

**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>
22	35	3.06	14.06	29.98	46.87	65.19	11.00	15.92	16.89	18.32	12.50	<b>77.69</b>
22	36	2.70	12.01	27.86	49.51	73.99	9.31	15.85	21.65	24.48	21.89	<b>95.88</b>
23A	504	2.71	13.81	30.20	45.96	63.85	11.10	16.39	15.76	17.89	12.07	<b>75.92</b>
23A	507	2.49	12.62	27.57	43.48	61.76	10.13	14.95	15.91	18.28	12.29	<b>74.05</b>
23A	513	2.52	12.48	27.26	42.56	59.18	9.96	14.78	15.30	16.62	12.21	<b>71.39</b>
23A	515	2.43	12.17	26.20	40.74	57.13	9.74	14.03	14.54	16.39	11.40	<b>68.53</b>
23A	516	2.67	12.84	28.11	43.78	60.75	10.17	15.27	15.67	16.97	12.20	<b>72.95</b>
23A	518	2.43	12.27	26.65	41.77	57.97	9.84	14.38	15.12	16.20	11.37	<b>69.34</b>
23A	615	2.55	13.45	28.91	45.44	62.88	10.90	15.46	16.53	17.44	12.04	<b>74.92</b>
23B	527	2.44	11.84	26.15	41.14	57.33	9.40	14.31	14.99	16.19	11.48	<b>68.81</b>
23B	528	2.53	12.14	26.12	40.58	56.86	9.61	13.98	14.46	16.28	11.14	<b>68.00</b>
23B	531	2.45	12.06	26.80	41.67	58.26	9.61	14.74	14.87	16.59	10.96	<b>69.22</b>
23B	532	2.50	11.87	26.08	40.34	56.45	9.37	14.21	14.26	16.11	10.76	<b>67.21</b>
23B	534	2.43	11.65	25.71	39.80	55.46	9.22	14.06	14.09	15.66	10.83	<b>66.29</b>
23C	541	2.62	11.93	25.06	38.99	54.35	9.31	13.13	13.93	15.36	10.31	<b>64.66</b>
23C	542	2.43	12.00	26.03	40.25	56.17	9.57	14.03	14.22	15.92	10.79	<b>66.96</b>
23C	543	2.90	12.99	27.14	41.62	57.57	10.09	14.15	14.48	15.95	10.71	<b>68.28</b>
23C	548	2.50	12.59	27.30	42.55	59.14	10.09	14.71	15.25	16.59	11.31	<b>70.45</b>
23C	549	2.58	12.12	26.57	41.15	57.19	9.54	14.45	14.58	16.04	11.23	<b>68.42</b>
23C	550	2.68	12.14	25.98	40.10	55.48	9.46	13.84	14.12	15.38	10.29	<b>65.77</b>
23C	551	2.59	11.91	25.10	39.14	54.62	9.32	13.19	14.04	15.48	10.56	<b>65.18</b>
23C	552	2.53	11.98	25.27	38.82	54.13	9.45	13.29	13.55	15.31	10.34	<b>64.47</b>
23C	553	2.68	12.47	26.19	40.20	55.70	9.79	13.72	14.01	15.50	10.54	<b>66.24</b>
23C	554	2.59	11.94	25.47	39.22	54.70	9.35	13.53	13.75	15.48	10.53	<b>65.23</b>
23C	555	2.54	11.90	26.04	40.31	55.91	9.36	14.14	14.27	15.60	10.46	<b>66.37</b>
23C	556	2.51	11.51	25.06	38.67	53.86	9.00	13.55	13.61	15.19	11.22	<b>65.08</b>
23C	557	2.53	11.53	24.98	38.44	53.69	9.00	13.45	13.46	15.25	10.00	<b>63.69</b>
23C	642	2.63	12.87	27.66	42.22	58.41	10.24	14.79	14.56	16.19	11.09	<b>69.50</b>
23C	649	0.00				66.31	n/a	n/a	n/a	n/a	13.47	<b>79.78</b>
23D	572	2.58	11.74	25.44	39.09	54.39	9.16	13.70	13.65	15.30	10.47	<b>64.86</b>
23D	575	2.60	14.26	30.49	47.23	66.00	11.66	16.23	16.74	18.77	12.47	<b>78.47</b>
23D	576	2.57	11.49	24.46	37.35	52.66	8.92	12.97	12.89	15.31	9.83	<b>62.49</b>
23D	577	2.63	12.25	26.29	40.32	56.11	9.62	14.04	14.03	15.79	10.61	<b>66.72</b>
23F	589	2.73	11.56	24.11	37.06	51.59	8.83	12.55	12.95	14.53	10.40	<b>61.99</b>
23F	590	2.56	11.22	23.83	50.58	69.41	8.66	12.61	26.75	18.83	14.25	<b>83.66</b>
23F	690	2.65	13.14	29.73	45.13	61.39	10.49	16.59	15.40	16.26	11.35	<b>72.74</b>
23G	598	2.49	11.14	23.50	35.96	49.89	8.65	12.36	12.46	13.93	9.49	<b>59.38</b>
24A	43	2.14	11.62	26.08	40.83	56.86	9.48	14.46	14.75	16.03	11.04	<b>67.90</b>
24A	44	2.79	12.91	27.67	43.38	60.80	10.12	14.76	15.71	17.42	12.05	<b>72.85</b>
24A	45	2.95	13.51	28.87	44.48	61.93	10.56	15.36	15.61	17.45	12.37	<b>74.30</b>
24A	46	2.46	13.02	28.56	44.58	62.10	10.56	15.54	16.02	17.52	12.19	<b>74.29</b>
24A	48	2.57	14.07	31.01	48.90	68.53	11.50	16.94	17.89	19.63	14.22	<b>82.75</b>
24A	50	2.90	14.68	31.42	49.93	70.17	11.78	16.74	18.51	20.24	14.17	<b>84.34</b>
24B	49	2.46	14.02	31.67	48.13	66.37	11.56	17.65	16.46	18.24	12.42	<b>78.79</b>

24B	54	2.43	13.21	27.25	41.46	57.45	10.78	14.04	14.21	15.99	10.74	<b>68.19</b>	
24B	55	2.32	12.08	26.16	39.93	55.13	9.76	14.08	13.77	15.20	10.09	<b>65.22</b>	
	30	59	2.55	12.47	26.75	42.16	58.89	9.92	14.28	15.41	16.73	12.01	<b>70.90</b>
	30	60	2.84	12.50	26.44	40.65	56.34	9.66	13.94	14.21	15.69	10.75	<b>67.09</b>
1A	764	2.94	13.78	28.58	44.59	61.98	10.84	14.80	16.01	17.39	12.44	<b>74.42</b>	
1A	767	2.90	13.03	27.62	42.68	59.36	10.13	14.59	15.06	16.68	11.41	<b>70.77</b>	
1A	64	2.82	13.46	28.37	43.79	61.27	10.64	14.91	15.42	17.48	12.39	<b>73.66</b>	
1A	65	2.83	13.16	27.84	42.88	60.05	10.33	14.68	15.04	17.17	11.80	<b>71.85</b>	
1A	66	2.89	12.98	27.79	42.78	59.50	10.09	14.81	14.99	16.72	11.44	<b>70.94</b>	
1A	67	2.75	12.59	26.76	41.26	57.47	9.84	14.17	14.50	16.21	11.77	<b>69.24</b>	
1B	784	2.77	13.52	29.42	45.07	62.71	10.75	15.90	15.65	17.64	12.02	<b>74.73</b>	
1B	71	2.72	12.74	27.11	42.06	58.65	10.02	14.37	14.95	16.59	11.63	<b>70.28</b>	
1B	72	2.93	13.67	29.15	45.43	63.59	10.74	15.48	16.28	18.16	12.41	<b>76.00</b>	
1B	73	2.98	13.80	29.58	45.58	63.13	10.82	15.78	16.00	17.55	11.97	<b>75.10</b>	
1B	74	2.92	13.78	31.35	57.37	82.65	10.86	17.57	26.02	25.28	19.78	<b>102.43</b>	
1B	75	2.63	12.68	26.76	41.60	58.05	10.05	14.08	14.84	16.45	11.96	<b>70.01</b>	
1B	76	2.68	12.77	27.14	42.32	59.05	10.09	14.37	15.18	16.73	11.94	<b>70.99</b>	
1B	77	2.86	13.13	27.20	41.48	58.00	10.27	14.07	14.28	16.52	11.67	<b>69.67</b>	
1B	80	2.65	12.67	26.85	41.76	58.22	10.02	14.18	14.91	16.46	11.18	<b>69.40</b>	
1B	81	3.11	14.85	31.14	48.46	67.72	11.74	16.29	17.32	19.26	13.97	<b>81.69</b>	
1B	83	2.93	14.36	32.12	49.71	69.48	11.43	17.76	17.59	19.77	14.04	<b>83.52</b>	
1B	84	2.62	13.88	30.01	46.95	65.56	11.26	16.13	16.94	18.61	13.16	<b>78.72</b>	
1B	85	2.86	13.30	28.51	44.38	61.87	10.44	15.21	15.87	17.49	12.14	<b>74.01</b>	
1B	87	2.98	13.58	29.61	45.63	62.95	10.60	16.03	16.02	17.32	12.29	<b>75.24</b>	
1B	88	2.81	13.02	27.55	42.41	59.03	10.21	14.53	14.86	16.62	11.29	<b>70.32</b>	
1B	89	2.72	12.61	27.32	42.92	59.83	9.89	14.71	15.60	16.91	11.19	<b>71.02</b>	
1B	90	2.81	12.76	27.14	41.82	58.79	9.95	14.38	14.68	16.97	11.37	<b>70.16</b>	
1B	92	2.89	12.44	26.31	56.85	78.35	9.55	13.87	30.54	21.50	17.50	<b>95.85</b>	
1B	93	2.77	12.23	26.06	40.01	55.77	9.46	13.83	13.95	15.76	10.75	<b>66.52</b>	
1B	94	2.78	12.41	26.29	40.28	55.86	9.63	13.88	13.99	15.58	10.67	<b>66.53</b>	
1B	95	2.65	11.78	24.63	37.91	53.34	9.13	12.85	13.28	15.43	10.42	<b>63.76</b>	
1C	99	2.82	12.97	28.45	44.01	61.44	10.15	15.48	15.56	17.43	11.58	<b>73.02</b>	
1C	100	2.78	11.91	25.32	39.00	54.54	9.13	13.41	13.68	15.54	10.25	<b>64.79</b>	
1C	101	2.63	12.52	26.89	41.71	58.29	9.89	14.37	14.82	16.58	11.12	<b>69.41</b>	
1C	102	2.83	12.66	27.13	41.93	58.41	9.83	14.47	14.80	16.48	11.16	<b>69.57</b>	
1C	103	2.92	12.73	27.12	41.75	58.29	9.81	14.39	14.63	16.54	11.04	<b>69.33</b>	
1C	104	2.86	12.40	26.63	40.60	56.53	9.54	14.23	13.97	15.93	10.92	<b>67.45</b>	
1C	107	2.93	12.34	25.72	39.32	54.72	9.41	13.38	13.60	15.40	10.32	<b>65.04</b>	
1C	108	2.92	12.31	25.98	39.77	55.16	9.39	13.67	13.79	15.39	10.28	<b>65.44</b>	
1D	112	2.49	12.19	27.17	42.33	59.83	9.70	14.98	15.16	17.50	10.83	<b>70.66</b>	
1D	113	2.24	11.15	24.40	37.94	53.04	8.91	13.25	13.54	15.10	10.25	<b>63.29</b>	
1D	114	1.98	10.39	23.56	36.46	51.09	8.41	13.17	12.90	14.63	9.82	<b>60.91</b>	
2A	819	2.80	13.97	29.08	45.07	62.74	11.17	15.11	15.99	17.67	11.79	<b>74.53</b>	
2A	118	2.85	12.57	26.55	40.79	56.35	9.72	13.98	14.24	15.56	10.80	<b>67.15</b>	
2A	119	2.85	13.40	28.48	44.85	62.61	10.55	15.08	16.37	17.76	11.99	<b>74.60</b>	
2A	120	2.69	12.00	25.49	39.05	54.14	9.31	13.49	13.56	15.09	9.95	<b>64.09</b>	
2A	121	2.70	11.94	25.25	38.63	53.57	9.24	13.31	13.38	14.94	9.94	<b>63.51</b>	
2B	124	2.39	11.54	25.37	39.16	55.32	9.15	13.83	13.79	16.16	10.74	<b>66.06</b>	
2B	125	2.57	12.52	26.46	40.17	55.48	9.95	13.94	13.71	15.31	10.68	<b>66.16</b>	
2B	126	2.67	11.54	24.63	38.11	53.59	8.87	13.09	13.48	15.48	10.28	<b>63.87</b>	
2E	129	2.44	12.10	26.65	41.09	56.94	9.66	14.55	14.44	15.85	10.66	<b>67.60</b>	
3A	134	2.71	13.05	28.43	43.45	59.76	10.34	15.38	15.02	16.31	11.11	<b>70.87</b>	

3A	137	2.81	12.37	26.25	40.21	56.17	9.56	13.88	13.96	15.96	10.76	<b>66.93</b>
3A	138	2.60	11.78	25.52	39.68	54.79	9.18	13.74	14.16	15.11	145.21	<b>DNF</b>
3B	841	2.97	13.45	28.65	44.81	62.50	10.48	15.20	16.16	17.69	12.31	<b>74.81</b>
3B	141	2.85	12.68	27.20	41.96		9.83	14.52	14.76	n/a	n/a	<b>69.91</b>
3B	142	2.72	12.70	27.08	41.62	57.86	9.98	14.38	14.54	16.24	11.43	<b>69.29</b>
3B	143	2.85	13.04	26.85	41.60		10.19	13.81	14.75	n/a	n/a	<b>68.87</b>
3B	146	2.54	11.47	24.62	37.53		8.93	13.15	12.91	n/a	n/a	<b>62.00</b>
3C	149	2.37	11.81	25.60	40.23		9.44	13.79	14.63	n/a	n/a	<b>67.76</b>
3C	151	2.23	11.46	26.11	40.73		9.23	14.65	14.62	n/a	n/a	<b>69.62</b>
3C	152	2.49	11.84	25.65	39.29		9.35	13.81	13.64	n/a	n/a	<b>65.57</b>
3C	153	2.59	11.68	24.98	38.48		9.09	13.30	13.50	n/a	n/a	<b>63.13</b>
3C	154	2.05	10.66	23.62	36.34		8.61	12.96	12.72	n/a	n/a	<b>81.26</b>
3F	157	2.20	12.62	28.71	44.70		10.42	16.09	15.99	n/a	n/a	<b>73.52</b>
3F	159	2.33	10.74	23.13	35.94	49.99	8.41	12.39	12.81	14.05	9.27	<b>59.26</b>
3G	162	2.65	12.98	28.11	42.95		10.33	15.13	14.84	n/a	n/a	<b>70.05</b>
4A	165	3.14	14.41	30.09	46.26		11.27	15.68	16.17	n/a	n/a	<b>78.05</b>
4A	166	2.82	12.39	26.45	40.35		9.57	14.06	13.90	n/a	n/a	<b>66.13</b>
4A	168	2.36	11.01	23.26	36.31		8.65	12.25	13.05	n/a	n/a	<b>59.72</b>
4A	169	2.42	10.53	22.89	34.97		8.11	12.36	12.08	n/a	n/a	<b>57.70</b>
5A	878	2.50	10.78	23.24	36.10		8.28	12.46	12.86	n/a	n/a	<b>DNF</b>
5A	175	2.29	10.72	23.76	36.49		8.43	13.04	12.73	n/a	n/a	<b>62.19</b>
5A	176	2.37	9.93	21.24	32.64		7.56	11.31	11.40	n/a	n/a	<b>54.14</b>
5A	177	2.28	11.12	24.44	37.38		8.84	13.32	12.94	n/a	n/a	<b>61.70</b>
5A	178	2.68	11.57	24.63	37.66		8.89	13.06	13.03	n/a	n/a	<b>62.43</b>
5A	180	2.43	10.16	21.65	33.08		7.73	11.49	11.43	n/a	n/a	<b>54.19</b>
5A	181	2.17	10.06	21.48	33.13	46.30	7.89	11.42	11.65	13.17	8.93	<b>55.23</b>
5B	179	2.58	11.47	24.13	37.03	51.60	8.89	12.66	12.90	14.57	10.08	<b>61.68</b>
5E	887	2.24	10.41	22.81	35.04		8.17	12.40	12.23	n/a	n/a	<b>58.70</b>
5E	187	2.32	9.69	21.16	32.44	45.07	7.37	11.47	11.28	12.63	8.39	<b>53.46</b>
6A	896	2.73	13.38	28.79	44.49	62.23	10.65	15.41	15.70	17.74	12.57	<b>74.80</b>
6A	191	2.91	12.94	27.14	41.46	57.78	10.03	14.20	14.32	16.32	11.08	<b>68.86</b>
6A	192	3.02	14.03	30.31	46.31	64.04	11.01	16.28	16.00	17.73	12.30	<b>76.34</b>
6A	193	2.83	13.38	28.85	44.35	62.46	10.55	15.47	15.50	18.11	12.23	<b>74.69</b>
6A	194	2.88	13.80	30.29	46.41	64.98	10.92	16.49	16.12	18.57	12.50	<b>77.48</b>
6A	195	2.94	14.07	29.47	45.42	62.88	11.13	15.40	15.95	17.46	11.75	<b>74.63</b>
6A	196	2.71	12.71	27.65	43.47	60.63	10.00	14.94	15.82	17.16	11.49	<b>72.12</b>
6A	197	2.71	12.41	26.56	41.20	57.80	9.70	14.15	14.64	16.60	10.86	<b>68.66</b>
6A	198	2.70	12.46	26.91	41.59	58.25	9.76	14.45	14.68	16.66	11.45	<b>69.70</b>
6A	199	2.81	12.47	26.68	41.01	57.34	9.66	14.21	14.33	16.33	10.87	<b>68.21</b>
6B	202	2.22	11.92	25.71	40.58	56.57	9.70	13.79	14.87	15.99	11.47	<b>68.04</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
22	35	3.21	14.18	30.03	47.12	65.51	10.97	15.85	17.09	18.39	12.68	<b>78.19</b>
22	36	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
23A	504	2.73	13.36	29.23	45.50	63.22	10.63	15.87	16.27	17.72	11.94	<b>75.16</b>
23A	507	2.48	12.48	27.20	42.74	60.34	10.00	14.72	15.54	17.60	12.08	<b>72.42</b>
23A	513	2.56	12.54	27.36	42.96	60.45	9.98	14.82	15.60	17.49	12.31	<b>72.76</b>
23A	515	2.52	12.35	26.40	40.90	57.20	9.83	14.05	14.50	16.30	11.21	<b>68.41</b>
23A	516	2.59	12.90	28.36	44.02	61.59	10.31	15.46	15.66	17.57	11.85	<b>73.44</b>
23A	518	2.51	12.31	27.03	41.71	57.89	9.80	14.72	14.68	16.18	11.36	<b>69.25</b>
23A	615	2.39	12.61	27.57	43.36	60.68	10.22	14.96	15.79	17.32	11.97	<b>72.65</b>

23B	527	2.42	11.74	26.15	40.75	57.00	9.32	14.41	14.60	16.25	28.50	<b>85.50</b>
23B	528	2.41	11.98	26.11	40.33	56.17	9.57	14.13	14.22	15.84	11.13	<b>67.30</b>
23B	531	2.43	11.96	26.89	41.47	57.89	9.53	14.93	14.58	16.42	10.95	<b>68.84</b>
23B	532	2.49	11.97	26.28	40.65	56.72	9.48	14.31	14.37	16.07	10.53	<b>67.25</b>
23B	534	2.37	11.57	25.30	39.27	54.60	9.20	13.73	13.97	15.33	10.57	<b>65.17</b>
23C	541	2.61	11.92	25.28	39.53	55.07	9.31	13.36	14.25	15.54	10.73	<b>65.80</b>
23C	542	2.47	11.74	25.27	39.47	55.18	9.27	13.53	14.20	15.71	10.60	<b>65.78</b>
23C	543	2.92	12.81	26.85	41.19	57.12	9.89	14.04	14.34	15.93	10.65	<b>67.77</b>
23C	548	2.54	12.62	27.31	42.13	58.93	10.08	14.69	14.82	16.80	11.09	<b>70.02</b>
23C	549	2.69	12.17	26.46	41.04	56.89	9.48	14.29	14.58	15.85	10.85	<b>67.74</b>
23C	550	2.62	12.12	26.07	40.16	55.64	9.50	13.95	14.09	15.48	24.55	<b>80.19</b>
23C	551	2.53	11.73	25.00	38.93	54.17	9.20	13.27	13.93	15.24	10.10	<b>64.27</b>
23C	552	2.49	11.66	24.74	38.17	53.27	9.17	13.08	13.43	15.10	10.33	<b>63.60</b>
23C	553	2.72	12.14	25.71	39.22	67.23	9.42	13.57	13.51	28.01	16.74	<b>83.97</b>
23C	554	2.56	11.75	25.10	38.58	53.68	9.19	13.35	13.48	15.10	10.41	<b>64.09</b>
23C	555	2.54	12.06	26.14	40.39	56.21	9.52	14.08	14.25	15.82	10.48	<b>66.69</b>
23C	556	2.66	11.96	25.80	39.62	55.16	9.30	13.84	13.82	15.54	10.28	<b>65.44</b>
23C	557	2.56	11.68	25.15	38.58	53.73	9.12	13.47	13.43	15.15	11.03	<b>64.76</b>
23C	642	2.57	12.44	26.86	41.11	56.81	9.87	14.42	14.25	15.70	10.79	<b>67.60</b>
23C	649	2.65	13.63	29.08	45.84	64.09	10.98	15.45	16.76	18.25	12.51	<b>76.60</b>
23D	572	2.60	11.74	25.28	38.86	54.16	9.14	13.54	13.58	15.30	10.63	<b>64.79</b>
23D	575	2.54	14.37	30.62	47.01	65.10	11.83	16.25	16.39	18.09	12.57	<b>77.67</b>
23D	576	2.76	11.64	24.67	37.70	52.48	8.88	13.03	13.03	14.78	9.69	<b>62.17</b>
23D	577	2.69	12.22	25.86	39.59	55.02	9.53	13.64	13.73	15.43	10.28	<b>65.30</b>
23F	589	2.76	11.57	24.44	37.22	51.69	8.81	12.87	12.78	14.47	17.90	<b>69.59</b>
23F	590	2.57	11.52	24.35	37.27	51.50	8.95	12.83	12.92	14.23	9.67	<b>61.17</b>
23F	690	2.67	13.10	28.57	43.69	59.66	10.43	15.47	15.12	15.97	11.30	<b>70.96</b>
23G	598	2.59	11.26	23.98	36.56	50.67	8.67	12.72	12.58	14.11	9.39	<b>60.06</b>
24A	43	2.06	11.30	25.47	40.23	55.96	9.24	14.17	14.76	15.73	11.04	<b>67.00</b>
24A	44	2.82	12.76	43.39	62.22	82.97	9.94	30.63	18.83	20.75	14.32	<b>97.29</b>
24A	45	2.95	13.65	28.81	44.70	62.01	10.70	15.16	15.89	17.31	12.35	<b>74.36</b>
24A	46	2.46	12.89	29.08	45.24	63.14	10.43	16.19	16.16	17.90	12.66	<b>75.80</b>
24A	48	2.61	13.68	30.21	47.86	66.97	11.07	16.53	17.65	19.11	13.73	<b>80.70</b>
24A	50	3.18	14.44	30.68	49.03	69.14	11.26	16.24	18.35	20.11	13.95	<b>83.09</b>
24B	49	2.48	13.43	29.68	46.01	64.31	10.95	16.25	16.33	18.30	12.52	<b>76.83</b>
24B	54	2.51	12.70	26.42	40.53	56.25	10.19	13.72	14.11	15.72	10.87	<b>67.12</b>
24B	55	2.40	11.76	25.46	39.41	54.37	9.36	13.70	13.95	14.96	10.43	<b>64.80</b>
30	59	2.59	12.57	27.08	42.45	59.05	9.98	14.51	15.37	16.60	12.01	<b>71.06</b>
30	60	2.88	12.28	26.06	40.31	56.15	9.40	13.78	14.25	15.84	10.49	<b>66.64</b>
1A	764	2.89	13.67	28.78	44.67	62.08	10.78	15.11	15.89	17.41	12.22	<b>74.30</b>
1A	767	2.97	12.96	27.44	42.43	59.14	9.99	14.48	14.99	16.71	11.57	<b>70.71</b>
1A	64	2.80	13.39	28.31	44.14	61.35	10.59	14.92	15.83	17.21	12.33	<b>73.68</b>
1A	65	2.83	13.08	27.65	42.62	59.48	10.25	14.57	14.97	16.86	11.79	<b>71.27</b>
1A	66	2.91	12.96	27.91	42.58	59.19	10.05	14.95	14.67	16.61	11.49	<b>70.68</b>
1A	67	2.79	12.88	26.85	41.11	57.17	10.09	13.97	14.26	16.06	11.25	<b>68.42</b>
1B	784	2.74	13.44	29.16	44.81	62.34	10.70	15.72	15.65	17.53	12.28	<b>74.62</b>
1B	71	2.74	12.70	26.67	41.55	57.94	9.96	13.97	14.88	16.39	11.59	<b>69.53</b>
1B	72	2.95	13.75	29.37	45.53	63.28	10.80	15.62	16.16	17.75	12.65	<b>75.93</b>
1B	73	3.02	13.55	28.91	44.55	61.66	10.53	15.36	15.64	17.11	11.68	<b>73.34</b>
1B	75	2.63	12.75	27.29	42.20	59.13	10.12	14.54	14.91	16.93	12.01	<b>71.14</b>
1B	76	2.54	12.43	26.68	41.62	58.04	9.89	14.25	14.94	16.42	11.78	<b>69.82</b>
1B	77	2.70	12.68	26.62	41.03	57.22	9.98	13.94	14.41	16.19	11.36	<b>68.58</b>

1B	80	2.87	12.83	26.97	41.64	58.18	9.96	14.14	14.67	16.54	11.31	<b>69.49</b>
1B	81	3.02	14.89	31.70	49.13	68.55	11.87	16.81	17.43	19.42	13.66	<b>82.21</b>
1B	83	3.63	14.96	31.65	48.94	68.12	11.33	16.69	17.29	19.18	13.54	<b>81.66</b>
1B	84	2.76	13.60	29.27	45.95	64.96	10.84	15.67	16.68	19.01	13.78	<b>78.74</b>
1B	85	2.87	13.40	28.43	44.07	61.58	10.53	15.03	15.64	17.51	12.35	<b>73.93</b>
1B	87	3.01	13.44	29.28	45.09	62.64	10.43	15.84	15.81	17.55	12.47	<b>75.11</b>
1B	88	2.92	12.94	27.73	42.38	58.84	10.02	14.79	14.65	16.46	11.30	<b>70.14</b>
1B	89	2.75	12.52	27.06	42.00	58.78	9.77	14.54	14.94	16.78	11.36	<b>70.14</b>
1B	90	2.79	12.59	26.91	41.55	58.34	9.80	14.32	14.64	16.79	11.21	<b>69.55</b>
1B	92	2.81	12.72	26.78	41.53	57.88	9.91	14.06	14.75	16.35	11.45	<b>69.33</b>
1B	93	2.83	12.29	26.30		56.54	9.46	14.01	n/a	n/a	10.88	<b>67.42</b>
1B	94	2.71	12.26	25.87	39.79	55.09	9.55	13.61	13.92	15.30	10.49	<b>65.58</b>
1B	95	2.71	11.86	24.96	38.38	58.27	9.15	13.10	13.42	19.89	12.40	<b>70.67</b>
1C	99	2.90	13.14	28.66	44.41	61.98	10.24	15.52	15.75	17.57	11.93	<b>73.91</b>
1C	100	2.88	12.07	25.72	39.41	54.81	9.19	13.65	13.69	15.40	10.61	<b>65.42</b>
1C	101	2.39	12.11	26.19	41.08	57.26	9.72	14.08	14.89	16.18	11.15	<b>68.41</b>
1C	102	3.03	12.99	27.56	42.37	58.69	9.96	14.57	14.81	16.32	11.07	<b>69.76</b>
1C	103	2.84	12.45	26.93	41.43	58.09	9.61	14.48	14.50	16.66	11.18	<b>69.27</b>
1C	104	2.80	12.29	26.51	40.57	56.40	9.49	14.22	14.06	15.83	10.73	<b>67.13</b>
1C	107	2.97	12.44	25.96	39.74	55.11	9.47	13.52	13.78	15.37	10.20	<b>65.31</b>
1C	108	2.90	12.37	26.08	39.96	55.40	9.47	13.71	13.88	15.44	10.45	<b>65.85</b>
1D	112	2.39	12.17	28.33	44.14	60.94	9.78	16.16	15.81	16.80	11.23	<b>72.17</b>
1D	113	2.28	11.30	24.62	37.96	52.65	9.02	13.32	13.34	14.69	10.69	<b>63.34</b>
1D	114	2.10	10.62	23.97	36.96	51.44	8.52	13.35	12.99	14.48	9.57	<b>61.01</b>
2A	819	2.88	13.91	28.53	43.95	61.39	11.03	14.62	15.42	17.44	11.84	<b>73.23</b>
2A	118	3.02	12.42	26.00	40.46	56.30	9.40	13.58	14.46	15.84	10.88	<b>67.18</b>
2A	119	2.78	13.31	28.35	44.62	62.52	10.53	15.04	16.27	17.90	11.87	<b>74.39</b>
2A	120	2.82	11.97	25.16	38.78	53.64	9.15	13.19	13.62	14.86	9.98	<b>63.62</b>
2A	121	2.97	12.32	25.74	38.94	54.24	9.35	13.42	13.20	15.30	10.04	<b>64.28</b>
2B	124	2.65	11.89	25.92	40.28	56.87	9.24	14.03	14.36	16.59	10.84	<b>67.71</b>
2B	125	2.56	12.44	26.35	40.15	55.51	9.88	13.91	13.80	15.36	10.46	<b>65.97</b>
2B	126	2.79	11.72	24.72	37.99	52.74	8.93	13.00	13.27	14.75	10.23	<b>62.97</b>
2E	129	2.59	12.19	26.32	40.33	56.12	9.60	14.13	14.01	15.79	10.62	<b>66.74</b>
3A	134	2.72	12.69	27.08	41.65	57.71	9.97	14.39	14.57	16.06	11.01	<b>68.72</b>
3A	137	2.69	12.16	26.00	40.15	56.07	9.47	13.84	14.15	15.92	10.70	<b>66.77</b>
3B	841	3.18	13.37	28.21	44.57	62.22	10.19	14.84	16.36	17.65	12.34	<b>74.56</b>
3B	141	2.73	12.44	26.82	41.39	57.91	9.71	14.38	14.57	16.52	11.34	<b>69.25</b>
3B	143	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
3B	146	2.43	11.22	24.19	36.84	51.47	8.79	12.97	12.65	14.63	9.65	<b>61.12</b>
3C	149	2.33	11.59	25.67	39.98	55.87	9.26	14.08	14.31	15.89	10.84	<b>66.71</b>
3C	151	2.04	11.33	26.13	40.84	57.38	9.29	14.80	14.71	16.54	10.56	<b>67.94</b>
3C	152	2.56	11.73	25.43	39.02	54.33	9.17	13.70	13.59	15.31	10.28	<b>64.61</b>
3C	153	2.69	11.72	24.89	38.33	53.12	9.03	13.17	13.44	14.79	9.82	<b>62.94</b>
3C	154	1.95	10.43	23.77	37.08	51.74	8.48	13.34	13.31	14.66	10.21	<b>61.95</b>
3F	157	2.36	13.52	30.20	47.15	64.98	11.16	16.68	16.95	17.83	11.64	<b>76.62</b>
3F	159	2.49	10.90	23.34	35.78	49.73	8.41	12.44	12.44	13.95	9.59	<b>59.32</b>
3G	162	2.50	12.20	26.57	41.06	56.97	9.70	14.37	14.49	15.91	11.02	<b>67.99</b>
4A	165	2.88	14.10	29.66	46.17	64.80	11.22	15.56	16.51	18.63	13.18	<b>77.98</b>
4A	166	2.84	12.40	26.69	40.92	56.35	9.56	14.29	14.23	15.43	10.70	<b>67.05</b>
4A	168	2.36	11.03	23.59	36.49	50.77	8.67	12.56	12.90	14.28	9.20	<b>59.97</b>
4A	169	2.42	10.47	22.46	34.65	47.90	8.05	11.99	12.19	13.25	9.42	<b>57.32</b>
5A	878	2.66	11.19	24.15	37.28	51.91	8.53	12.96	13.13	14.63	8.94	<b>60.85</b>

5A	175	2.39	11.05	24.37	37.27	51.27	8.66	13.32	12.90	14.00	10.00	<b>61.27</b>
5A	176	2.67	10.44	21.85	33.14	46.12	7.77	11.41	11.29	12.98	8.50	<b>54.62</b>
5A	177	2.53	11.67	25.60	39.11	54.11	9.14	13.93	13.51	15.00	10.86	<b>64.97</b>
5A	178	2.43	10.84	23.62	36.34	50.13	8.41	12.78	12.72	13.79	9.70	<b>59.83</b>
5A	180	2.49	10.82	22.27	33.67	46.14	8.33	11.45	11.40	12.47	8.35	<b>54.49</b>
5A	181	2.17	10.02	21.45	33.93	47.33	7.85	11.43	12.48	13.40	9.46	<b>56.79</b>
5B	179	2.73	11.55	24.36	37.38	52.02	8.82	12.81	13.02	14.64	10.12	<b>62.14</b>
5E	887	2.40	10.56	22.67	34.83	48.35	8.16	12.11	12.16	13.52	9.15	<b>57.50</b>
5E	187	2.34	9.84	21.35	32.41	44.60	7.50	11.51	11.06	12.19	8.14	<b>52.74</b>
6A	191	3.15	13.08	27.17	41.43	57.98	9.93	14.09	14.26	16.55	11.13	<b>69.11</b>
6A	192	2.87	13.67	29.76	45.75	63.62	10.80	16.09	15.99	17.87	12.65	<b>76.27</b>
6A	193	2.82	13.25	28.77	44.57	62.04	10.43	15.52	15.80	17.47	12.35	<b>74.39</b>
6A	194	4.43	16.16	33.05	49.77	68.72	11.73	16.89	16.72	18.95	12.77	<b>81.49</b>
6A	195	3.06	14.92	30.70	47.08	64.86	11.86	15.78	16.38	17.78	12.17	<b>77.03</b>
6A	196	2.71	12.94	27.98	43.65	60.69	10.23	15.04	15.67	17.04	11.55	<b>72.24</b>
6A	197	2.80	12.62	27.07	41.93	58.50	9.82	14.45	14.86	16.57	11.10	<b>69.60</b>
6A	198	2.85	12.64	26.97	41.42	58.57	9.79	14.33	14.45	17.15	11.44	<b>70.01</b>
6A	199	2.82	12.41	26.64	41.00	57.29	9.59	14.23	14.36	16.29	10.93	<b>68.22</b>
6B	202	2.16	12.35	26.54	41.30	58.25	10.19	14.19	14.76	16.95	11.73	<b>69.98</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	22	35	3.18	14.12	30.43	47.35	65.54	10.94	16.31	16.92	18.19	12.55	<b>78.09</b>
23A	504	2.64	13.36	28.92	44.83	62.41	10.72	15.56	15.91	17.58	11.77	<b>74.18</b>	
23A	507	2.51	12.68	27.24	42.61	59.90	10.17	14.56	15.37	17.29	11.70	<b>71.60</b>	
23A	513	2.57	12.49	27.23	42.32	59.08	9.92	14.74	15.09	16.76	11.62	<b>70.70</b>	
23A	515	2.35	11.93	25.91	40.48	56.43	9.58	13.98	14.57	15.95	11.08	<b>67.51</b>	
23A	516	2.61	12.84	28.59	44.17	61.38	10.23	15.75	15.58	17.21	11.64	<b>73.02</b>	
23A	518	2.38	12.25	26.59	41.38	57.70	9.87	14.34	14.79	16.32	11.55	<b>69.25</b>	
23A	615	2.51	12.82	27.67	43.63	61.04	10.31	14.85	15.96	17.41	11.81	<b>72.85</b>	
23B	527	2.45	11.84	26.10	40.60	56.58	9.39	14.26	14.50	15.98	10.83	<b>67.41</b>	
23B	531	2.49	12.00	26.44	40.84	57.67	9.51	14.44	14.40	16.83	10.96	<b>68.63</b>	
23B	532	2.48	11.94	26.26	40.61	56.33	9.46	14.32	14.35	15.72	10.68	<b>67.01</b>	
23B	534	2.36	11.60	25.25	38.97	54.24	9.24	13.65	13.72	15.27	10.62	<b>64.86</b>	
23C	541	2.64	12.31	25.62	39.45	55.17	9.67	13.31	13.83	15.72	10.47	<b>65.64</b>	
23C	543	2.94	13.07	27.26	41.62	57.65	10.13	14.19	14.36	16.03	10.63	<b>68.28</b>	
23C	548	2.55	12.64	27.34	42.55	59.34	10.09	14.70	15.21	16.79	11.37	<b>70.71</b>	
23C	549	3.00	13.20	27.47	42.34		10.20	14.27	14.87	n/a	n/a	<b>83.06</b>	
23C	551	2.70	11.99	25.17	39.11	54.05	9.29	13.18	13.94	14.94	10.11	<b>64.16</b>	
23C	552	2.70	12.06	24.99	38.66	53.69	9.36	12.93	13.67	15.03	10.11	<b>63.80</b>	
23C	553	2.62	12.28	26.17	40.53	56.36	9.66	13.89	14.36	15.83	10.72	<b>67.08</b>	
23C	554	2.68	11.99	25.51	38.92	54.21	9.31	13.52	13.41	15.29	10.15	<b>64.36</b>	
23C	555	2.64	12.26	25.98	39.62	55.32	9.62	13.72	13.64	15.70	10.60	<b>65.92</b>	
23C	556	2.63	11.77	25.65	39.36	54.86	9.14	13.88	13.71	15.50	10.13	<b>64.99</b>	
23C	557	2.58	11.72	25.30	38.57	53.53	9.14	13.58	13.27	14.96	10.15	<b>63.68</b>	
23C	642	2.71	12.47	26.69	40.72	56.20	9.76	14.22	14.03	15.48	10.75	<b>66.95</b>	
23C	649	2.73	14.28	30.51	47.42	66.52	11.55	16.23	16.91	19.10	13.31	<b>79.83</b>	
23D	572	2.73	11.89	25.34	38.85	54.14	9.16	13.45	13.51	15.29	10.41	<b>64.55</b>	
23D	575	2.65	14.35	30.06	46.38	65.95	11.70	15.71	16.32	19.57	13.29	<b>79.24</b>	
23D	576	2.58	11.42	24.26	37.13	52.27	8.84	12.84	12.87	15.14	147.73	<b>DNF</b>	
23D	577	12.00		25.56	39.36	55.25	n/a	n/a	13.80	15.89	10.54	<b>65.79</b>	
23F	589	2.79	11.80	24.59	37.40	51.79	9.01	12.79	12.81	14.39	9.97	<b>61.76</b>	

23F	590	2.54	11.26	24.11	37.31	51.85	8.72	12.85	13.20	14.54	10.35	<b>62.20</b>
23F	690	2.75	12.84	28.14	43.05	59.45	10.09	15.30	14.91	16.40	11.61	<b>71.06</b>
24A	45	3.00	13.94	29.49	45.03	62.64	10.94	15.55	15.54	17.61	12.30	<b>74.94</b>
24A	46	2.36	12.88	28.84	45.21	62.90	10.52	15.96	16.37	17.69	12.52	<b>75.42</b>
24A	48	2.79	14.48	31.66	49.78	69.02	11.69	17.18	18.12	19.24	13.19	<b>82.21</b>
24A	50	3.12	15.12	33.02	51.82	72.32	12.00	17.90	18.80	20.50	14.43	<b>86.75</b>
1A	764	2.93	13.61	28.33	44.01	61.22	10.68	14.72	15.68	17.21	12.10	<b>73.32</b>
1A	767	3.07	13.17	27.63	42.41	58.95	10.10	14.46	14.78	16.54	11.39	<b>70.34</b>
1A	64	2.86	13.39	28.15	43.64	60.82	10.53	14.76	15.49	17.18	12.22	<b>73.04</b>
1A	65	2.91	13.34	28.13	43.13	60.33	10.43	14.79	15.00	17.20	11.89	<b>72.22</b>
1A	66	3.01	12.88	27.61	42.26	58.71	9.87	14.73	14.65	16.45	11.49	<b>70.20</b>
1A	67	2.75	12.60	26.53	41.06	57.37	9.85	13.93	14.53	16.31	11.15	<b>68.52</b>
1B	784	2.76	13.95	29.89	45.58	63.02	11.19	15.94	15.69	17.44	11.95	<b>74.97</b>
1B	71	2.72	12.71	27.15	41.68	58.11	9.99	14.44	14.53	16.43	11.52	<b>69.63</b>
1B	73	3.00	13.34	28.48	44.12	61.33	10.34	15.14	15.64	17.21	11.82	<b>73.15</b>
1B	75	2.70	12.90	27.21	42.05	58.56	10.20	14.31	14.84	16.51	11.61	<b>70.17</b>
1B	76	2.57	12.51	26.72	41.40	57.90	9.94	14.21	14.68	16.50	342.10	<b>F/R</b>
1B	77	2.73	12.69	26.79	41.25	57.59	9.96	14.10	14.46	16.34	11.43	<b>69.02</b>
1B	80	2.79	12.84	27.09	41.86	58.33	10.05	14.25	14.77	16.47	11.17	<b>69.50</b>
1B	81	3.14	14.76	31.50	48.83	68.33	11.62	16.74	17.33	19.50	14.31	<b>82.64</b>
1B	84	2.66	13.56	29.18	45.71	64.35	10.90	15.62	16.53	18.64	13.70	<b>78.05</b>
1B	85	3.00	13.50	28.77	44.35	62.64	10.50	15.27	15.58	18.29	12.77	<b>75.41</b>
1B	87	2.95	13.46	28.65	44.74	62.25	10.51	15.19	16.09	17.51	12.17	<b>74.42</b>
1B	88	2.84	12.86	27.16	41.74	58.63	10.02	14.30	14.58	16.89	11.27	<b>69.90</b>
1B	89	2.68	12.65	27.26	42.79	59.70	9.97	14.61	15.53	16.91	11.55	<b>71.25</b>
1B	90	2.80	12.71	26.87	41.56	58.21	9.91	14.16	14.69	16.65	11.25	<b>69.46</b>
1B	93	2.85	12.41	26.61	40.67	56.62	9.56	14.20	14.06	15.95	10.87	<b>67.49</b>
1B	94	2.76	12.29	31.09	47.72	64.70	9.53	18.80	16.63	16.98	11.15	<b>75.85</b>
1B	95	2.65	11.89	24.91	38.17	53.22	9.24	13.02	13.26	15.05	10.21	<b>63.43</b>
1C	99	3.01	13.43	28.74	43.68	61.24	10.42	15.31	14.94	17.56	11.72	<b>72.96</b>
1C	100	2.93	12.05	25.50	39.19	54.31	9.12	13.45	13.69	15.12	10.49	<b>64.80</b>
1C	102	3.04	12.91	27.34	42.10	58.32	9.87	14.43	14.76	16.22	11.07	<b>69.39</b>
1C	103	2.84	12.32	26.47	40.92	57.44	9.48	14.15	14.45	16.52	11.06	<b>68.50</b>
1C	107	3.10	12.47	25.87	39.41	54.72	9.37	13.40	13.54	15.31	10.12	<b>64.84</b>
1C	108	2.85	12.30	26.24	40.27	55.62	9.45	13.94	14.03	15.35	10.54	<b>66.16</b>
1D	112	2.43	12.32	27.21	41.79	58.65	9.89	14.89	14.58	16.86	12.94	<b>71.59</b>
2A	120	2.73	12.00	25.33	38.65	53.57	9.27	13.33	13.32	14.92	9.81	<b>63.38</b>
2A	121	2.65	11.73	24.89	38.21	53.45	9.08	13.16	13.32	15.24	10.28	<b>63.73</b>
2B	124	2.56	11.87	25.76	40.01	56.32	9.31	13.89	14.25	16.31	10.46	<b>66.78</b>
2B	125	2.60	12.60	26.31	39.96	55.23	10.00	13.71	13.65	15.27	10.38	<b>65.61</b>
2B	126	2.69	11.56	24.81	38.28	53.20	8.87	13.25	13.47	14.92	10.09	<b>63.29</b>
2E	129	2.45	12.03	25.87	40.02	55.76	9.58	13.84	14.15	15.74	10.63	<b>66.39</b>
3A	134	2.73	12.83	27.13	41.79	57.95	10.10	14.30	14.66	16.16	10.89	<b>68.84</b>
3A	137	2.77	12.15	25.94	40.11	55.76	9.38	13.79	14.17	15.65	10.82	<b>66.58</b>
3B	841	2.99	13.04	27.99	43.65	61.04	10.05	14.95	15.66	17.39	12.08	<b>73.12</b>
3B	141	2.79	12.63	27.08	41.69	58.40	9.84	14.45	14.61	16.71	11.44	<b>69.84</b>
3B	146	2.50	11.24	24.11	36.90	51.35	8.74	12.87	12.79	14.45	9.63	<b>60.98</b>
3C	149	2.54	11.83	25.45	39.81	56.17	9.29	13.62	14.36	16.36	10.73	<b>66.90</b>
3C	154	2.09	10.63	23.56	36.52	51.06	8.54	12.93	12.96	14.54	9.86	<b>60.92</b>
3F	159	2.48	10.87	23.49	36.04	49.81	8.39	12.62	12.55	13.77	9.69	<b>59.50</b>
4A	165	3.08	14.49	30.15	46.49	65.02	11.41	15.66	16.34	18.53	13.43	<b>78.45</b>
4A	166	2.90	12.49	26.73	41.06	56.52	9.59	14.24	14.33	15.46	10.57	<b>67.09</b>

4A	168	2.42	10.93	23.08	35.56	49.68	8.51	12.15	12.48	14.12	9.21	<b>58.89</b>
4A	169	2.53	10.61	22.68	34.84	48.47	8.08	12.07	12.16	13.63	9.70	<b>58.17</b>
5A	878	2.74	11.31	23.75	36.62	50.52	8.57	12.44	12.87	13.90	9.18	<b>59.70</b>
5A	175	2.40	11.06	24.08	36.96	51.14	8.66	13.02	12.88	14.18	9.87	<b>61.01</b>
5A	177	2.63	11.38	24.77	37.79	52.24	8.75	13.39	13.02	14.45	9.99	<b>62.23</b>
5A	178	2.54	26.85				24.31	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNF</b>
5A	180	2.56	10.34	21.93	33.53	52.78	7.78	11.59	11.60	19.25	10.02	<b>62.80</b>
5B	179	2.74	11.88	24.64	37.91	52.83	9.14	12.76	13.27	14.92	10.17	<b>63.00</b>
6A	191	2.97	12.97	27.32	41.90	58.25	10.00	14.35	14.58	16.35	11.27	<b>69.52</b>
6A	192	2.84	14.22	30.58	46.56	64.74	11.38	16.36	15.98	18.18	12.43	<b>77.17</b>
6A	193	2.95	13.37	28.40	46.66	64.71	10.42	15.03	18.26	18.05	12.90	<b>77.61</b>
6A	196	2.87	12.67	27.39	42.80	59.59	9.80	14.72	15.41	16.79	11.41	<b>71.00</b>
6A	197	2.82	12.68	26.74	41.38	57.69	9.86	14.06	14.64	16.31	11.26	<b>68.95</b>
6A	199	2.88	12.49	26.50	40.87	57.06	9.61	14.01	14.37	16.19	10.91	<b>67.97</b>
6B	202	2.24	12.01	25.97	40.65	56.90	9.77	13.96	14.68	16.25	11.68	<b>68.58</b>

## Run: 5

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
23B	528	2.40	11.84	25.90	40.12	56.21	9.44	14.06	14.22	16.09	11.01	<b>67.22</b>