31.40	47.80	66.34	11.93	16.85	16.40	18.54	12.86	<b>79.20</b>
15A	17	2.79	12.81	28.24	43.49	61.24	10.02	15.43	15.25	17.75	11.86	<b>73.10</b>
15A	18	2.65	12.67	27.57	42.59	59.25	10.02	14.90	15.02	16.66	11.62	<b>70.87</b>
15B	21	2.97	16.16	34.56	54.70	76.12	13.19	18.40	20.14	21.42	13.24	<b>89.36</b>
15B	22	2.96	14.17	30.68	48.19	68.54	11.21	16.51	17.51	20.35	14.17	<b>82.71</b>
15B	23	3.02	13.57	28.72	44.86	65.09	10.55	15.15	16.14	20.23	18.12	<b>83.21</b>
15B	24	3.09	15.87	33.45	51.83	70.82	12.78	17.58	18.38	18.99	13.30	<b>84.12</b>
15B	26	2.68	12.69	27.24	42.01	58.62	10.01	14.55	14.77	16.61	11.61	<b>70.23</b>
39	29	2.98	14.83	32.28	49.11	67.69	11.85	17.45	16.83	18.58	12.65	<b>80.34</b>
39	30	3.61	15.62	34.14	52.79	73.84	12.01	18.52	18.65	21.05	13.47	<b>87.31</b>
39	31	2.70	12.47	26.79	40.88	57.47	9.77	14.32	14.09	16.59	11.11	<b>68.58</b>
39	32	2.42	12.44	27.13	42.44	59.20	10.02	14.69	15.31	16.76	11.44	<b>70.64</b>
39	33	2.57	11.77	25.70	39.47	54.91	9.20	13.93	13.77	15.44	10.55	<b>65.46</b>
1A	743	2.93	13.21	28.22	44.54	61.30	10.28	15.01	16.32	16.76	11.64	<b>72.94</b>
1A	35	3.03	14.71	30.96	48.71	67.24	11.68	16.25	17.75	18.53	13.73	<b>80.97</b>
1A	36	2.84	15.14	33.34	52.10	71.77	12.30	18.20	18.76	19.67	14.28	<b>86.05</b>
1A	37	3.49	15.73	32.55	50.56	71.40	12.24	16.82	18.01	20.84	15.66	<b>87.06</b>
1A	38	3.11	14.94	32.48	49.29	68.06	11.83	17.54	16.81	18.77	13.06	<b>81.12</b>
1A	39	3.02	13.65	28.89	44.60	62.44	10.63	15.24	15.71	17.84	12.35	<b>74.79</b>
1A	42	2.92	12.98	27.93	42.72	59.42	10.06	14.95	14.79	16.70	11.48	<b>70.90</b>
1A	43	2.77	12.73	27.17	42.04	58.62	9.96	14.44	14.87	16.58	11.30	<b>69.92</b>
1B	46	3.01	13.64	28.85	44.41	62.07	10.63	15.21	15.56	17.66	11.94	<b>74.01</b>
1B	47	2.96	14.26	30.82	48.01	67.30	11.30	16.56	17.19	19.29	12.78	<b>80.08</b>
1B	49	2.93	13.06	27.90	43.19	60.08	10.13	14.84	15.29	16.89	11.46	<b>71.54</b>
1B	50	3.00	14.14	29.97	46.00	63.42	11.14	15.83	16.03	17.42	12.23	<b>75.65</b>
1B	51	3.03	13.55	29.11	44.43	61.84	10.52	15.56	15.32	17.41	12.02	<b>73.86</b>
1B	52	3.04	13.10	27.67	42.33	58.89	10.06	14.57	14.66	16.56	11.26	<b>70.15</b>
1B	53	3.23	14.09	29.50	45.15	62.54	10.86	15.41	15.65	17.39	12.17	<b>74.71</b>
1B	54	2.85	11.99	25.58	39.36	54.51	9.14	13.59	13.78	15.15	10.36	<b>64.87</b>
1B	55	2.91	12.46	31.01	85.08	115.43	9.55	18.55	54.07	30.35	21.81	<b>137.24</b>

1B	56	2.81	12.70	26.70	40.88	56.63	9.89	14.00	14.18	15.75	10.68	<b>67.31</b>
1B	57	2.92	12.81	26.94	41.18	57.07	9.89	14.13	14.24	15.89	10.79	<b>67.86</b>
1B	58	2.87	12.54	27.02	41.35	57.44	9.67	14.48	14.33	16.09	10.96	<b>68.40</b>
1B	59	2.75	12.06	25.81	40.03	55.72	9.31	13.75	14.22	15.69	10.88	<b>66.60</b>
1B	60	2.86	12.48	26.50	40.40	55.75	9.62	14.02	13.90	15.35	10.63	<b>66.38</b>
1C	62	2.86	14.05	30.84	47.56	97.42	11.19	16.79	16.72	49.86	18.56	<b>115.98</b>
1C	64	2.99	13.42	28.70	43.91	60.91	10.43	15.28	15.21	17.00	11.83	<b>72.74</b>
1C	65	2.90	13.24	28.68	44.38	61.81	10.34	15.44	15.70	17.43	12.09	<b>73.90</b>
1C	66	2.78	12.85	28.65	49.21	85.24	10.07	15.80	20.56	36.03	114.76	<b>F/R</b>
1C	67	3.05	13.60	29.27	44.62	61.59	10.55	15.67	15.35	16.97	11.81	<b>73.40</b>
1C	69	2.72	12.48	27.05	41.48	57.09	9.76	14.57	14.43	15.61	11.05	<b>68.14</b>
1C	70	2.85	13.61	30.52	47.24	65.84	10.76	16.91	16.72	18.60	12.65	<b>78.49</b>
1C	71	2.79	13.92	29.73	46.20	64.62	11.13	15.81	16.47	18.42	13.50	<b>78.12</b>
1C	72	2.95	12.83	27.87	42.52	58.75	9.88	15.04	14.65	16.23	11.11	<b>69.86</b>
1C	73	2.70	12.46	27.08	41.63	57.59	9.76	14.62	14.55	15.96	10.76	<b>68.35</b>
1C	74	2.60	12.08	26.25	40.67	56.78	9.48	14.17	14.42	16.11	10.66	<b>67.44</b>
1C	75	3.00	12.32	26.22	39.84	55.15	9.32	13.90	13.62	15.31	10.39	<b>65.54</b>
1C	76	3.14	12.55	26.08	39.77	54.86	9.41	13.53	13.69	15.09	10.37	<b>65.23</b>
1C	77	3.03	12.81	26.44	39.94	55.19	9.78	13.63	13.50	15.25	10.31	<b>65.50</b>
1C	78	2.92	12.27	25.69	39.22	54.69	9.35	13.42	13.53	15.47	10.09	<b>64.78</b>
1C	114	2.93	13.76	29.99	46.41	64.38	10.83	16.23	16.42	17.97	12.86	<b>77.24</b>
1D	82	2.30	11.44	25.48	39.45	55.91	9.14	14.04	13.97	16.46	10.84	<b>66.75</b>
1D	83	2.18	10.92	24.99	38.21	54.54	8.74	14.07	13.22	16.33	10.24	<b>64.78</b>
2A	786	2.96	14.16	29.77	46.63	64.47	11.20	15.61	16.86	17.84	12.10	<b>76.57</b>
2A	86	2.91	13.70	29.33	45.33	62.90	10.79	15.63	16.00	17.57	12.01	<b>74.91</b>
2A	87	2.96	12.91	27.24	41.89	57.83	9.95	14.33	14.65	15.94	10.62	<b>68.45</b>
2A	88	2.93	12.35	26.25	39.98	54.84	9.42	13.90	13.73	14.86	9.83	<b>64.67</b>
2A	89	2.84	11.82	25.04	38.27	52.86	8.98	13.22	13.23	14.59	9.83	<b>62.69</b>
2A	90	3.00	12.30	26.06	39.47	54.79	9.30	13.76	13.41	15.32	9.98	<b>64.77</b>
2B	93	3.22	14.52	30.49	47.43	66.68	11.30	15.97	16.94	19.25	13.35	<b>80.03</b>
2B	95	2.80	11.87	25.31	38.87	54.20	9.07	13.44	13.56	15.33	10.23	<b>64.43</b>
2B	96	2.90	11.81	25.03	38.33	53.15	8.91	13.22	13.30	14.82	10.20	<b>63.35</b>
2B	97	2.87	12.16	25.78	39.35	54.87	9.29	13.62	13.57	15.52	9.96	<b>64.83</b>
2E	100	2.87	12.60	26.95	41.57	57.98	9.73	14.35	14.62	16.41	10.90	<b>68.88</b>
2E	101	2.51	11.79	25.77	39.70	55.08	9.28	13.98	13.93	15.38	10.33	<b>65.41</b>
3A	104	2.74	12.59	27.22	41.82	57.86	9.85	14.63	14.60	16.04	11.17	<b>69.03</b>
3A	105	2.56	12.61	26.67	41.30	57.38	10.05	14.06	14.63	16.08	11.54	<b>68.92</b>
3A	106	2.60	12.38	26.90	41.23	57.01	9.78	14.52	14.33	15.78	10.96	<b>67.97</b>
3B	107	3.04	14.67	31.16	48.69	67.87	11.63	16.49	17.53	19.18	13.44	<b>81.31</b>
3B	110	2.70	12.48	27.02	41.77	58.08	9.78	14.54	14.75	16.31	11.61	<b>69.69</b>
3B	111	2.60	11.92	25.46	39.49	55.31	9.32	13.54	14.03	15.82	10.78	<b>66.09</b>
3C	81	2.55	12.26	26.73	41.46	57.33	9.71	14.47	14.73	15.87	10.98	<b>68.31</b>
3C	116	2.55	11.27	24.91	37.83	52.77	8.72	13.64	12.92	14.94	10.01	<b>62.78</b>
3F	819	2.56	11.53	24.87	38.37	53.03	8.97	13.34	13.50	14.66	10.13	<b>63.16</b>
3F	119	2.55	11.66	25.32	39.36	54.44	9.11	13.66	14.04	15.08	10.40	<b>64.84</b>
3F	120	2.45	10.77	24.12	37.03	52.04	8.32	13.35	12.91	15.01	10.22	<b>62.26</b>
3F	121	2.59	11.40	24.20	36.84	50.62	8.81	12.80	12.64	13.78	9.28	<b>59.90</b>
3G	124	2.96	13.14	28.53	43.05	59.61	10.18	15.39	14.52	16.56	11.30	<b>70.91</b>
3G	125	2.63	11.91	26.02	40.16	55.68	9.28	14.11	14.14	15.52	10.50	<b>66.18</b>
4A	128	2.62	10.82	23.97	36.75	50.26	8.20	13.15	12.78	13.51	9.50	<b>59.76</b>
4B	131	2.97	13.99	30.68	47.27	65.13	11.02	16.69	16.59	17.86	12.64	<b>77.77</b>
4B	132	3.10	13.98	29.93	45.82	63.52	10.88	15.95	15.89	17.70	11.95	<b>75.47</b>

4B	133	3.19	12.81	26.71	40.74	56.40	9.62	13.90	14.03	15.66	10.47	<b>66.87</b>
5A	136	2.72	13.01	27.70	42.99	59.53	10.29	14.69	15.29	16.54	11.30	<b>70.83</b>
5A	137	2.41	10.92	23.56	35.93	49.61	8.51	12.64	12.37	13.68	9.22	<b>58.83</b>
5A	142	2.45	10.63	23.23	35.55	49.32	8.18	12.60	12.32	13.77	9.21	<b>58.53</b>
5A	143	2.46	11.12	23.85	36.03	49.37	8.66	12.73	12.18	13.34	9.37	<b>58.74</b>
5A	144	2.59	10.54	22.19	33.95	46.70	7.95	11.65	11.76	12.75	8.21	<b>54.91</b>
5B	848	2.58	12.40	27.44	42.04	58.04	9.82	15.04	14.60	16.00	11.22	<b>69.26</b>
5B	147	2.45	13.07	28.77	44.60	61.45	10.62	15.70	15.83	16.85	12.19	<b>73.64</b>
5B	148	2.50	11.54	24.69	37.95	55.93	9.04	13.15	13.26	17.98	13.41	<b>69.34</b>
5B	149	2.62	11.61	24.48	37.15	51.88	8.99	12.87	12.67	14.73	10.06	<b>61.94</b>
5C	7	2.57	10.17	21.50	32.52	44.59	7.60	11.33	11.02	12.07	8.00	<b>52.59</b>
5D	152	2.33	9.89	21.18	32.71	45.29	7.56	11.29	11.53	12.58	8.32	<b>53.61</b>
5E	855	2.38	11.01	23.85	36.55	51.06	8.63	12.84	12.70	14.51	10.01	<b>61.07</b>
5E	155	2.43	10.07	21.90	33.54	46.33	7.64	11.83	11.64	12.79	8.91	<b>55.24</b>
6A	158	2.87	13.65	29.76	45.96	64.27	10.78	16.11	16.20	18.31	12.76	<b>77.03</b>
6A	159	2.89	13.85	29.27	44.87	64.89	10.96	15.42	15.60	20.02	17.26	<b>82.15</b>
6A	160	2.81	12.41	27.45	42.76	59.78	9.60	15.04	15.31	17.02	11.32	<b>71.10</b>
6A	161	2.92	12.71	27.47	42.49	59.15	9.79	14.76	15.02	16.66	11.29	<b>70.44</b>
6B	864	2.75	13.23	31.12	48.35	67.40	10.48	17.89	17.23	19.05	13.56	<b>80.96</b>
6B	164	2.35	12.22	26.39	40.55	55.94	9.87	14.17	14.16	15.39	10.81	<b>66.75</b>
6B	165	2.67	12.00	26.23	40.61	55.95	9.33	14.23	14.38	15.34	10.51	<b>66.46</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	714	2.96	14.77	31.45	49.07	68.50	11.81	16.68	17.62	19.43	13.69	<b>82.19</b>
15A	14	2.91	13.91	29.69	45.78	63.85	11.00	15.78	16.09	18.07	12.70	<b>76.55</b>
15A	15	2.62	13.72	29.79	46.26	64.55	11.10	16.07	16.47	18.29	12.55	<b>77.10</b>
15A	16	2.63	14.55	31.31	48.28	66.82	11.92	16.76	16.97	18.54	12.57	<b>79.39</b>
15A	17	2.78	12.84	28.26	43.43	61.04	10.06	15.42	15.17	17.61	11.63	<b>72.67</b>
15A	18	2.61	12.73	27.63	42.79	60.16	10.12	14.90	15.16	17.37	11.66	<b>71.82</b>
15B	21	2.90	15.34	33.10	52.04	73.15	12.44	17.76	18.94	21.11	13.21	<b>86.36</b>
15B	22	2.83	14.15	31.33	48.85	68.62	11.32	17.18	17.52	19.77	14.61	<b>83.23</b>
15B	23	2.86	13.36	28.72	44.53	61.63	10.50	15.36	15.81	17.10	12.20	<b>73.83</b>
15B	24	3.07	15.08	32.11	50.18	68.33	12.01	17.03	18.07	18.15	12.80	<b>81.13</b>
15B	26	2.65	12.92	27.50	42.59	58.86	10.27	14.58	15.09	16.27	11.23	<b>70.09</b>
39	30	3.28	15.03	33.18	51.48	72.12	11.75	18.15	18.30	20.64	14.07	<b>86.19</b>
39	31	2.74	12.32	26.48	40.48	56.36	9.58	14.16	14.00	15.88	10.74	<b>67.10</b>
39	32	2.45	12.47	27.26	43.35	61.33	10.02	14.79	16.09	17.98	12.51	<b>73.84</b>
39	33	2.60	11.87	25.61	39.30	54.34	9.27	13.74	13.69	15.04	10.26	<b>64.60</b>
1A	743	3.06	13.41	28.27	43.21	59.88	10.35	14.86	14.94	16.67	11.77	<b>71.65</b>
1A	35	3.17	14.53	30.74	48.54	67.39	11.36	16.21	17.80	18.85	13.66	<b>81.05</b>
1A	36	2.79	14.77	32.15	50.56	69.82	11.98	17.38	18.41	19.26	14.25	<b>84.07</b>
1A	37	3.26	15.77	32.59	50.69	71.49	12.51	16.82	18.10	20.80	15.33	<b>86.82</b>
1A	38	3.04	15.17	32.88	50.13	69.78	12.13	17.71	17.25	19.65	13.08	<b>82.86</b>
1A	39	3.03	13.68	29.11	44.92	62.85	10.65	15.43	15.81	17.93	12.37	<b>75.22</b>
1A	42	2.93	12.86	27.75	42.25	58.73	9.93	14.89	14.50	16.48	11.42	<b>70.15</b>
1B	46	3.00	13.73	28.99	44.71	61.93	10.73	15.26	15.72	17.22	11.85	<b>73.78</b>
1B	47	3.01	14.23	31.10	47.84	66.70	11.22	16.87	16.74	18.86	13.16	<b>79.86</b>
1B	49	2.96	12.88	27.97	42.99	59.94	9.92	15.09	15.02	16.95	11.32	<b>71.26</b>
1B	50	2.93	14.37	29.89	45.77	66.23	11.44	15.52	15.88	20.46	13.60	<b>79.83</b>
1B	51	2.94	13.25	28.57	43.99	60.99	10.31	15.32	15.42	17.00	11.91	<b>72.90</b>
1B	52	3.09	13.08	27.57	41.97	58.31	9.99	14.49	14.40	16.34	11.20	<b>69.51</b>

1B	53	3.12	13.53	28.65	44.09	61.46	10.41	15.12	15.44	17.37	12.07	<b>73.53</b>
1B	54	2.83	11.92	25.34	38.89	54.33	9.09	13.42	13.55	15.44	10.20	<b>64.53</b>
1B	55	2.94	12.56	26.67	41.34	57.90	9.62	14.11	14.67	16.56	11.30	<b>69.20</b>
1B	56	2.93	12.62	26.33	40.40	56.11	9.69	13.71	14.07	15.71	10.60	<b>66.71</b>
1B	57	2.88	12.73	26.90	40.97	56.92	9.85	14.17	14.07	15.95	10.86	<b>67.78</b>
1B	58	2.88	12.81	26.92	40.98	56.74	9.93	14.11	14.06	15.76	10.77	<b>67.51</b>
1B	59	2.68	11.99	25.70	39.74	55.34	9.31	13.71	14.04	15.60	10.83	<b>66.17</b>
1B	60	2.94	12.30	25.89	39.57	54.65	9.36	13.59	13.68	15.08	10.57	<b>65.22</b>
1C	64	2.98	13.41	28.51	43.36	60.21	10.43	15.10	14.85	16.85	11.51	<b>71.72</b>
1C	65	2.94	13.37	28.98	44.69	62.25	10.43	15.61	15.71	17.56	11.84	<b>74.09</b>
1C	67	3.23	19.49	42.37	80.81	120.05	16.26	22.88	38.44	39.24	35.04	<b>155.09</b>
1C	69	2.72	12.43	26.75	41.21	56.58	9.71	14.32	14.46	15.37	10.81	<b>67.39</b>
1C	70	2.82	13.51	30.51	47.00	65.45	10.69	17.00	16.49	18.45	12.83	<b>78.28</b>
1C	71	2.84	14.49	30.61	46.78	65.20	11.65	16.12	16.17	18.42	13.46	<b>78.66</b>
1C	72	2.70	12.45	27.56	42.25	58.60	9.75	15.11	14.69	16.35	11.07	<b>69.67</b>
1C	73	3.11	12.78	26.92	41.19	57.18	9.67	14.14	14.27	15.99	10.23	<b>67.41</b>
1C	74	2.48	12.01	27.20	42.09	58.43	9.53	15.19	14.89	16.34	10.72	<b>69.15</b>
1C	75	2.86	12.18	26.10	39.61	54.66	9.32	13.92	13.51	15.05	10.28	<b>64.94</b>
1C	76	2.95	12.66	26.11	39.69	54.89	9.71	13.45	13.58	15.20	10.47	<b>65.36</b>
1C	77	0.00	12.61	26.15	39.56	54.69	12.61	13.54	13.41	15.13	10.27	<b>64.96</b>
1C	78	2.85	12.47	26.09	39.62	54.97	9.62	13.62	13.53	15.35	10.01	<b>64.98</b>
1C	114	2.84	13.43	29.51	45.21	62.85	10.59	16.08	15.70	17.64	12.59	<b>75.44</b>
1D	82	2.23	11.36	25.67	39.86	55.90	9.13	14.31	14.19	16.04	10.92	<b>66.82</b>
1D	83	2.09	10.59	24.16	37.61	52.41	8.50	13.57	13.45	14.80	9.60	<b>62.01</b>
2A	786	2.93	14.05	29.42	45.27	62.80	11.12	15.37	15.85	17.53	12.01	<b>74.81</b>
2A	86	2.95	13.69	29.07	45.48	63.58	10.74	15.38	16.41	18.10	12.27	<b>75.85</b>
2A	87	2.92	12.90	27.51	41.93	57.62	9.98	14.61	14.42	15.69	10.56	<b>68.18</b>
2A	88	2.95	12.84	26.96	40.57	55.60	9.89	14.12	13.61	15.03	10.24	<b>65.84</b>
2A	89	2.86	11.89	24.99	38.62	53.25	9.03	13.10	13.63	14.63	9.90	<b>63.15</b>
2A	90	3.09	12.67	26.87	40.48	55.84	9.58	14.20	13.61	15.36	10.02	<b>65.86</b>
2B	93	3.09	13.96	30.00	47.54	66.02	10.87	16.04	17.54	18.48	13.40	<b>79.42</b>
2B	95	2.64	11.92	25.46	45.39	62.99	9.28	13.54	19.93	17.60	12.46	<b>75.45</b>
2B	96	2.99	11.98	30.29	44.98	62.06	8.99	18.31	14.69	17.08	10.91	<b>72.97</b>
2B	97	2.99	12.24	25.79	39.29	54.78	9.25	13.55	13.50	15.49	9.98	<b>64.76</b>
2E	100	2.85	12.58	27.06	41.44	57.91	9.73	14.48	14.38	16.47	10.79	<b>68.70</b>
2E	101	2.65	12.07	25.75	39.41	54.62	9.42	13.68	13.66	15.21	10.20	<b>64.82</b>
3A	104	2.75	12.58	26.84	41.84	58.19	9.83	14.26	15.00	16.35	11.30	<b>69.49</b>
3A	105	2.60	12.66	26.82	41.37	58.14	10.06	14.16	14.55	16.77	11.75	<b>69.89</b>
3A	106	2.58	12.24	26.63	40.82	56.09	9.66	14.39	14.19	15.27	11.12	<b>67.21</b>
3B	107	3.00	14.40	30.57	47.65	66.50	11.40	16.17	17.08	18.85	13.35	<b>79.85</b>
3B	110	2.68	12.41	26.84	41.26	57.45	9.73	14.43	14.42	16.19	11.47	<b>68.92</b>
3B	111	2.61	11.89	25.27	39.21	54.84	9.28	13.38	13.94	15.63	10.56	<b>65.40</b>
3C	81	2.77	12.68	27.42	42.47	58.56	9.91	14.74	15.05	16.09	11.16	<b>69.72</b>
3C	116	2.71	11.47	25.03	38.25	53.09	8.76	13.56	13.22	14.84	10.04	<b>63.13</b>
3F	819	2.63	11.68	24.68	37.66	51.97	9.05	13.00	12.98	14.31	9.98	<b>61.95</b>
3F	119	2.45	11.53	24.76	38.08	52.47	9.08	13.23	13.32	14.39	9.68	<b>62.15</b>
3F	120	2.65	11.05	23.84	36.66	51.27	8.40	12.79	12.82	14.61	9.84	<b>61.11</b>
3F	121	2.84	11.53	24.38	37.09	51.17	8.69	12.85	12.71	14.08	9.10	<b>60.27</b>
3G	124	3.22	13.51	28.66	43.86	60.53	10.29	15.15	15.20	16.67	11.09	<b>71.62</b>
3G	125	2.70	12.07	26.23	40.13	55.77	9.37	14.16	13.90	15.64	10.50	<b>66.27</b>
4A	128	2.53	10.90	23.64	36.46	49.92	8.37	12.74	12.82	13.46	9.70	<b>59.62</b>
4B	131	2.96	13.74	29.98	46.02	64.23	10.78	16.24	16.04	18.21	12.21	<b>76.44</b>

4B	132	3.22	13.80	29.57	45.61	63.28	10.58	15.77	16.04	17.67	12.03	<b>75.31</b>
4B	133	3.34	12.98	27.24	41.00	56.53	9.64	14.26	13.76	15.53	10.39	<b>66.92</b>
5A	136	3.07	14.54	29.54	44.85	63.07	11.47	15.00	15.31	18.22	12.34	<b>75.41</b>
5A	137	2.55	11.18	23.67	35.89	49.60	8.63	12.49	12.22	13.71	9.46	<b>59.06</b>
5A	142	2.57	10.85	23.59	35.93	49.44	8.28	12.74	12.34	13.51	9.20	<b>58.64</b>
5A	143	2.50	11.01	23.39	35.30	49.65	8.51	12.38	11.91	14.35	9.25	<b>58.90</b>
5A	144	2.69	10.82	22.37	33.90	46.71	8.13	11.55	11.53	12.81	8.14	<b>54.85</b>
5B	848	2.61	12.25	27.03	41.39	57.44	9.64	14.78	14.36	16.05	11.05	<b>68.49</b>
5B	147	2.51	12.72	27.59	42.93	59.60	10.21	14.87	15.34	16.67	12.08	<b>71.68</b>
5B	148	2.50	11.52	24.36	37.50	52.89	9.02	12.84	13.14	15.39	10.25	<b>63.14</b>
5B	149	2.69	11.66	24.67	37.60	52.08	8.97	13.01	12.93	14.48	10.06	<b>62.14</b>
5C	7	2.53	10.15	21.69	32.79	45.16	7.62	11.54	11.10	12.37	7.98	<b>53.14</b>
5D	152	2.48	10.13	21.27	32.77	45.27	7.65	11.14	11.50	12.50	8.65	<b>53.92</b>
5E	855	2.56	10.98	23.47	35.83	50.10	8.42	12.49	12.36	14.27	9.46	<b>59.56</b>
5E	155	2.43	10.08	21.87	33.43	46.28	7.65	11.79	11.56	12.85	8.44	<b>54.72</b>
6A	158	2.83	13.59	29.64	45.99	64.25	10.76	16.05	16.35	18.26	12.90	<b>77.15</b>
6A	159	2.85	13.98	29.86	45.83	63.40	11.13	15.88	15.97	17.57	11.88	<b>75.28</b>
6A	160	2.89	12.64	27.45	42.48	58.67	9.75	14.81	15.03	16.19	10.99	<b>69.66</b>
6A	161	2.91	12.72	27.38	42.22	58.62	9.81	14.66	14.84	16.40	11.25	<b>69.87</b>
6B	864	3.30	15.90	32.24	48.98	66.40	12.60	16.34	16.74	17.42	12.27	<b>78.67</b>
6B	164	2.31	12.04	25.70	39.50	54.60	9.73	13.66	13.80	15.10	10.75	<b>65.35</b>
6B	165	2.68	11.87	26.43	40.48	55.97	9.19	14.56	14.05	15.49	10.64	<b>66.61</b>