

**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>
15A	716	2.83	12.97	27.94	43.28	60.56	10.14	14.97	15.34	17.28	11.90	<b>72.46</b>
15A	16	3.49	16.65	35.36	54.33	78.77	13.16	18.71	18.97	24.44	-78.77	<b>0</b>
15B	20	2.86	14.51	31.01	47.90	66.66	11.65	16.50	16.89	18.76	13.82	<b>80.48</b>
15B	22	2.72	12.75	27.37	42.08	59.16	10.03	14.62	14.71	17.08	11.46	<b>70.62</b>
15C	26	2.90	14.02	29.85	45.56	63.21	11.12	15.83	15.71	17.65	11.84	<b>75.05</b>
15C	27	2.65	12.93	27.34	41.94	58.03	10.28	14.41	14.60	16.09	11.21	<b>69.24</b>
15C	28	2.77	12.06	25.74	39.24	54.28	9.29	13.68	13.50	15.04	10.11	<b>64.39</b>
16	732	2.95	16.18	34.63	54.01	74.52	13.23	18.45	19.38	20.51	14.63	<b>89.15</b>
16	31	3.14	14.00	30.00	45.56	62.48	10.86	16.00	15.56	16.92	11.83	<b>74.31</b>
32	52	2.56	13.18	28.84	44.27	61.01	10.62	15.66	15.43	16.74	11.92	<b>72.93</b>
32	53	2.48	12.91	29.48	45.36	62.43	10.43	16.57	15.88	17.07	12.30	<b>74.73</b>
34B	58	3.76	17.18	35.04	55.45	112.57	13.42	17.86	20.41	57.12	87.43	<b>DNF</b>
39	60	2.83	15.56	33.31	52.12	71.78	12.73	17.75	18.81	19.66	13.81	<b>85.59</b>
39	61	3.13	14.67	30.08	46.72	65.14	11.54	15.41	16.64	18.42	12.61	<b>77.75</b>
1A	766	2.89	13.55	28.85	44.66	61.85	10.66	15.30	15.81	17.19	12.09	<b>73.94</b>
1A	769	2.76	12.68	27.39	42.15	58.51	9.92	14.71	14.76	16.36	11.39	<b>69.90</b>
1A	64	2.88	14.01	29.28	45.53	63.46	11.13	15.27	16.25	17.93	12.70	<b>76.16</b>
1A	65	3.03	13.45	28.24	43.61	60.79	10.42	14.79	15.37	17.18	11.90	<b>72.69</b>
1A	66	2.86	13.59	28.65	44.15	61.07	10.73	15.06	15.50	16.92	12.00	<b>73.07</b>
1A	67	3.01	13.15	28.44	43.20	59.86	10.14	15.29	14.76	16.66	11.64	<b>71.50</b>
1A	69	2.75	12.74	27.26	41.78	57.87	9.99	14.52	14.52	16.09	11.59	<b>69.46</b>
1B	772	2.87	13.89	29.97	46.49	64.65	11.02	16.08	16.52	18.16	12.65	<b>77.30</b>
1B	782	3.01	13.41	28.43	43.45	60.62	10.40	15.02	15.02	17.17	11.34	<b>71.96</b>
1B	855	2.81	13.57	29.11	45.02	62.59	10.76	15.54	15.91	17.57	12.03	<b>74.62</b>
1B	72	2.84	13.75	29.86	47.40	66.35	10.91	16.11	17.54	18.95	13.01	<b>79.36</b>
1B	74	3.59	15.54	33.01	51.26	71.01	11.95	17.47	18.25	19.75	14.11	<b>85.12</b>
1B	75	3.23	14.26	30.81	47.31	66.29	11.03	16.55	16.50	18.98	13.01	<b>79.30</b>
1B	77	2.98	15.22	32.41	50.16	69.32	12.24	17.19	17.75	19.16	14.00	<b>83.32</b>
1B	78	2.98	14.06	30.86	48.24	66.93	11.08	16.80	17.38	18.69	12.95	<b>79.88</b>
1B	79	2.80	13.24	29.82	45.39	62.73	10.44	16.58	15.57	17.34	12.08	<b>74.81</b>
1B	81	2.84	13.15	27.84	42.51	59.07	10.31	14.69	14.67	16.56	11.30	<b>70.37</b>
1B	83	2.77	13.14	28.16	42.99	60.00	10.37	15.02	14.83	17.01	11.52	<b>71.52</b>
1B	85	2.83	13.58	29.04	44.32	61.04	10.75	15.46	15.28	16.72	11.53	<b>72.57</b>
1B	86	2.84	12.44	26.23	40.69	56.45	9.60	13.79	14.46	15.76	10.86	<b>67.31</b>
1B	87	2.96	13.05	27.42	41.85	58.02	10.09	14.37	14.43	16.17	11.04	<b>69.06</b>
1B	88	3.07	12.77	33.40	48.13	64.16	9.70	20.63	14.73	16.03	11.12	<b>75.28</b>
1B	89	2.85	12.76	27.44	41.27	56.57	9.91	14.68	13.83	15.30	10.54	<b>67.11</b>
1B	90	3.11	12.70	26.34	39.81	54.79	9.59	13.64	13.47	14.98	10.25	<b>65.04</b>
1B	91	2.89	12.04	25.14	38.62	53.41	9.15	13.10	13.48	14.79	42.34	<b>95.75</b>
1B	155	2.95	12.91	27.25	41.96	58.23	9.96	14.34	14.71	16.27	10.93	<b>69.16</b>
1C	797	3.21	13.92	29.07	44.00	60.76	10.71	15.15	14.93	16.76	11.15	<b>71.91</b>
1C	94	2.87	12.47	26.49	41.17	57.36	9.60	14.02	14.68	16.19	10.95	<b>68.31</b>
1C	97	2.98	13.20	28.68	43.66	60.23	10.22	15.48	14.98	16.57	11.30	<b>71.53</b>
1C	98	3.01	12.97	27.56	42.22	58.38	9.96	14.59	14.66	16.16	11.50	<b>69.88</b>

1C	99	2.98	12.27	26.11	39.72	54.98	9.29	13.84	13.61	15.26	10.07	<b>65.05</b>
1C	100	2.81	12.57	26.97	41.29	58.05	9.76	14.40	14.32	16.76	11.06	<b>69.11</b>
1C	101	2.82	12.64	27.11	41.52	57.79	9.82	14.47	14.41	16.27	10.94	<b>68.73</b>
1C	102	3.09	12.76	26.85	40.49	55.73	9.67	14.09	13.64	15.24	10.65	<b>66.38</b>
1C	103	2.87	12.47	26.10	39.88	55.37	9.60	13.63	13.78	15.49	10.32	<b>65.69</b>
1C	104	2.73	12.00	25.60	38.89	54.16	9.27	13.60	13.29	15.27	10.27	<b>64.43</b>
1D	107	0.00			13.85	29.29	n/a	n/a	n/a	15.44	40.04	<b>69.33</b>
1D	108	2.40	12.06	27.37	41.78	57.73	9.66	15.31	14.41	15.95	11.45	<b>69.18</b>
2A	814	2.80	13.98	29.65	45.75	63.34	11.18	15.67	16.10	17.59	11.84	<b>75.18</b>
2A	111	3.21	12.83	27.15	41.19	56.97	9.62	14.32	14.04	15.78	10.73	<b>67.70</b>
2A	112	3.07	12.69	26.80	40.92	56.36	9.62	14.11	14.12	15.44	10.26	<b>66.62</b>
2A	113	3.12	13.56	30.66	46.37	63.51	10.44	17.10	15.71	17.14	11.77	<b>75.28</b>
2A	114	2.82	13.42	28.81	44.91	62.97	10.60	15.39	16.10	18.06	12.30	<b>75.27</b>
2A	115	2.96	13.61	28.83	44.09	60.94	10.65	15.22	15.26	16.85	11.96	<b>72.90</b>
2A	116	2.69	12.89	27.32	41.83	58.15	10.20	14.43	14.51	16.32	11.31	<b>69.46</b>
2A	117	2.95	13.33	28.73	43.93	60.11	10.38	15.40	15.20	16.18	11.11	<b>71.22</b>
2A	118	2.72	12.91	27.57	41.66	57.37	10.19	14.66	14.09	15.71	10.85	<b>68.22</b>
2A	119	2.89	12.28	25.84	39.97	55.43	9.39	13.56	14.13	15.46	10.69	<b>66.12</b>
2A	120	2.95	12.51	26.17	40.44	55.85	9.56	13.66	14.27	15.41	10.27	<b>66.12</b>
2A	121	2.67	11.94	26.25	40.98	57.32	9.27	14.31	14.73	16.34	10.70	<b>68.02</b>
2A	122	2.98	12.24	25.90	39.55	54.26	9.26	13.66	13.65	14.71	10.03	<b>64.29</b>
2B	828	2.78	12.38	26.14	39.90	55.52	9.60	13.76	13.76	15.62	10.75	<b>66.27</b>
2B	126	2.80	12.57	27.36	42.10	58.19	9.77	14.79	14.74	16.09	10.25	<b>68.44</b>
2B	128	2.48	11.61	25.15	38.57	54.09	9.13	13.54	13.42	15.52	10.28	<b>64.37</b>
2B	129	2.63	11.96	25.74	39.77	55.30	9.33	13.78	14.03	15.53	10.62	<b>65.92</b>
2B	130	2.59	11.96	25.79	40.02	55.95	9.37	13.83	14.23	15.93	10.47	<b>66.42</b>
2B	131	2.68	13.38	27.58	41.80	57.90	10.70	14.20	14.22	16.10	10.88	<b>68.78</b>
2B	132	2.62	12.07	25.97	39.93	55.04	9.45	13.90	13.96	15.11	10.23	<b>65.27</b>
2B	133	2.69	11.57	24.62	38.02	52.88	8.88	13.05	13.40	14.86	9.97	<b>62.85</b>
2D	136	3.09	12.75	27.32	41.68	57.52	9.66	14.57	14.36	15.84	11.15	<b>68.67</b>
2E	139	2.85	15.87	34.70	54.83	75.94	13.02	18.83	20.13	21.11	14.72	<b>90.66</b>
2E	140	2.46	12.18	26.36	40.67	56.39	9.72	14.18	14.31	15.72	343.61	<b>F/R</b>
3A	844	3.24	15.76	32.06	49.23	68.64	12.52	16.30	17.17	19.41	14.98	<b>83.62</b>
3A	143	3.11	17.23	36.30	56.57	77.87	14.12	19.07	20.27	21.30	15.40	<b>93.27</b>
3A	144	3.03	15.00	31.14	48.45	67.54	11.97	16.14	17.31	19.09	14.61	<b>82.15</b>
3A	145	2.70	12.61	27.25	41.89	59.11	9.91	14.64	14.64	17.22	12.42	<b>71.53</b>
3A	146	2.65	12.86	27.36	42.42	58.62	10.21	14.50	15.06	16.20	11.34	<b>69.96</b>
3A	149	2.67	12.26	26.30	39.98	54.89	9.59	14.04	13.68	14.91	10.12	<b>65.01</b>
3B	154	2.55	13.45	29.78	45.73	63.24	10.90	16.33	15.95	17.51	11.54	<b>74.78</b>
3B	158	2.86	12.61	26.80	41.21	57.07	9.75	14.19	14.41	15.86	11.05	<b>68.12</b>
3B	159	2.54	11.87	25.27	38.90	54.45	9.33	13.40	13.63	15.55	10.48	<b>64.93</b>
3B	160	2.46	11.54	25.05	38.47	53.30	9.08	13.51	13.42	14.83	10.29	<b>63.59</b>
3B	161	2.53	11.74	25.45	39.18	54.73	9.21	13.71	13.73	15.55	13.25	<b>67.98</b>
3C	162	3.08	12.09	25.73	39.42	54.56	9.01	13.64	13.69	15.14	10.08	<b>64.64</b>
3F	867	2.62	11.92	25.73	39.66	54.84	9.30	13.81	13.93	15.18	9.91	<b>64.75</b>
3F	164	2.66	12.54	25.84	40.07	54.89	9.88	13.30	14.23	14.82	10.81	<b>65.70</b>
3F	167	2.59	11.62	25.65	39.89	55.25	9.03	14.03	14.24	15.36	10.43	<b>65.68</b>
3F	168	2.54	13.37	27.54	41.72	57.34	10.83	14.17	14.18	15.62	10.71	<b>68.05</b>
3F	169	2.90	12.60	27.28	42.10	58.44	9.70	14.68	14.82	16.34	11.12	<b>69.56</b>
3F	170	2.82	11.65	24.93	38.58	53.74	8.83	13.28	13.65	15.16	10.05	<b>63.79</b>
3F	171	2.88	11.81	24.85	37.78	52.38	8.93	13.04	12.93	14.60	9.52	<b>61.90</b>
3F	172	2.57	11.09	24.11	37.29	51.69	8.52	13.02	13.18	14.40	9.67	<b>61.36</b>

3F	173	2.53	11.06	23.59	36.44	50.52	8.53	12.53	12.85	14.08	9.70	<b>60.22</b>
3G	177	3.03	12.91	27.18	41.57	57.31	9.88	14.27	14.39	15.74	10.21	<b>67.52</b>
3G	178	2.71	12.04	26.11	39.59	54.50	9.33	14.07	13.48	14.91	10.18	<b>64.68</b>
3G	179	2.82	11.46	24.32	36.87	50.88	8.64	12.86	12.55	14.01	9.60	<b>60.48</b>
4A	882	3.58	14.88	31.91	48.50	65.78	11.30	17.03	16.59	17.28	12.98	<b>78.76</b>
4A	182	2.79	13.62	28.19	42.42	66.24	10.83	14.57	14.23	23.82	16.92	<b>83.16</b>
4A	183	2.64	11.01	23.97	37.15	51.40	8.37	12.96	13.18	14.25	9.64	<b>61.04</b>
4A	185	2.68	11.08	22.92	35.43	49.81	8.40	11.84	12.51	14.38	9.76	<b>59.57</b>
5A	893	2.96	12.05	26.50	130.03		9.09	14.45	103.53	n/a	n/a	<b>DNF</b>
5A	191	2.89	13.39	28.68	45.18	62.57	10.50	15.29	16.50	17.39	11.48	<b>74.05</b>
5A	192	19.01					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>0</b>
5A	193	2.68	11.16	24.26	37.53	52.28	8.48	13.10	13.27	14.75	9.48	<b>61.76</b>
5A	194	3.94	12.68	25.89	38.58	52.55	8.74	13.21	12.69	13.97	9.89	<b>62.44</b>
5A	195	2.66	11.94	24.12	35.96	48.87	9.28	12.18	11.84	12.91	8.56	<b>57.43</b>
5B	898	3.31	16.48	34.10	52.34	71.52	13.17	17.62	18.24	19.18	12.63	<b>84.15</b>
5B	899	2.89	12.80	26.67	40.88	56.35	9.91	13.87	14.21	15.47	10.56	<b>66.91</b>
5B	198	2.86	14.62	31.98	48.56	67.94	11.76	17.36	16.58	19.38	13.58	<b>81.52</b>
5B	199	2.83	12.81	27.02	41.82	58.14	9.98	14.21	14.80	16.32	10.74	<b>68.88</b>
5B	201	2.55	11.59	24.59	37.65	52.52	9.04	13.00	13.06	14.87	10.11	<b>62.63</b>
5D	4	2.54	10.25	21.45	32.72	44.67	7.71	11.20	11.27	11.95	7.73	<b>52.40</b>
5E	909	2.83	12.33	26.24	39.73	55.25	9.50	13.91	13.49	15.52	10.28	<b>65.53</b>
5E	208	2.24	10.88	24.96	38.20	52.40	8.64	14.08	13.24	14.20	9.57	<b>61.97</b>
5E	209	2.69	10.77	22.72	34.11	46.92	8.08	11.95	11.39	12.81	8.31	<b>55.23</b>
6A	931	3.08	14.01	29.40	45.33	62.82	10.93	15.39	15.93	17.49	12.25	<b>75.07</b>
6A	148	2.81	14.54	31.46	48.54	67.38	11.73	16.92	17.08	18.84	13.44	<b>80.82</b>
6A	213	2.95	14.55	30.44	47.00	65.40	11.60	15.89	16.56	18.40	12.66	<b>78.06</b>
6A	214	3.01	14.92	33.20	50.97	70.24	11.91	18.28	17.77	19.27	14.05	<b>84.29</b>
6A	215	2.84	14.89	31.92	49.70	68.56	12.05	17.03	17.78	18.86	13.46	<b>82.02</b>
6A	216	2.91	14.06	30.50	47.11	66.07	11.15	16.44	16.61	18.96	12.71	<b>78.78</b>
6A	217	3.00	13.87	29.30	44.95	62.24	10.87	15.43	15.65	17.29	11.63	<b>73.87</b>
6A	230	2.82	12.75	27.20	41.88	58.42	9.93	14.45	14.68	16.54	11.13	<b>69.55</b>
6A	231	2.84	12.81	28.04	43.58	60.45	9.97	15.23	15.54	16.87	11.50	<b>71.95</b>
6A	232	3.08	13.31	27.85	42.66	58.98	10.23	14.54	14.81	16.32	11.13	<b>70.11</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	716	2.78	13.01	28.36	43.50	60.83	10.23	15.35	15.14	17.33	11.76	<b>72.59</b>
15B	20	2.73	14.41	31.51	48.73	67.59	11.68	17.10	17.22	18.86	14.29	<b>81.88</b>
15B	22	2.67	12.73	27.13	41.71	58.55	10.06	14.40	14.58	16.84	11.71	<b>70.26</b>
15C	26	2.84	13.17	28.39	43.23	60.19	10.33	15.22	14.84	16.96	11.33	<b>71.52</b>
15C	27	2.57	12.24	26.04	40.25	56.17	9.67	13.80	14.21	15.92	11.12	<b>67.29</b>
15C	28	2.62	11.34	24.80	38.25	53.26	8.72	13.46	13.45	15.01	10.27	<b>63.53</b>
16	732	3.12	15.88	34.18	53.23	74.53	12.76	18.30	19.05	21.30	15.16	<b>89.69</b>
16	31	3.09	13.33	28.93	44.21	61.35	10.24	15.60	15.28	17.14	11.80	<b>73.15</b>
32	52	2.38	12.41	28.35	43.94	62.28	10.03	15.94	15.59	18.34	11.61	<b>73.89</b>
32	53	2.49	12.94	28.96	44.54	61.36	10.45	16.02	15.58	16.82	11.84	<b>73.20</b>
39	60	2.68	15.11	33.38	51.93	71.80	12.43	18.27	18.55	19.87	13.44	<b>85.24</b>
39	61	2.84	13.16	27.72	42.54	58.75	10.32	14.56	14.82	16.21	11.09	<b>69.84</b>
1A	766	3.02	13.83	29.12	44.83	62.20	10.81	15.29	15.71	17.37	12.49	<b>74.69</b>
1A	769	2.84	13.19	28.04	43.75	60.85	10.35	14.85	15.71	17.10	12.24	<b>73.09</b>
1A	64	3.54	15.10	31.15	47.82	66.38	11.56	16.05	16.67	18.56	12.96	<b>79.34</b>
1A	65	2.96	13.26	28.14	43.53	60.62	10.30	14.88	15.39	17.09	11.86	<b>72.48</b>

1A	66	2.93	13.58	28.37	43.70	61.04	10.65	14.79	15.33	17.34	12.20	<b>73.24</b>
1A	67	2.95	13.03	27.89	42.60	59.01	10.08	14.86	14.71	16.41	11.49	<b>70.50</b>
1A	69	2.72	12.56	26.71	40.85	56.82	9.84	14.15	14.14	15.97	11.06	<b>67.88</b>
1B	772	2.91	14.00	29.73	46.36	65.48	11.09	15.73	16.63	19.12	14.54	<b>80.02</b>
1B	782	2.92	12.92	27.68	42.36	58.69	10.00	14.76	14.68	16.33	10.85	<b>69.54</b>
1B	855	2.66	12.91	28.25	44.28	61.73	10.25	15.34	16.03	17.45	12.07	<b>73.80</b>
1B	72	2.89	14.86	32.02	49.90	68.60	11.97	17.16	17.88	18.70	12.54	<b>81.14</b>
1B	74	3.28	15.23	32.51	50.34	69.86	11.95	17.28	17.83	19.52	13.36	<b>83.22</b>
1B	75	3.15	14.35	40.56	58.75	77.39	11.20	26.21	18.19	18.64	13.00	<b>90.39</b>
1B	77	4.68	16.31	32.64	49.60	69.42	11.63	16.33	16.96	19.82	13.77	<b>83.19</b>
1B	78	3.08	14.80	31.58	48.37	67.25	11.72	16.78	16.79	18.88	13.30	<b>80.55</b>
1B	79	3.02	13.36	29.23	45.12	62.39	10.34	15.87	15.89	17.27	12.06	<b>74.45</b>
1B	81	2.80	12.79	27.17	41.88	58.38	9.99	14.38	14.71	16.50	11.26	<b>69.64</b>
1B	83	2.68	12.92	28.01	42.77	59.84	10.24	15.09	14.76	17.07	11.43	<b>71.27</b>
1B	85	2.88	13.62	29.04	44.53	61.23	10.74	15.42	15.49	16.70	11.59	<b>72.82</b>
1B	86	2.78	12.23	26.20	40.29	57.25	9.45	13.97	14.09	16.96	142.75	<b>DNF</b>
1B	87	3.27	14.57	30.28	45.81	63.17	11.30	15.71	15.53	17.36	41.90	<b>105.07</b>
1B	88	3.05	13.39	28.29	44.11	60.67	10.34	14.90	15.82	16.56	11.14	<b>71.81</b>
1B	89	2.81	12.60	27.56	41.49	56.99	9.79	14.96	13.93	15.50	10.72	<b>67.71</b>
1B	90	3.11	12.36	25.60	38.99	54.04	9.25	13.24	13.39	15.05	10.43	<b>64.47</b>
1B	91	2.81	12.63	25.84	39.11	54.45	9.82	13.21	13.27	15.34	11.26	<b>65.71</b>
1B	155	2.64	12.33	26.38	40.53	56.97	9.69	14.05	14.15	16.44	11.26	<b>68.23</b>
1C	797	3.14	13.56	28.52	43.38	60.04	10.42	14.96	14.86	16.66	11.30	<b>71.34</b>
1C	94	3.33	14.09	29.20	44.55	61.93	10.76	15.11	15.35	17.38	11.42	<b>73.35</b>
1C	97	3.44	14.02	29.81	45.78	63.64	10.58	15.79	15.97	17.86	12.02	<b>75.66</b>
1C	98	3.29	13.76	29.02	44.24	61.50	10.47	15.26	15.22	17.26	11.89	<b>73.39</b>
1C	99	3.44	13.50	28.36	42.93	59.24	10.06	14.86	14.57	16.31	11.00	<b>70.24</b>
1C	100	3.06	13.30	28.60	43.78	61.31	10.24	15.30	15.18	17.53	11.41	<b>72.72</b>
1C	101	3.53	14.42	30.21	45.99	63.83	10.89	15.79	15.78	17.84	11.29	<b>75.12</b>
1C	102	3.43	14.26	29.85	45.16	62.32	10.83	15.59	15.31	17.16	11.81	<b>74.13</b>
1C	103	3.25	14.27	29.75	45.68	62.80	11.02	15.48	15.93	17.12	11.73	<b>74.53</b>
1C	104	2.97	13.55	28.38	43.00	60.81	10.58	14.83	14.62	17.81	11.78	<b>72.59</b>
1D	107	2.71	14.74	32.54	51.05	70.98	12.03	17.80	18.51	19.93	14.13	<b>85.11</b>
1D	108	2.56	13.14	29.33	44.67	61.34	10.58	16.19	15.34	16.67	11.19	<b>72.53</b>
2A	814	2.90	13.89	28.93	44.71	62.10	10.99	15.04	15.78	17.39	12.11	<b>74.21</b>
2A	111	3.86	14.88	30.41	46.08	63.70	11.02	15.53	15.67	17.62	12.04	<b>75.74</b>
2A	112	3.46	14.13	30.26	46.14	63.18	10.67	16.13	15.88	17.04	11.50	<b>74.68</b>
2A	113	3.35	15.20	32.03	49.24	67.38	11.85	16.83	17.21	18.14	11.87	<b>79.25</b>
2A	114	3.38	15.15	32.71	50.88	71.29	11.77	17.56	18.17	20.41	14.23	<b>85.52</b>
2A	115	3.28	15.75	33.27	50.77	69.75	12.47	17.52	17.50	18.98	13.46	<b>83.21</b>
2A	116	3.04	15.54	33.37	50.51	69.89	12.50	17.83	17.14	19.38	13.46	<b>83.35</b>
2A	117	3.14	15.64	33.17	50.46	69.14	12.50	17.53	17.29	18.68	12.85	<b>81.99</b>
2A	118	3.15	14.23	30.36	46.48	64.35	11.08	16.13	16.12	17.87	11.78	<b>76.13</b>
2A	119	3.20	14.39	30.82	48.45	67.87	11.19	16.43	17.63	19.42	12.95	<b>80.82</b>
2A	120	3.42	14.47	30.88	47.12	65.76	11.05	16.41	16.24	18.64	13.06	<b>78.82</b>
2A	121	3.57	15.39	32.62	49.97	69.36	11.82	17.23	17.35	19.39	13.04	<b>82.40</b>
2A	122	3.70	16.10	32.29	48.96	66.88	12.40	16.19	16.67	17.92	12.55	<b>79.43</b>
2B	828	3.02	13.57	29.30	45.46	63.00	10.55	15.73	16.16	17.54	12.01	<b>75.01</b>
2B	126	3.22	14.95	32.16	49.29	67.25	11.73	17.21	17.13	17.96	12.80	<b>80.05</b>
2B	128	3.06	13.24	28.51	43.56	60.76	10.18	15.27	15.05	17.20	11.48	<b>72.24</b>
2B	129	3.08	13.38	28.38	43.94	61.00	10.30	15.00	15.56	17.06	11.48	<b>72.48</b>
2B	130	3.36	14.24	29.36	44.80	62.25	10.88	15.12	15.44	17.45	11.53	<b>73.78</b>

2B	131	3.14	15.69	32.44	49.49	68.18	12.55	16.75	17.05	18.69	13.64	<b>81.82</b>
2B	132	3.04	14.26	29.71	45.39	62.44	11.22	15.45	15.68	17.05	11.89	<b>74.33</b>
2E	139	3.15	17.33	36.37	55.68	76.28	14.18	19.04	19.31	20.60	14.41	<b>90.69</b>
2E	140	3.06	14.23	30.06	46.05	63.88	11.17	15.83	15.99	17.83	12.64	<b>76.52</b>
3A	844	3.50	16.21	33.46	51.96	72.32	12.71	17.25	18.50	20.36	15.29	<b>87.61</b>
3A	143	3.89	18.57	37.64	57.74	79.73	14.68	19.07	20.10	21.99	16.08	<b>95.81</b>
3A	145	3.09	14.92	30.83	50.70	70.72	11.83	15.91	19.87	20.02	12.75	<b>83.47</b>
3A	146	2.90	13.57	28.45	44.32	61.25	10.67	14.88	15.87	16.93	11.94	<b>73.19</b>
3A	149	3.11	13.89	29.54	44.43	61.15	10.78	15.65	14.89	16.72	11.41	<b>72.56</b>
3B	154	3.61	16.90	35.43	53.36	72.86	13.29	18.53	17.93	19.50	13.45	<b>86.31</b>
3B	158	3.18	13.85	29.05	44.97	62.23	10.67	15.20	15.92	17.26	11.57	<b>73.80</b>
3B	159	3.04	13.28	27.97	42.71	59.44	10.24	14.69	14.74	16.73	10.84	<b>70.28</b>
3B	160	3.23	13.82	28.71	43.43	59.88	10.59	14.89	14.72	16.45	11.26	<b>71.14</b>
3B	161	3.01	13.06	27.60	42.73	59.34	10.05	14.54	15.13	16.61	10.54	<b>69.88</b>
3C	162	3.07	13.18	28.73	44.07	61.10	10.11	15.55	15.34	17.03	11.71	<b>72.81</b>
3F	867	3.32	14.97	31.11	47.50	64.95	11.65	16.14	16.39	17.45	12.12	<b>77.07</b>
3F	164	3.14	15.56	31.47	46.92	64.23	12.42	15.91	15.45	17.31	12.03	<b>76.26</b>
3F	167	3.07	13.55	29.21	45.40	63.40	10.48	15.66	16.19	18.00	12.52	<b>75.92</b>
3F	168	3.19	14.54	30.14	45.42	62.26	11.35	15.60	15.28	16.84	11.64	<b>73.90</b>
3F	169	3.24	14.34	30.92	48.42	66.18	11.10	16.58	17.50	17.76	12.99	<b>79.17</b>
3F	170	3.28	13.47	28.68	44.23	61.35	10.19	15.21	15.55	17.12	11.45	<b>72.80</b>
3F	171	3.29	15.45	32.29	49.33	67.71	12.16	16.84	17.04	18.38	12.27	<b>79.98</b>
3F	172	2.97	13.56	30.06	46.81	64.54	10.59	16.50	16.75	17.73	11.71	<b>76.25</b>
3F	173	2.95	13.32	28.95	44.58	61.28	10.37	15.63	15.63	16.70	12.10	<b>73.38</b>
3G	177	3.37	15.13	32.01	48.66	66.38	11.76	16.88	16.65	17.72	12.72	<b>79.10</b>
3G	179	3.11	13.45	28.70	44.02	60.58	10.34	15.25	15.32	16.56	11.42	<b>72.00</b>
4A	182	2.94	13.36	28.70	43.89	60.71	10.42	15.34	15.19	16.82	11.46	<b>72.17</b>
5A	893	3.16	14.36	30.77	46.34	63.84	11.20	16.41	15.57	17.50	12.74	<b>76.58</b>
5A	192	3.51	12.76	26.71	39.46		9.25	13.95	12.75	n/a	n/a	<b>DNF</b>
5A	193	2.46	11.72	26.08	40.67	56.76	9.26	14.36	14.59	16.09	10.66	<b>67.42</b>
5A	194	2.79	12.83				10.04	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNF</b>
5A	195	2.42	12.12	25.84	39.55	54.14	9.70	13.72	13.71	14.59	9.58	<b>63.72</b>
5B	201	2.64	12.64	27.02	41.38	58.33	10.00	14.38	14.36	16.95	11.24	<b>69.57</b>
5D	4	2.33	10.31	22.29	34.24	47.49	7.98	11.98	11.95	13.25	8.23	<b>55.72</b>
5E	909	3.18	14.03	29.40	44.71	61.66	10.85	15.37	15.31	16.95	10.99	<b>72.65</b>
5E	208	2.14	11.89	27.48	42.68	58.70	9.75	15.59	15.20	16.02	10.45	<b>69.15</b>
5E	209	2.45	11.45	26.14	40.51	55.65	9.00	14.69	14.37	15.14	10.49	<b>66.14</b>
6A	148	3.39	15.35	32.37	49.61	72.12	11.96	17.02	17.24	22.51	15.33	<b>87.45</b>
6A	213	2.82	15.21	32.52	51.02	69.70	12.39	17.31	18.50	18.68	13.65	<b>83.35</b>
6A	214	3.05	14.90	33.24	50.81	70.24	11.85	18.34	17.57	19.43	13.89	<b>84.13</b>
6A	215	2.91	15.24	32.12	49.90	68.98	12.33	16.88	17.78	19.08	13.91	<b>82.89</b>
6A	216	2.85	14.12	30.90	47.97	67.54	11.27	16.78	17.07	19.57	13.54	<b>81.08</b>
6A	217	2.92	14.14	30.13	46.55	64.39	11.22	15.99	16.42	17.84	12.32	<b>76.71</b>
6A	230	3.06	13.46	28.67	44.08	61.02	10.40	15.21	15.41	16.94	11.45	<b>72.47</b>
6A	231	2.79	13.78	30.23	47.26	65.35	10.99	16.45	17.03	18.09	12.00	<b>77.35</b>
6A	232	2.85	13.67	28.98	43.96	60.71	10.82	15.31	14.98	16.75	11.76	<b>72.47</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
3A	844	3.81	17.26	35.32	54.17	74.87	13.45	18.06	18.85	20.70	14.98	<b>89.85</b>
5A	192	2.56	12.81	29.55	45.73	62.64	10.25	16.74	16.18	16.91	11.73	<b>74.37</b>