

**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>
16	714	2.90	15.04	33.07	51.85	72.98	12.14	18.03	18.78	21.13	14.48	<b>87.46</b>
16	14	2.76	14.64	31.66	49.61	69.10	11.88	17.02	17.95	19.49	13.98	<b>83.08</b>
16	15	2.96	14.97	31.93	49.05	67.88	12.01	16.96	17.12	18.83	12.74	<b>80.62</b>
38	721	2.72	13.09	28.39	43.37	60.40	10.37	15.30	14.98	17.03	339.60	<b>F/R</b>
38	725	2.91	15.40	32.09	48.91	68.12	12.49	16.69	16.82	19.21	12.64	<b>80.76</b>
38	734	2.74	14.66	32.48	49.57	70.53	11.92	17.82	17.09	20.96	12.61	<b>83.14</b>
38	735	3.03	15.63	32.51	49.41	68.10	12.60	16.88	16.90	18.69	12.97	<b>81.07</b>
38	19	2.58	12.26	27.36	41.63	58.43	9.68	15.10	14.27	16.80	341.57	<b>F/R</b>
38	20	2.72	13.47	29.13	45.28	63.40	10.75	15.66	16.15	18.12	13.17	<b>76.57</b>
38	21	2.61	11.90	25.40	38.93	54.40	9.29	13.50	13.53	15.47	34.46	<b>88.86</b>
38	22	2.68	12.34	26.82	41.53		9.66	14.48	14.71	n/a	n/a	<b>F/R</b>
38	23	2.54	13.43	28.68	44.22	63.78	10.89	15.25	15.54	19.56	11.07	<b>74.85</b>
38	24	2.98	14.89	31.75	49.22	68.15	11.91	16.86	17.47	18.93	12.80	<b>80.95</b>
38	25	2.91	14.06	30.19	58.33	81.58	11.15	16.13	28.14	23.25	13.95	<b>95.53</b>
38	26	2.32	13.51	29.23	45.32	63.37	11.19	15.72	16.09	18.05	12.50	<b>75.87</b>
38	27	2.55	13.08	28.94	44.81	62.67	10.53	15.86	15.87	17.86	11.95	<b>74.62</b>
38	28	2.65	12.95	29.28	45.11	62.89	10.30	16.33	15.83	17.78	11.65	<b>74.54</b>
38	29	2.68	13.13	29.01	45.68	64.44	10.45	15.88	16.67	18.76	12.10	<b>76.54</b>
38	30	2.69	12.87	27.72	43.28	60.09	10.18	14.85	15.56	16.81	11.55	<b>71.64</b>
38	31	2.89	15.17	33.42	52.03	73.30	12.28	18.25	18.61	21.27	14.59	<b>87.89</b>
38	32	2.75	13.83	29.40	45.54	64.80	11.08	15.57	16.14	19.26	13.24	<b>78.04</b>
38	33	2.59	12.86	28.05	43.99	61.78	10.27	15.19	15.94	17.79	11.97	<b>73.75</b>
38	34	2.85	14.59	31.61	49.25	68.40	11.74	17.02	17.64	19.15	12.63	<b>81.03</b>
38	35	3.10	15.24	32.21	48.70	67.18	12.14	16.97	16.49	18.48	12.66	<b>79.84</b>
38	36	2.77	13.17	28.85	44.07	61.24	10.40	15.68	15.22	17.17	12.11	<b>73.35</b>
38	37	2.44	12.81	27.30	42.25	58.56	10.37	14.49	14.95	16.31	11.53	<b>70.09</b>
38	38	2.51	12.21	26.43	40.96	56.89	9.70	14.22	14.53	15.93	11.75	<b>68.64</b>
38	39	2.55	12.35	26.56	41.01	57.33	9.80	14.21	14.45	16.32	11.12	<b>68.45</b>
38	40	2.67	12.25	26.02	39.91	55.51	9.58	13.77	13.89	15.60	10.69	<b>66.20</b>
38	41	2.61	11.62	25.37	38.80	54.74	9.01	13.75	13.43	15.94	10.42	<b>65.16</b>
38	42	2.64	12.69	27.12	41.45	57.95	10.05	14.43	14.33	16.50	11.42	<b>69.37</b>
38	43	2.64	12.47	26.61	41.46	57.70	9.83	14.14	14.85	16.24	10.90	<b>68.60</b>
1A	749	2.81	13.69	29.00	44.80	63.28	10.88	15.31	15.80	18.48	12.93	<b>76.21</b>
1A	750	2.81	13.41	28.31	43.83	61.04	10.60	14.90	15.52	17.21	11.84	<b>72.88</b>
1A	46	3.15	15.21	31.85	49.65	70.06	12.06	16.64	17.80	20.41	14.31	<b>84.37</b>
1A	47	3.02	15.95	34.32	54.00	75.44	12.93	18.37	19.68	21.44	15.80	<b>91.24</b>
1A	48	2.96	13.82	29.91	46.00	64.29	10.86	16.09	16.09	18.29	12.90	<b>77.19</b>
1A	49	2.85	13.86	28.99	44.81	62.64	11.01	15.13	15.82	17.83	13.04	<b>75.68</b>
1A	50	2.81	13.37	28.24	43.29	60.11	10.56	14.87	15.05	16.82	12.20	<b>72.31</b>
1A	51	2.94	13.05	27.96	42.66	59.73	10.11	14.91	14.70	17.07	11.59	<b>71.32</b>
1B	767	2.78	12.66	27.07	41.87	58.49	9.88	14.41	14.80	16.62	11.98	<b>70.47</b>
1B	59	2.77	13.33	28.25	43.96	61.40	10.56	14.92	15.71	17.44	12.51	<b>73.91</b>
1B	60	2.89	14.41	30.37	47.28	66.35	11.52	15.96	16.91	19.07	13.64	<b>79.99</b>
1B	62	2.78	12.95	27.68	42.76	59.99	10.17	14.73	15.08	17.23	12.15	<b>72.14</b>

1B	63	2.86	12.86	27.75	42.42	60.14	10.00	14.89	14.67	17.72	11.85	<b>71.99</b>
1B	64	2.74	12.39	27.35	42.14	58.58	9.65	14.96	14.79	16.44	11.24	<b>69.82</b>
1B	65	2.87	12.50	26.45	40.81	57.11	9.63	13.95	14.36	16.30	10.90	<b>68.01</b>
1B	66	2.78	12.66	26.98	41.29	57.64	9.88	14.32	14.31	16.35	11.10	<b>68.74</b>
1B	67	2.74	12.51	26.28	40.39	56.59	9.77	13.77	14.11	16.20	10.99	<b>67.58</b>
1B	68	2.78	13.10	27.79	42.15	58.12	10.32	14.69	14.36	15.97	10.91	<b>69.03</b>
1B	69	2.80	12.01	25.59	39.48	54.95	9.21	13.58	13.89	15.47	10.77	<b>65.72</b>
1B	70	2.64	12.22	26.86	40.97	57.00	9.58	14.64	14.11	16.03	10.90	<b>67.90</b>
1B	71	2.63	11.86	25.30	39.09	54.70	9.23	13.44	13.79	15.61	10.78	<b>65.48</b>
1C	76	2.89	13.80	29.77	45.48	63.42	10.91	15.97	15.71	17.94	12.05	<b>75.47</b>
1C	77	2.59	13.16	28.44	44.42	61.88	10.57	15.28	15.98	17.46	11.84	<b>73.72</b>
1C	78	2.87	12.06	25.61	39.17	54.49	9.19	13.55	13.56	15.32	10.04	<b>64.53</b>
1C	79	3.27	13.00	27.35	41.93	58.17	9.73	14.35	14.58	16.24	11.26	<b>69.43</b>
1C	80	2.77	12.01	25.58	39.33	54.49	9.24	13.57	13.75	15.16	10.46	<b>64.95</b>
1C	81	2.34	11.85	26.11	40.43	56.51	9.51	14.26	14.32	16.08	11.11	<b>67.62</b>
1C	84	2.81	12.74	27.64	42.71	59.46	9.93	14.90	15.07	16.75	11.46	<b>70.92</b>
1C	85	2.82	12.79	27.25	41.83	58.47	9.97	14.46	14.58	16.64	11.04	<b>69.51</b>
1C	86	2.49	13.85	29.10	45.01	63.82	11.36	15.25	15.91	18.81	13.06	<b>76.88</b>
1C	87	2.65	12.10	25.85	39.49	54.96	9.45	13.75	13.64	15.47	10.29	<b>65.25</b>
1C	88	2.51	11.26	24.19	37.35	52.33	8.75	12.93	13.16	14.98	9.96	<b>62.29</b>
1D	91	2.70	24.12	38.58	52.47	68.12	21.42	14.46	13.89	15.65	10.52	<b>78.64</b>
1D	93	2.19	10.72	23.71	37.16	52.09	8.53	12.99	13.45	14.93	9.89	<b>61.98</b>
2A	97	2.58	11.58	24.83	38.05	52.89	9.00	13.25	13.22	14.84	10.07	<b>62.96</b>
2A	98	2.75	11.74	25.14	38.28	53.50	8.99	13.40	13.14	15.22	9.90	<b>63.40</b>
2B	803	2.58	12.01	25.59	39.20	54.57	9.43	13.58	13.61	15.37	10.48	<b>65.05</b>
2B	101	3.01	14.82	31.49	48.25	66.24	11.81	16.67	16.76	17.99	12.87	<b>79.11</b>
2B	102	2.35	12.09	26.04	40.42	56.15	9.74	13.95	14.38	15.73	10.82	<b>66.97</b>
2B	103	2.48	11.48	24.65	37.94	52.99	9.00	13.17	13.29	15.05	10.32	<b>63.31</b>
2B	104	2.55	11.41	24.60	37.90	52.96	8.86	13.19	13.30	15.06	10.73	<b>63.69</b>
2D	107	2.28	11.41	25.13	39.08	54.78	9.13	13.72	13.95	15.70	10.67	<b>65.45</b>
2E	110	2.36	13.05	28.20	43.41	60.72	10.69	15.15	15.21	17.31	11.87	<b>72.59</b>
2E	111	2.42	11.83	25.55	39.31	54.60	9.41	13.72	13.76	15.29	10.41	<b>65.01</b>
3A	814	2.77	12.51	26.73	41.46	58.52	9.74	14.22	14.73	17.06	11.75	<b>70.27</b>
3A	114	2.76	12.13	25.77	39.94	55.87	9.37	13.64	14.17	15.93	10.82	<b>66.69</b>
3A	115	2.75	12.50	26.44	40.30	55.55	9.75	13.94	13.86	15.25	10.77	<b>66.32</b>
3A	116	2.60	12.47	26.55	40.60	56.60	9.87	14.08	14.05	16.00	11.23	<b>67.83</b>
3B	119	2.57	12.33	26.90	41.71	58.18	9.76	14.57	14.81	16.47	11.50	<b>69.68</b>
3C	125	2.74	11.99	25.27	38.49	53.61	9.25	13.28	13.22	15.12	10.27	<b>63.88</b>
3C	126	2.07	10.01	22.60	34.98	48.80	7.94	12.59	12.38	13.82	9.48	<b>58.28</b>
3F	129	2.07	12.84	27.59	42.22	61.18	10.77	14.75	14.63	18.96	12.10	<b>73.28</b>
3F	130	2.58	11.18	24.23	36.80	51.23	8.60	13.05	12.57	14.43	9.49	<b>60.72</b>
3G	133	2.49	10.93	23.25	35.59	49.68	8.44	12.32	12.34	14.09	9.24	<b>58.92</b>
3G	134	2.61	11.73	24.64	37.40	51.40	9.12	12.91	12.76	14.00	9.67	<b>61.07</b>
4A	136	2.10	11.47	25.48	39.69	55.25	9.37	14.01	14.21	15.56	10.60	<b>65.85</b>
4B	141	2.75	12.14	25.84	39.39	54.72	9.39	13.70	13.55	15.33	10.48	<b>65.20</b>
5A	845	2.20	10.21	22.58	34.80	48.14	8.01	12.37	12.22	13.34	8.81	<b>56.95</b>
5A	848	2.19	10.22	22.62	35.23	49.13	8.03	12.40	12.61	13.90	9.13	<b>58.26</b>
5A	144	2.23	10.18	22.40	34.35	49.97	7.95	12.22	11.95	15.62	9.45	<b>59.42</b>
5A	145	2.17	9.67	20.78	31.85	44.28	7.50	11.11	11.07	12.43	8.30	<b>52.58</b>
5A	146	2.26	10.19	22.68	35.11	48.43	7.93	12.49	12.43	13.32	9.05	<b>57.48</b>
5A	147	2.23	10.09	21.50	33.00	45.67	7.86	11.41	11.50	12.67	8.36	<b>54.03</b>
5A	148	2.09	10.08	22.06	33.54	46.60	7.99	11.98	11.48	13.06	8.71	<b>55.31</b>

5B	851	2.60	12.30	26.75	40.71	57.77	9.70	14.45	13.96	17.06	11.35	<b>69.12</b>
5B	852	2.39	12.13	26.27	40.77	56.55	9.74	14.14	14.50	15.78	11.06	<b>67.61</b>
5B	151	2.54	12.33	26.57	40.70	56.52	9.79	14.24	14.13	15.82	10.88	<b>67.40</b>
5B	152	2.40	11.63	24.52	37.77	52.76	9.23	12.89	13.25	14.99	10.23	<b>62.99</b>
5B	153	2.42	11.23	23.88	36.49	50.81	8.81	12.65	12.61	14.32	9.91	<b>60.72</b>
5D	856	2.35	11.62	26.75	41.87	59.17	9.27	15.13	15.12	17.30	11.88	<b>71.05</b>
5D	156	2.25	10.00	21.76	32.80	45.62	7.75	11.76	11.04	12.82	8.44	<b>54.06</b>
5E	860	2.16	10.15	22.05	33.82	47.40	7.99	11.90	11.77	13.58	9.31	<b>56.71</b>
5E	159	2.24	10.15	22.46	33.90	46.56	7.91	12.31	11.44	12.66	8.15	<b>54.71</b>
5E	160	2.15	9.58	20.92	31.96	44.48	7.43	11.34	11.04	12.52	8.33	<b>52.81</b>
6A	163	2.50	12.59	27.33	42.33	59.81	10.09	14.74	15.00	17.48	11.48	<b>71.29</b>
6A	164	2.83	13.30	28.69	43.97	61.23	10.47	15.39	15.28	17.26	12.14	<b>73.37</b>
6A	167	2.55	12.20	27.30	41.79	57.85	9.65	15.10	14.49	16.06	10.91	<b>68.76</b>
6A	168	2.95	12.84	27.34	42.01	58.38	9.89	14.50	14.67	16.37	11.57	<b>69.95</b>
6A	169	2.75	12.57	26.93	41.26	57.50	9.82	14.36	14.33	16.24	11.16	<b>68.66</b>
6A	171	2.63	12.41	26.54	41.04	57.06	9.78	14.13	14.50	16.02	11.05	<b>68.11</b>
6B	878	2.53	11.55	25.36	39.18	54.48	9.02	13.81	13.82	15.30	10.08	<b>64.56</b>
B1	199	3.17	15.01	33.14	51.36	71.75	11.84	18.13	18.22	20.39	13.47	<b>85.22</b>
B1	244	2.20	12.24	27.66	43.53	60.51	10.04	15.42	15.87	16.98	11.89	<b>72.40</b>
B1	248	2.45	13.62	30.44	47.44	65.62	11.17	16.82	17.00	18.18	13.19	<b>78.81</b>
B2	44	2.70	15.56	35.19	55.20	76.20	12.86	19.63	20.01	21.00	15.54	<b>91.74</b>
B3	45	2.59	15.71	35.65	57.43	79.78	13.12	19.94	21.78	22.35	15.24	<b>95.02</b>
B3	504	2.46	15.27	34.18	52.46	71.82	12.81	18.91	18.28	19.36	14.05	<b>85.87</b>
B3	524	2.39	13.49	30.64	47.59	65.78	11.10	17.15	16.95	18.19	13.24	<b>79.02</b>
B3	531	2.21	13.11	29.25	45.01	62.79	10.90	16.14	15.76	17.78	12.24	<b>75.03</b>
B3	553	2.19	12.38	27.87	43.17	59.67	10.19	15.49	15.30	16.50	11.28	<b>70.95</b>
B3	556	2.92	15.25	33.74	52.92	73.87	12.33	18.49	19.18	20.95	14.09	<b>87.96</b>
B3	579	2.02	10.85	24.59	38.02	53.09	8.83	13.74	13.43	15.07	10.18	<b>63.27</b>
B4	701	2.22	11.67	26.76	41.59	58.03	9.45	15.09	14.83	16.44	11.22	<b>69.25</b>
B4	722	2.75	12.62	28.12	43.15	60.02	9.87	15.50	15.03	16.87	11.50	<b>71.52</b>
B4	736	2.11	11.86	26.98	42.06	58.90	9.75	15.12	15.08	16.84	11.48	<b>70.38</b>
B4	737	2.06	11.09	25.13	38.80	53.88	9.03	14.04	13.67	15.08	10.28	<b>64.16</b>
B4	3	1.96	10.93	24.55	38.07	53.43	8.97	13.62	13.52	15.36	10.28	<b>63.71</b>
B5	853	2.35	12.58	28.35	43.90	61.17	10.23	15.77	15.55	17.27	12.63	<b>73.80</b>
B5	6	2.22	11.52	26.39	40.45	56.84	9.30	14.87	14.06	16.39	11.06	<b>67.90</b>
B5	9	2.08	11.10	25.79	40.16	56.02	9.02	14.69	14.37	15.86	10.68	<b>66.70</b>
B5	55	2.28	12.33	27.32	42.06	58.37	10.05	14.99	14.74	16.31	11.10	<b>69.47</b>
B5	666	2.50	13.48	29.13	44.66	61.69	10.98	15.65	15.53	17.03	11.79	<b>73.48</b>
B6	969	2.40	11.99	26.83	41.31	57.68	9.59	14.84	14.48	16.37	11.54	<b>69.22</b>
B6	977	2.86	16.00	35.69	60.29	83.29	13.14	19.69	24.60	23.00	15.90	<b>99.19</b>
B6	988	2.52	12.44	27.95	43.75	61.63	9.92	15.51	15.80	17.88	11.72	<b>73.35</b>
B7	948	2.40	12.05	27.38	42.62	59.74	9.65	15.33	15.24	17.12	10.56	<b>70.30</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
16	714	2.74	15.15	33.04	52.47	74.54	12.41	17.89	19.43	22.07	14.66	<b>89.20</b>
16	14	2.81	15.00	31.98	49.65	68.90	12.19	16.98	17.67	19.25	14.27	<b>83.17</b>
16	15	2.88	14.08	30.20	47.10	66.06	11.20	16.12	16.90	18.96	12.38	<b>78.44</b>
38	721	2.60	13.62	29.76	45.36	62.83	11.02	16.14	15.60	17.47	11.28	<b>74.11</b>
38	725	2.84	13.75	30.08	46.80	66.40	10.91	16.33	16.72	19.60	12.98	<b>79.38</b>
38	734	2.86	14.51	31.36	47.54	68.24	11.65	16.85	16.18	20.70	12.09	<b>80.33</b>
38	735	3.00	15.21	32.02	49.22	67.69	12.21	16.81	17.20	18.47	13.21	<b>80.90</b>

38	20	2.80	13.71	29.30	45.26	63.41	10.91	15.59	15.96	18.15	12.90	<b>76.31</b>
38	21	2.87	12.20	25.90	39.46	54.93	9.33	13.70	13.56	15.47	10.15	<b>65.08</b>
38	22	2.71	12.34	26.85	41.87	58.20	9.63	14.51	15.02	16.33	11.44	<b>69.64</b>
38	23	2.49	13.03	28.15	43.47	60.33	10.54	15.12	15.32	16.86	11.19	<b>71.52</b>
38	24	2.92	14.35	30.83	47.54	66.33	11.43	16.48	16.71	18.79	12.91	<b>79.24</b>
38	25	2.88	14.37	30.81	47.53	66.07	11.49	16.44	16.72	18.54	12.64	<b>78.71</b>
38	26	2.32	13.24	29.11	44.63	62.45	10.92	15.87	15.52	17.82	12.36	<b>74.81</b>
38	27	2.55	12.87	28.65	44.42	62.10	10.32	15.78	15.77	17.68	12.00	<b>74.10</b>
38	28	2.73	13.03	29.41	45.00	62.79	10.30	16.38	15.59	17.79	12.09	<b>74.88</b>
38	29	2.69	13.36	29.52	45.91	64.49	10.67	16.16	16.39	18.58	12.39	<b>76.88</b>
38	30	2.68	12.93	27.72	43.35	60.04	10.25	14.79	15.63	16.69	11.53	<b>71.57</b>
38	31	2.82	15.20	33.65	52.63	73.67	12.38	18.45	18.98	21.04	14.20	<b>87.87</b>
38	32	2.78	13.75	29.41	45.39	63.88	10.97	15.66	15.98	18.49	12.93	<b>76.81</b>
38	33	2.73	12.95	28.34	44.28	62.27	10.22	15.39	15.94	17.99	11.91	<b>74.18</b>
38	34	2.89	14.15	30.76	47.96	67.00	11.26	16.61	17.20	19.04	12.67	<b>79.67</b>
38	35	2.97	14.13	30.51	47.16	65.76	11.16	16.38	16.65	18.60	12.72	<b>78.48</b>
38	36	2.72	13.20	28.69	44.38	62.30	10.48	15.49	15.69	17.92	12.16	<b>74.46</b>
38	37	2.31	12.36	26.85	41.99	58.53	10.05	14.49	15.14	16.54	11.48	<b>70.01</b>
38	38	2.54	12.27	26.35	40.74	56.79	9.73	14.08	14.39	16.05	11.16	<b>67.95</b>
38	39	2.66	12.52	26.96	41.44	57.89	9.86	14.44	14.48	16.45	11.29	<b>69.18</b>
38	40	2.68	12.20	26.04	40.07	55.82	9.52	13.84	14.03	15.75	10.72	<b>66.54</b>
38	41	2.62	11.71	25.29	38.70	54.22	9.09	13.58	13.41	15.52	10.44	<b>64.66</b>
38	42	2.67	12.34	26.89	41.02	57.32	9.67	14.55	14.13	16.30	11.24	<b>68.56</b>
38	43	2.66	12.69	27.26	42.35	58.92	10.03	14.57	15.09	16.57	11.18	<b>70.10</b>
1A	749	2.88	13.77	29.10	45.10	63.10	10.89	15.33	16.00	18.00	13.15	<b>76.25</b>
1A	750	2.78	13.32	28.23	44.14	61.59	10.54	14.91	15.91	17.45	11.89	<b>73.48</b>
1A	46	3.13	15.09	31.77	49.60	69.59	11.96	16.68	17.83	19.99	14.46	<b>84.05</b>
1A	47	3.01	16.14	34.73	54.37	75.99	13.13	18.59	19.64	21.62	15.66	<b>91.65</b>
1A	48	2.92	13.75	29.68	45.98	64.30	10.83	15.93	16.30	18.32	12.81	<b>77.11</b>
1A	49	2.85	13.73	29.40	45.61	63.78	10.88	15.67	16.21	18.17	13.52	<b>77.30</b>
1A	50	2.79	13.26	28.07	43.35	60.13	10.47	14.81	15.28	16.78	11.80	<b>71.93</b>
1A	51	2.90	12.95	28.06	42.69	59.77	10.05	15.11	14.63	17.08	11.58	<b>71.35</b>
1B	767	2.77	12.84	27.27	42.68	59.40	10.07	14.43	15.41	16.72	11.77	<b>71.17</b>
1B	59	2.83	13.35	28.66	44.14	61.60	10.52	15.31	15.48	17.46	12.47	<b>74.07</b>
1B	60	2.84	14.18	30.62	47.69	67.88	11.34	16.44	17.07	20.19	13.73	<b>81.61</b>
1B	62	2.82	13.08	27.89	43.14	60.29	10.26	14.81	15.25	17.15	12.01	<b>72.30</b>
1B	63	2.85	12.67	27.35	42.05	58.73	9.82	14.68	14.70	16.68	11.32	<b>70.05</b>
1B	64	2.78	12.37	26.73	41.15	57.87	9.59	14.36	14.42	16.72	11.47	<b>69.34</b>
1B	65	2.72	12.38	26.30	40.70	56.57	9.66	13.92	14.40	15.87	10.80	<b>67.37</b>
1B	66	2.84	12.62	26.81	41.32	57.71	9.78	14.19	14.51	16.39	11.02	<b>68.73</b>
1B	67	2.70	12.38	26.21	40.47	56.68	9.68	13.83	14.26	16.21	11.22	<b>67.90</b>
1B	68	2.72	12.29	26.50	40.55	56.24	9.57	14.21	14.05	15.69	10.76	<b>67.00</b>
1B	69	2.63	11.78	25.45	39.46	55.11	9.15	13.67	14.01	15.65	10.68	<b>65.79</b>
1B	70	2.61	12.10	26.30	40.41	56.96	9.49	14.20	14.11	16.55	10.70	<b>67.66</b>
1B	71	2.61	11.76	25.22	39.11	54.57	9.15	13.46	13.89	15.46	10.54	<b>65.11</b>
1C	76	2.84	13.67	29.31	45.36	63.21	10.83	15.64	16.05	17.85	11.95	<b>75.16</b>
1C	77	2.60	13.30	28.71	44.59	62.38	10.70	15.41	15.88	17.79	11.90	<b>74.28</b>
1C	78	2.87	12.11	26.65	40.40	57.00	9.24	14.54	13.75	16.60	12.74	<b>69.74</b>
1C	79	2.91	12.63	27.22	41.74	58.06	9.72	14.59	14.52	16.32	11.19	<b>69.25</b>
1C	80	2.90	12.13	25.83	39.51	54.72	9.23	13.70	13.68	15.21	10.37	<b>65.09</b>
1C	81	2.44	11.80	25.86	40.25	56.75	9.36	14.06	14.39	16.50	10.88	<b>67.63</b>
1C	84	2.76	12.66	27.61	42.88	60.02	9.90	14.95	15.27	17.14	11.45	<b>71.47</b>

1C	85	2.79	12.56	26.95	41.51	58.06	9.77	14.39	14.56	16.55	11.14	<b>69.20</b>
1C	86	2.48	11.89	25.85	39.66	55.65	9.41	13.96	13.81	15.99	10.41	<b>66.06</b>
1C	87	2.70	12.20	26.08	39.90	55.89	9.50	13.88	13.82	15.99	10.47	<b>66.36</b>
1C	88	2.47	11.40	24.29	37.41	52.10	8.93	12.89	13.12	14.69	10.08	<b>62.18</b>
1D	91	2.08	11.16	25.09	39.50	55.50	9.08	13.93	14.41	16.00	10.82	<b>66.32</b>
1D	93	2.17	10.66	23.81	37.15	52.16	8.49	13.15	13.34	15.01	9.87	<b>62.03</b>
2A	97	2.57	11.59	24.69	38.00	52.80	9.02	13.10	13.31	14.80	9.96	<b>62.76</b>
2A	98	2.76	11.86	25.32	38.48	53.34	9.10	13.46	13.16	14.86	10.10	<b>63.44</b>
2B	803	2.59	11.87	25.37	38.77	54.41	9.28	13.50	13.40	15.64	10.54	<b>64.95</b>
2B	101	2.96	14.75	31.54	48.12	66.41	11.79	16.79	16.58	18.29	12.68	<b>79.09</b>
2B	102	2.37	12.25	26.52	40.25	55.73	9.88	14.27	13.73	15.48	10.83	<b>66.56</b>
2B	103	2.46	11.44	24.61	38.11	52.96	8.98	13.17	13.50	14.85	11.29	<b>64.25</b>
2B	104	2.70	11.60	24.81	38.10	53.30	8.90	13.21	13.29	15.20	10.26	<b>63.56</b>
2D	107	2.35	11.31	24.86	38.95	54.48	8.96	13.55	14.09	15.53	10.57	<b>65.05</b>
2E	110	2.40	12.83	27.91	43.50	60.67	10.43	15.08	15.59	17.17	11.97	<b>72.64</b>
2E	111	2.39	11.86	26.04	39.98	55.31	9.47	14.18	13.94	15.33	10.60	<b>65.91</b>
3A	814	2.77	12.73	27.37	42.30	59.16	9.96	14.64	14.93	16.86	11.99	<b>71.15</b>
3A	114	2.70	12.00	25.87	39.82	55.70	9.30	13.87	13.95	15.88	10.87	<b>66.57</b>
3A	115	2.68	12.22	25.97	39.99	55.60	9.54	13.75	14.02	15.61	10.75	<b>66.35</b>
3A	116	2.64	12.19	26.23	40.48	56.27	9.55	14.04	14.25	15.79	11.60	<b>67.87</b>
3B	119	2.55	12.53	27.28	42.32	59.21	9.98	14.75	15.04	16.89	11.80	<b>71.01</b>
3C	125	2.73	12.04	25.42	38.53	53.55	9.31	13.38	13.11	15.02	10.23	<b>63.78</b>
3C	126	2.15	10.36	23.26	35.80	49.80	8.21	12.90	12.54	14.00	9.34	<b>59.14</b>
3F	129	2.00	12.03	26.74	41.86	58.09	10.03	14.71	15.12	16.23	11.15	<b>69.24</b>
3F	130	2.73	11.47	24.24	37.06	51.16	8.74	12.77	12.82	14.10	9.35	<b>60.51</b>
3G	133	2.43	10.82	23.17	35.67	49.88	8.39	12.35	12.50	14.21	9.24	<b>59.12</b>
3G	134	2.88	12.19	25.05	38.21	52.49	9.31	12.86	13.16	14.28	9.61	<b>62.10</b>
4A	136	2.16	11.64	25.62	39.88	55.37	9.48	13.98	14.26	15.49	10.62	<b>65.99</b>
4B	141	2.80	11.96	25.61	39.39	54.72	9.16	13.65	13.78	15.33	10.33	<b>65.05</b>
5A	845	2.28	10.11	22.12	34.12	47.46	7.83	12.01	12.00	13.34	9.05	<b>56.51</b>
5A	848	2.18	10.00	22.47	34.70	48.81	7.82	12.47	12.23	14.11	9.47	<b>58.28</b>
5A	144	2.29	10.15	22.19	34.43	48.11	7.86	12.04	12.24	13.68	8.87	<b>56.98</b>
5A	145	2.18	9.69	20.83	31.93	44.18	7.51	11.14	11.10	12.25	8.25	<b>52.43</b>
5A	146	2.36	10.20	22.57	34.32	47.53	7.84	12.37	11.75	13.21	8.64	<b>56.17</b>
5A	147	2.30	10.16	21.49	32.90	45.87	7.86	11.33	11.41	12.97	8.53	<b>54.40</b>
5A	148	2.10	10.02	21.53	32.78	45.72	7.92	11.51	11.25	12.94	8.66	<b>54.38</b>
5B	851	2.64	12.31	27.04	41.19	58.06	9.67	14.73	14.15	16.87	11.21	<b>69.27</b>
5B	852	2.39	12.10	26.05	40.12	55.68	9.71	13.95	14.07	15.56	10.98	<b>66.66</b>
5B	151	2.58	12.28	26.36	40.31	56.24	9.70	14.08	13.95	15.93	11.03	<b>67.27</b>
5B	152	2.39	11.56	24.44	37.55	52.28	9.17	12.88	13.11	14.73	10.78	<b>63.06</b>
5B	153	2.44	11.22	23.87	36.65	51.38	8.78	12.65	12.78	14.73	9.88	<b>61.26</b>
5D	156	2.31	10.10	21.73	32.81	45.19	7.79	11.63	11.08	12.38	8.25	<b>53.44</b>
5E	860	2.25	10.55	23.06	35.39	49.15	8.30	12.51	12.33	13.76	9.71	<b>58.86</b>
5E	159	2.28	10.05	22.14	33.59	47.07	7.77	12.09	11.45	13.48	8.37	<b>55.44</b>
5E	160	2.14	9.63	21.19	32.41	45.17	7.49	11.56	11.22	12.76	8.50	<b>53.67</b>
6A	163	2.51	13.50	28.59	43.93	61.50	10.99	15.09	15.34	17.57	11.54	<b>73.04</b>
6A	164	2.82	13.06	28.27	43.61	60.34	10.24	15.21	15.34	16.73	11.91	<b>72.25</b>
6A	167	2.71	12.37	27.08	41.45	57.37	9.66	14.71	14.37	15.92	10.99	<b>68.36</b>
6A	168	2.85	12.45	26.69	41.27	57.94	9.60	14.24	14.58	16.67	11.46	<b>69.40</b>
6A	169	2.82	12.59	27.15	41.47	57.80	9.77	14.56	14.32	16.33	11.19	<b>68.99</b>
6A	171	2.64	12.37	26.34	41.04	57.53	9.73	13.97	14.70	16.49	11.24	<b>68.77</b>
6B	878	2.49	11.48	25.27	39.38	54.89	8.99	13.79	14.11	15.51	10.47	<b>65.36</b>

B1	199	3.15	15.19	34.14	64.07	89.96	12.04	18.95	29.93	25.89	20.71	<b>110.67</b>
B1	244	2.16	11.97	27.26	42.30	59.28	9.81	15.29	15.04	16.98	11.83	<b>71.11</b>
B1	248	2.47	13.69	30.29	46.99	65.37	11.22	16.60	16.70	18.38	13.19	<b>78.56</b>
B2	44	2.69	15.41	35.13	55.40	76.82	12.72	19.72	20.27	21.42	15.51	<b>92.33</b>
B3	45	2.55	15.33	36.12	56.48	78.52	12.78	20.79	20.36	22.04	14.82	<b>93.34</b>
B3	504	2.31	14.97	33.63	52.08	71.58	12.66	18.66	18.45	19.50	15.03	<b>86.61</b>
B3	524	2.49	13.87	31.83	49.22	68.19	11.38	17.96	17.39	18.97	13.00	<b>81.19</b>
B3	531	2.42	13.20	29.66	45.71	63.19	10.78	16.46	16.05	17.48	12.10	<b>75.29</b>
B3	553	2.18	12.01	27.54	42.54	59.28	9.83	15.53	15.00	16.74	16.62	<b>75.90</b>
B3	556	2.87	15.42	34.17	53.15	74.64	12.55	18.75	18.98	21.49	14.42	<b>89.06</b>
B3	579	2.09	11.13	25.01	38.59	53.72	9.04	13.88	13.58	15.13	10.13	<b>63.85</b>
B4	701	2.12	11.23	25.80	40.51	56.75	9.11	14.57	14.71	16.24	10.99	<b>67.74</b>
B4	722	2.41	12.27	27.80	42.69	59.53	9.86	15.53	14.89	16.84	11.23	<b>70.76</b>
B4	736	2.09	11.68	26.69	41.85	58.44	9.59	15.01	15.16	16.59	11.17	<b>69.61</b>
B4	737	2.07	11.11	25.42	39.11	54.46	9.04	14.31	13.69	15.35	10.54	<b>65.00</b>
B4	3	1.98	10.90	24.63	37.98		8.92	13.73	13.35	n/a	n/a	<b>63.05</b>
B5	853	2.27	12.41	28.47	44.03	61.32	10.14	16.06	15.56	17.29	11.73	<b>73.05</b>
B5	6	2.28	11.71	26.52	40.98	56.88	9.43	14.81	14.46	15.90	10.44	<b>67.32</b>
B5	9	2.03	11.12	25.40	39.88	55.68	9.09	14.28	14.48	15.80	10.41	<b>66.09</b>
B5	55	2.38	12.06	27.04	41.94	58.38	9.68	14.98	14.90	16.44	10.84	<b>69.22</b>
B5	666	2.32	13.20	29.17	44.45	61.09	10.88	15.97	15.28	16.64	11.69	<b>72.78</b>
B6	969	2.38	12.13	26.99	41.39	57.87	9.75	14.86	14.40	16.48	11.17	<b>69.04</b>
B6	977	2.86	15.71	35.54	56.08	79.74	12.85	19.83	20.54	23.66	16.25	<b>95.99</b>
B6	988	2.45	12.30	27.76	44.05	62.04	9.85	15.46	16.29	17.99	11.81	<b>73.85</b>
B7	948	2.28	11.86	27.16	42.13	59.02	9.58	15.30	14.97	16.89	13.95	<b>72.97</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
16	714	2.84	15.18	33.39	52.50	73.87	12.34	18.21	19.11	21.37	14.31	<b>88.18</b>
16	14	3.02	14.95	31.69	50.19	70.56	11.93	16.74	18.50	20.37	14.17	<b>84.73</b>
16	15	2.69	14.09	30.77	46.97	65.61	11.40	16.68	16.20	18.64	12.40	<b>78.01</b>
38	721	2.65	13.09	28.25	44.73	62.22	10.44	15.16	16.48	17.49	11.19	<b>73.41</b>
38	725	2.92	13.95	30.20	46.53	65.21	11.03	16.25	16.33	18.68	12.84	<b>78.05</b>
38	734	2.91	14.24	31.46	48.57	67.85	11.33	17.22	17.11	19.28	11.98	<b>79.83</b>
38	735	3.09	15.18	31.87	49.16	67.78	12.09	16.69	17.29	18.62	13.12	<b>80.90</b>
38	21	2.73	12.00	25.55	39.15	54.44	9.27	13.55	13.60	15.29	10.21	<b>64.65</b>
38	22	2.74	12.33	26.57	41.10	57.51	9.59	14.24	14.53	16.41	10.75	<b>68.26</b>
38	23	2.51	13.14	28.14	43.04	59.73	10.63	15.00	14.90	16.69	11.06	<b>70.79</b>
38	24	2.94	14.26	31.33	48.18	67.22	11.32	17.07	16.85	19.04	12.77	<b>79.99</b>
38	25	2.90	14.11	30.13	46.60	65.08	11.21	16.02	16.47	18.48	12.65	<b>77.73</b>
38	26	2.45	13.66	29.24	45.02	63.02	11.21	15.58	15.78	18.00	12.26	<b>75.28</b>
38	27	2.51	12.77	28.57	44.33	62.14	10.26	15.80	15.76	17.81	11.98	<b>74.12</b>
38	28	2.67	12.94	29.34	45.34	63.39	10.27	16.40	16.00	18.05	12.41	<b>75.80</b>
38	29	2.63	13.13	29.95	47.14	66.07	10.50	16.82	17.19	18.93	12.24	<b>78.31</b>
38	30	2.63	12.81	27.58	42.89	59.54	10.18	14.77	15.31	16.65	11.52	<b>71.06</b>
38	31	2.88	15.16	33.37	51.91	72.91	12.28	18.21	18.54	21.00	14.72	<b>87.63</b>
38	32	2.78	13.75	29.46	45.59	63.96	10.97	15.71	16.13	18.37	12.84	<b>76.80</b>
38	33	2.55	12.82	28.01	43.65	60.97	10.27	15.19	15.64	17.32	11.76	<b>72.73</b>
38	34	2.83	14.27	30.55	47.62	66.43	11.44	16.28	17.07	18.81	12.94	<b>79.37</b>
38	35	3.02	14.34	31.04	47.40	66.24	11.32	16.70	16.36	18.84	12.48	<b>78.72</b>
38	36	2.69	13.00	27.94	43.02	60.25	10.31	14.94	15.08	17.23	11.86	<b>72.11</b>
38	37	2.28	12.19	26.41	41.53	57.99	9.91	14.22	15.12	16.46	11.42	<b>69.41</b>

38	38	2.44	12.17	26.46	40.97	57.34	9.73	14.29	14.51	16.37	11.07	<b>68.41</b>
38	39	2.48	12.37	26.62	41.18	57.52	9.89	14.25	14.56	16.34	11.13	<b>68.65</b>
38	40	2.69	12.27	26.09	40.21	55.94	9.58	13.82	14.12	15.73	10.62	<b>66.56</b>
38	41	2.58	11.44	24.79	38.10	53.62	8.86	13.35	13.31	15.52	10.07	<b>63.69</b>
38	42	2.70	12.45	42.10	60.98	79.15	9.75	29.65	18.88	18.17	11.64	<b>90.79</b>
38	43	2.62	12.40	26.63	41.46	57.79	9.78	14.23	14.83	16.33	10.77	<b>68.56</b>
1A	749	2.80	13.75	29.13	45.09	63.01	10.95	15.38	15.96	17.92	13.03	<b>76.04</b>
1A	750	2.93	13.57	28.46	44.00	60.92	10.64	14.89	15.54	16.92	11.88	<b>72.80</b>
1A	46	3.31	15.45	32.01	49.50	69.68	12.14	16.56	17.49	20.18	14.41	<b>84.09</b>
1A	47	2.96	15.74	34.43	53.95	75.47	12.78	18.69	19.52	21.52	16.02	<b>91.49</b>
1A	48	3.01	13.87	29.61	45.81	64.02	10.86	15.74	16.20	18.21	12.59	<b>76.61</b>
1A	49	2.83	13.89	29.24	45.43	63.43	11.06	15.35	16.19	18.00	13.17	<b>76.60</b>
1A	50	2.78	13.26	28.06	43.27	60.03	10.48	14.80	15.21	16.76	11.74	<b>71.77</b>
1A	51	2.90	13.02	28.04	42.85	59.65	10.12	15.02	14.81	16.80	11.42	<b>71.07</b>
1B	767	2.77	12.90	27.73	42.85	59.84	10.13	14.83	15.12	16.99	11.80	<b>71.64</b>
1B	59	2.87	14.09	29.21	44.61	61.93	11.22	15.12	15.40	17.32	12.36	<b>74.29</b>
1B	60	2.81	14.05	30.68	47.66	66.70	11.24	16.63	16.98	19.04	13.40	<b>80.10</b>
1B	62	2.76	13.03	28.10	43.35	60.48	10.27	15.07	15.25	17.13	12.21	<b>72.69</b>
1B	63	2.86	12.92	27.37	42.34	58.87	10.06	14.45	14.97	16.53	11.36	<b>70.23</b>
1B	64	2.76	12.31	26.31	40.69	57.35	9.55	14.00	14.38	16.66	11.42	<b>68.77</b>
1B	65	2.75	12.38	26.44	40.62	57.23	9.63	14.06	14.18	16.61	10.68	<b>67.91</b>
1B	66	2.78	12.51	26.66	41.10	57.64	9.73	14.15	14.44	16.54	11.12	<b>68.76</b>
1B	67	2.73	12.48	26.45	40.71	57.25	9.75	13.97	14.26	16.54	11.07	<b>68.32</b>
1B	68	2.75	12.38	26.91	41.29	57.09	9.63	14.53	14.38	15.80	10.76	<b>67.85</b>
1B	69	2.71	11.98	25.48	39.38	54.95	9.27	13.50	13.90	15.57	10.57	<b>65.52</b>
1B	70	2.67	12.12	26.28	40.41	56.39	9.45	14.16	14.13	15.98	10.83	<b>67.22</b>
1B	71	2.59	11.78	25.35	39.20	54.56	9.19	13.57	13.85	15.36	10.66	<b>65.22</b>
1C	76	3.31	14.23	30.23	46.03	63.65	10.92	16.00	15.80	17.62	12.38	<b>76.03</b>
1C	77	2.60	13.76	29.18	45.41	63.09	11.16	15.42	16.23	17.68	11.85	<b>74.94</b>
1C	78	2.93	12.19	25.81	39.55	55.05	9.26	13.62	13.74	15.50	10.28	<b>65.33</b>
1C	79	2.80	12.47	26.84	41.27	57.54	9.67	14.37	14.43	16.27	11.06	<b>68.60</b>
1C	80	2.78	12.00	25.61	39.40	54.64	9.22	13.61	13.79	15.24	10.45	<b>65.09</b>
1C	81	2.33	11.72	25.83	40.33	56.68	9.39	14.11	14.50	16.35	11.10	<b>67.78</b>
1C	84	2.76	12.66	27.56	42.26	59.20	9.90	14.90	14.70	16.94	11.23	<b>70.43</b>
1C	85	2.77	13.02	27.74	42.47	58.95	10.25	14.72	14.73	16.48	11.29	<b>70.24</b>
1C	87	2.67	12.02	25.87	39.52	55.20	9.35	13.85	13.65	15.68	10.27	<b>65.47</b>
1C	88	2.48	11.40	24.42	37.48	52.20	8.92	13.02	13.06	14.72	9.78	<b>61.98</b>
1D	91	2.09	11.49	26.40	40.74	56.29	9.40	14.91	14.34	15.55	10.69	<b>66.98</b>
1D	93	2.22	10.77	23.77	36.92	53.81	8.55	13.00	13.15	16.89	10.07	<b>63.88</b>
2A	97	2.52	11.53	24.73	38.03	52.78	9.01	13.20	13.30	14.75	9.99	<b>62.77</b>
2A	98	2.66	11.81	25.71	38.87	61.32	9.15	13.90	13.16	22.45	10.32	<b>71.64</b>
2B	803	2.54	11.90	25.69	39.62	55.11	9.36	13.79	13.93	15.49	10.58	<b>65.69</b>
2B	101	3.12	14.87	31.44	47.95	66.71	11.75	16.57	16.51	18.76	12.94	<b>79.65</b>
2B	102	2.39	11.90	25.80	39.68	54.96	9.51	13.90	13.88	15.28	10.58	<b>65.54</b>
2B	103	2.48	11.45	24.77	38.06	53.06	8.97	13.32	13.29	15.00	10.22	<b>63.28</b>
2B	104	2.54	11.56	24.97	38.68	54.00	9.02	13.41	13.71	15.32	10.21	<b>64.21</b>
2D	107	2.37	11.53	25.22	39.46	55.43	9.16	13.69	14.24	15.97	10.65	<b>66.08</b>
2E	110	2.40	12.65	27.68	43.26	60.68	10.25	15.03	15.58	17.42	11.70	<b>72.38</b>
2E	111	2.40	11.86	25.65	39.17	54.88	9.46	13.79	13.52	15.71	10.26	<b>65.14</b>
3A	814	2.83	12.79	27.29	42.40	59.34	9.96	14.50	15.11	16.94	12.02	<b>71.36</b>
3A	114	2.72	12.04	26.02	40.52	56.27	9.32	13.98	14.50	15.75	10.92	<b>67.19</b>
3A	115	2.70	12.53	26.70	40.87	56.31	9.83	14.17	14.17	15.44	10.69	<b>67.00</b>

3A	116	2.64	12.41	26.74	40.89	57.30	9.77	14.33	14.15	16.41	30.49	<b>87.79</b>
3B	119	2.55	12.63	27.09	41.85	58.29	10.08	14.46	14.76	16.44	11.47	<b>69.76</b>
3C	125	3.23	12.43	25.66	38.91	54.16	9.20	13.23	13.25	15.25	10.14	<b>64.30</b>
3F	129	2.14	12.26	28.26	43.37	60.14	10.12	16.00	15.11	16.77	13.54	<b>73.68</b>
3F	130	2.59	11.21	24.09	36.70	50.71	8.62	12.88	12.61	14.01	9.50	<b>60.21</b>
3G	133	2.67	11.24	23.68	36.44	50.43	8.57	12.44	12.76	13.99	9.20	<b>59.63</b>
4A	136	2.16	11.46	25.10	39.27	54.75	9.30	13.64	14.17	15.48	10.79	<b>65.54</b>
4B	141	2.87	12.13	25.81	39.51	54.93	9.26	13.68	13.70	15.42	10.32	<b>65.25</b>
5A	845	2.36	10.32	22.80	34.84	48.24	7.96	12.48	12.04	13.40	9.03	<b>57.27</b>
5A	848	2.23	10.29	23.68	35.66		8.06	13.39	11.98	n/a	n/a	<b>F/R</b>
5A	144	2.39	10.18	22.28	34.20	47.46	7.79	12.10	11.92	13.26	8.62	<b>56.08</b>
5A	145	2.44	10.16	21.44	32.70	44.99	7.72	11.28	11.26	12.29	8.33	<b>53.32</b>
5A	146	2.51	10.40	22.83	34.76	47.73	7.89	12.43	11.93	12.97	8.54	<b>56.27</b>
5A	147	2.22	9.97	21.08	32.53	45.07	7.75	11.11	11.45	12.54	8.25	<b>53.32</b>
5A	148	2.28	10.15	22.16	33.62	46.63	7.87	12.01	11.46	13.01	8.52	<b>55.15</b>
5B	851	2.72	12.29	27.14	41.45	58.06	9.57	14.85	14.31	16.61	11.36	<b>69.42</b>
5B	852	2.48	12.07	26.22	40.27	55.89	9.59	14.15	14.05	15.62	10.77	<b>66.66</b>
5B	151	2.76	12.71	26.54	40.52	56.48	9.95	13.83	13.98	15.96	10.76	<b>67.24</b>
5B	152	2.47	11.66	24.69	37.89	53.02	9.19	13.03	13.20	15.13	10.25	<b>63.27</b>
5B	153	2.63	11.79	24.59	37.54	52.18	9.16	12.80	12.95	14.64	10.18	<b>62.36</b>
5E	860	2.44	10.82	23.35	35.55	49.49	8.38	12.53	12.20	13.94	9.57	<b>59.06</b>
5E	159	2.58	10.85	23.02	34.37	47.51	8.27	12.17	11.35	13.14	8.13	<b>55.64</b>
5E	160	2.38	10.10	21.61	32.91	45.70	7.72	11.51	11.30	12.79	8.32	<b>54.02</b>
6A	163	2.52	12.89	27.58	42.50	59.60	10.37	14.69	14.92	17.10	11.47	<b>71.07</b>
6A	164	2.86	13.37	29.11	44.79	62.17	10.51	15.74	15.68	17.38	12.27	<b>74.44</b>
6A	167	2.63	12.25	27.22	41.78	57.94	9.62	14.97	14.56	16.16	10.88	<b>68.82</b>
6A	168	2.94	12.68	26.97	41.66	58.11	9.74	14.29	14.69	16.45	11.10	<b>69.21</b>
6A	169	2.79	12.58	27.11	41.50	57.67	9.79	14.53	14.39	16.17	11.24	<b>68.91</b>
6A	171	2.67	12.45	26.34	41.06	57.23	9.78	13.89	14.72	16.17	10.98	<b>68.21</b>
6B	878	2.58	11.81	25.82	39.85	55.76	9.23	14.01	14.03	15.91	9.93	<b>65.69</b>
B1	199	3.12	14.90	32.69	51.62	72.14	11.78	17.79	18.93	20.52	13.63	<b>85.77</b>
B1	244	2.18	11.99	27.23	42.28	59.59	9.81	15.24	15.05	17.31	12.04	<b>71.63</b>
B1	248	2.47	13.76	30.66	47.46	66.18	11.29	16.90	16.80	18.72	13.35	<b>79.53</b>
B2	44	2.62	15.43	35.41	55.46	77.19	12.81	19.98	20.05	21.73	15.13	<b>92.32</b>
B3	45	2.44	15.11	34.68	54.82	77.68	12.67	19.57	20.14	22.86	15.50	<b>93.18</b>
B3	504	2.77	15.31	33.77	52.68	72.24	12.54	18.46	18.91	19.56	14.22	<b>86.46</b>
B3	524	2.44	13.51	31.11	47.98	67.26	11.07	17.60	16.87	19.28	13.53	<b>80.79</b>
B3	531	2.28	12.74	28.74	44.75	62.22	10.46	16.00	16.01	17.47	11.86	<b>74.08</b>
B3	553	2.16	12.06	27.66	43.18	60.10	9.90	15.60	15.52	16.92	11.80	<b>71.90</b>
B3	556	2.84	14.86	32.63	53.33	79.06	12.02	17.77	20.70	25.73	14.73	<b>93.79</b>
B3	579	2.02	10.85	24.49	37.96	52.77	8.83	13.64	13.47	14.81	10.04	<b>62.81</b>
B4	701	2.09	11.32	26.19	40.85	57.44	9.23	14.87	14.66	16.59	11.54	<b>68.98</b>
B4	722	2.51	12.28	27.74	42.47	59.11	9.77	15.46	14.73	16.64	11.16	<b>70.27</b>
B4	736	2.10	11.73	27.01	41.78	58.01	9.63	15.28	14.77	16.23	10.98	<b>68.99</b>
B4	737	2.07	11.20	25.53	39.02	54.54	9.13	14.33	13.49	15.52	10.69	<b>65.23</b>
B4	3	2.00	10.78	24.25	37.52	52.44	8.78	13.47	13.27	14.92	10.06	<b>62.50</b>
B5	853	2.30	12.41	28.50	44.13	61.43	10.11	16.09	15.63	17.30	13.76	<b>75.19</b>
B5	6	2.19	11.41	26.01	40.08	55.71	9.22	14.60	14.07	15.63	10.19	<b>65.90</b>
B5	9	2.10	11.23	25.67	39.96	55.57	9.13	14.44	14.29	15.61	10.38	<b>65.95</b>
B5	55	2.39	12.35	27.24	41.79	57.65	9.96	14.89	14.55	15.86	10.41	<b>68.06</b>
B5	666	2.40	13.28	28.64	43.87	60.45	10.88	15.36	15.23	16.58	17.81	<b>78.26</b>
B6	969	2.37	11.96	26.69	41.47	57.72	9.59	14.73	14.78	16.25	10.66	<b>68.38</b>



B6	977	2.83	15.54	35.20	55.36	77.44	12.71	19.66	20.16	22.08	15.22	<b>92.66</b>
B6	988	2.41	12.33	27.89	44.05	61.67	9.92	15.56	16.16	17.62	11.55	<b>73.22</b>
B7	948	2.35	11.70	26.67	41.51	58.76	9.35	14.97	14.84	17.25	10.74	<b>69.50</b>

## Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
16	714	2.91	15.37	33.36	52.80	74.51	12.46	17.99	19.44	21.71	14.68	<b>89.19</b>
16	14	2.76	14.57	31.20	49.10	68.61	11.81	16.63	17.90	19.51	13.73	<b>82.34</b>
16	15	2.82	14.26	30.45	46.82	84.29	11.44	16.19	16.37	37.47	19.35	<b>103.64</b>
38	721	2.87	16.78	32.50	47.83	65.90	13.91	15.72	15.33	18.07	11.69	<b>77.59</b>
38	734	2.80	14.08	29.98	46.76	65.87	11.28	15.90	16.78	19.11	11.99	<b>77.86</b>
38	735	3.07	15.11	31.94	48.48	67.18	12.04	16.83	16.54	18.70	12.81	<b>79.99</b>
38	21	2.71	12.03	25.50	39.03	54.31	9.32	13.47	13.53	15.28	10.31	<b>64.62</b>
38	22	2.68	12.31	26.54	40.74	56.89	9.63	14.23	14.20	16.15	10.52	<b>67.41</b>
38	23	2.53	13.19	28.21	43.66	60.44	10.66	15.02	15.45	16.78	11.13	<b>71.57</b>
38	24	2.76	14.05	31.00	47.80	67.02	11.29	16.95	16.80	19.22	13.05	<b>80.07</b>
38	26	2.33	13.22	29.13	45.10	63.35	10.89	15.91	15.97	18.25	12.75	<b>76.10</b>
38	27	2.52	12.94	28.59	44.69	62.35	10.42	15.65	16.10	17.66	11.74	<b>74.09</b>
38	28	2.51	12.78	28.91	44.59	62.04	10.27	16.13	15.68	17.45	11.93	<b>73.97</b>
38	29	2.74	13.45	29.76	46.25	64.77	10.71	16.31	16.49	18.52	12.00	<b>76.77</b>
38	30	2.80	13.04	27.48	42.96	59.87	10.24	14.44	15.48	16.91	11.63	<b>71.50</b>
38	31	3.03	15.51	33.67	52.97	74.24	12.48	18.16	19.30	21.27	14.10	<b>88.34</b>
38	32	2.86	13.92	29.43	45.32	63.29	11.06	15.51	15.89	17.97	13.00	<b>76.29</b>
38	33	2.71	12.90	28.07	43.63	61.02	10.19	15.17	15.56	17.39	11.64	<b>72.66</b>
38	34	2.80	14.00	30.42	47.29	66.19	11.20	16.42	16.87	18.90	12.74	<b>78.93</b>
38	35	3.21	14.62	31.50	48.29	67.30	11.41	16.88	16.79	19.01	12.72	<b>80.02</b>
38	36	2.71	12.99	28.43	43.76	61.16	10.28	15.44	15.33	17.40	11.85	<b>73.01</b>
38	37	2.44	12.65	26.94	41.95	58.49	10.21	14.29	15.01	16.54	11.43	<b>69.92</b>
38	38	2.53	12.23	26.39	40.82	56.52	9.70	14.16	14.43	15.70	10.85	<b>67.37</b>
38	39	2.54	12.19	26.12	40.61	56.77	9.65	13.93	14.49	16.16	11.04	<b>67.81</b>
38	40	2.60	12.11	25.86	39.91	55.64	9.51	13.75	14.05	15.73	10.70	<b>66.34</b>
38	41	2.74	11.66	25.16	38.60	54.14	8.92	13.50	13.44	15.54	10.25	<b>64.39</b>
38	42	2.73	12.65	27.00	41.51	58.38	9.92	14.35	14.51	16.87	11.33	<b>69.71</b>
38	43	2.64	12.45	26.53	41.08	57.12	9.81	14.08	14.55	16.04	10.88	<b>68.00</b>
1A	749	2.86	13.85	29.09	45.12	62.94	10.99	15.24	16.03	17.82	13.04	<b>75.98</b>
1A	750	2.77	13.27	28.05	43.61	60.53	10.50	14.78	15.56	16.92	11.98	<b>72.51</b>
1A	46	3.18	15.41	32.21	49.80	69.69	12.23	16.80	17.59	19.89	14.44	<b>84.13</b>
1A	47	3.13	15.90	34.75	54.55	76.24	12.77	18.85	19.80	21.69	15.13	<b>91.37</b>
1A	48	2.88	13.81	29.37	45.70	64.14	10.93	15.56	16.33	18.44	12.54	<b>76.68</b>
1A	49	2.87	13.94	29.09	45.18	63.33	11.07	15.15	16.09	18.15	13.16	<b>76.49</b>
1A	50	2.75	13.32	27.92	43.07	59.81	10.57	14.60	15.15	16.74	11.84	<b>71.65</b>
1A	51	2.92	13.23	27.99	42.81	59.87	10.31	14.76	14.82	17.06	11.55	<b>71.42</b>
1B	767	2.76	12.76	27.29	42.72	59.57	10.00	14.53	15.43	16.85	11.73	<b>71.30</b>
1B	59	2.96	13.71	29.32	44.77	62.24	10.75	15.61	15.45	17.47	12.32	<b>74.56</b>
1B	60	2.96	14.41	30.59	47.80	66.94	11.45	16.18	17.21	19.14	13.43	<b>80.37</b>
1B	62	2.90	13.25	28.16	43.23	60.28	10.35	14.91	15.07	17.05	12.41	<b>72.69</b>
1B	63	2.81	12.72	27.30	42.17	58.78	9.91	14.58	14.87	16.61	11.26	<b>70.04</b>
1B	64	2.84	13.06	27.87	42.55	60.38	10.22	14.81	14.68	17.83	11.29	<b>71.67</b>
1B	65	2.82	12.59	26.54	40.96	56.79	9.77	13.95	14.42	15.83	10.79	<b>67.58</b>
1B	66	2.86	12.60	26.60	40.80	57.01	9.74	14.00	14.20	16.21	10.89	<b>67.90</b>
1B	67	2.77	12.65	26.50	40.91	57.16	9.88	13.85	14.41	16.25	11.08	<b>68.24</b>
1B	68	2.74	12.39	26.52	40.60	56.11	9.65	14.13	14.08	15.51	10.79	<b>66.90</b>

1B	70	2.67	12.16	26.29	40.24	56.41	9.49	14.13	13.95	16.17	10.73	<b>67.14</b>
1C	76	3.68	15.72	31.50	46.72	63.71	12.04	15.78	15.22	16.99	12.01	<b>75.72</b>
1C	77	2.66	13.62	28.91	45.07	62.57	10.96	15.29	16.16	17.50	11.84	<b>74.41</b>
1C	78	2.99	12.37	25.87	39.51	55.07	9.38	13.50	13.64	15.56	10.40	<b>65.47</b>
1C	79	3.13	12.94	27.22	41.66	57.89	9.81	14.28	14.44	16.23	11.05	<b>68.94</b>
1C	80	3.02	12.41	25.97	39.65	54.91	9.39	13.56	13.68	15.26	10.44	<b>65.35</b>
1C	81	2.38	11.92	26.00	40.32	56.95	9.54	14.08	14.32	16.63	10.85	<b>67.80</b>
1C	84	2.82	12.75	27.87	42.77	59.62	9.93	15.12	14.90	16.85	11.35	<b>70.97</b>
1C	85	2.87	13.00	27.89	42.61	59.38	10.13	14.89	14.72	16.77	11.09	<b>70.47</b>
1C	87	2.68	12.10	25.70	39.29	54.78	9.42	13.60	13.59	15.49	10.26	<b>65.04</b>
1C	88	2.56	11.47	24.32	37.44	52.04	8.91	12.85	13.12	14.60	9.88	<b>61.92</b>
1D	91	2.24	11.61	25.74	40.29	57.19	9.37	14.13	14.55	16.90	10.63	<b>67.82</b>
2A	97	2.78	11.93	25.36	38.67	53.44	9.15	13.43	13.31	14.77	10.09	<b>63.53</b>
2A	98	2.82	12.15	25.78	39.52	54.96	9.33	13.63	13.74	15.44	10.34	<b>65.30</b>
2B	803	2.61	11.96	25.38	39.23	54.78	9.35	13.42	13.85	15.55	345.22	<b>F/R</b>
2B	101	2.88	14.85	31.35	47.67	66.18	11.97	16.50	16.32	18.51	12.96	<b>79.14</b>
2B	102	2.44	12.02	25.93	39.97	55.41	9.58	13.91	14.04	15.44	10.81	<b>66.22</b>
2B	104	2.57	11.69	24.95	38.56	53.73	9.12	13.26	13.61	15.17	10.19	<b>63.92</b>
2D	107	2.59	11.76	25.36	39.32	54.91	9.17	13.60	13.96	15.59	10.50	<b>65.41</b>
2E	110	2.43	12.73	27.65	42.82	59.78	10.30	14.92	15.17	16.96	11.54	<b>71.32</b>
2E	111	2.47	11.92	25.65	39.18	54.41	9.45	13.73	13.53	15.23	10.66	<b>65.07</b>
3A	116	2.66	12.45	26.49	40.78	56.78	9.79	14.04	14.29	16.00	11.64	<b>68.42</b>
3B	119	2.57	12.74	27.27	42.54	59.84	10.17	14.53	15.27	17.30	11.94	<b>71.78</b>
3F	129	2.17	12.11	27.56	42.78	59.39	9.94	15.45	15.22	16.61	11.58	<b>70.97</b>
3F	130	2.78	11.61	24.84	37.56	51.98	8.83	13.23	12.72	14.42	9.23	<b>61.21</b>
3G	133	2.55	11.04	23.31	35.98	50.05	8.49	12.27	12.67	14.07	9.26	<b>59.31</b>
4A	136	2.16	11.63	25.48	39.46	55.12	9.47	13.85	13.98	15.66	10.41	<b>65.53</b>
4B	141	2.93	12.34	26.14	39.69	55.13	9.41	13.80	13.55	15.44	10.24	<b>65.37</b>
5A	845	2.61	10.60	22.96	35.14	48.60	7.99	12.36	12.18	13.46	9.13	<b>57.73</b>
5A	144	2.43	10.45	22.54	34.42	48.37	8.02	12.09	11.88	13.95	8.72	<b>57.09</b>
5A	146	2.70	10.71	23.37	35.28	48.80	8.01	12.66	11.91	13.52	9.00	<b>57.80</b>
5A	147	2.41	10.28	21.54	32.91	45.63	7.87	11.26	11.37	12.72	8.30	<b>53.93</b>
5A	148	2.43	10.37	21.97	33.07	45.64	7.94	11.60	11.10	12.57	8.59	<b>54.23</b>
5B	851	2.90	12.72	27.34	41.31	57.75	9.82	14.62	13.97	16.44	11.58	<b>69.33</b>
5B	852	2.61	12.26	26.24	40.65	56.19	9.65	13.98	14.41	15.54	10.97	<b>67.16</b>
5B	151	2.77	13.10	27.14	41.63	57.89	10.33	14.04	14.49	16.26	10.83	<b>68.72</b>
5B	152	2.52	11.70	24.42	37.60	52.72	9.18	12.72	13.18	15.12	10.34	<b>63.06</b>
5B	153	2.62	11.85	24.62	37.70	52.41	9.23	12.77	13.08	14.71	9.96	<b>62.37</b>
6A	163	2.62	12.85	27.45	42.57	59.76	10.23	14.60	15.12	17.19	11.48	<b>71.24</b>
6A	164	2.93	13.50	28.64	43.92	61.13	10.57	15.14	15.28	17.21	11.88	<b>73.01</b>
6A	168	2.95	12.56	26.76	41.25	57.61	9.61	14.20	14.49	16.36	11.19	<b>68.80</b>
6A	169	3.04	12.91	27.32	41.75	58.13	9.87	14.41	14.43	16.38	11.11	<b>69.24</b>
6B	878	2.61	11.89	25.89	39.87	55.33	9.28	14.00	13.98	15.46	10.19	<b>65.52</b>
B1	199	3.02	14.78	32.55	50.94	72.24	11.76	17.77	18.39	21.30	14.02	<b>86.26</b>
B1	244	2.18	11.99	27.31	42.42	59.10	9.81	15.32	15.11	16.68	11.83	<b>70.93</b>
B1	248	2.43	13.90	30.82	47.76	66.61	11.47	16.92	16.94	18.85	13.48	<b>80.09</b>
B2	44	2.68	15.75	35.88	55.97	77.45	13.07	20.13	20.09	21.48	16.03	<b>93.48</b>
B3	45	2.49	15.27	35.32	55.35	77.63	12.78	20.05	20.03	22.28	15.41	<b>93.04</b>
B3	504	2.49	14.94	33.54	51.99	71.34	12.45	18.60	18.45	19.35	14.25	<b>85.59</b>
B3	553	2.41	12.48	28.46	44.01	60.87	10.07	15.98	15.55	16.86	11.88	<b>72.75</b>
B3	556	2.84	15.34	33.53	51.50	71.75	12.50	18.19	17.97	20.25	14.06	<b>85.81</b>
B3	579	2.03	11.17	25.31	38.99	54.46	9.14	14.14	13.68	15.47	10.15	<b>64.61</b>

B4	701	2.12	11.40	26.03	40.63	60.18	9.28	14.63	14.60	19.55	12.97	<b>73.15</b>
B4	722	2.45	12.09	27.41	42.06	58.73	9.64	15.32	14.65	16.67	11.65	<b>70.38</b>
B4	736	2.09	11.80	26.89	41.79	57.91	9.71	15.09	14.90	16.12	11.43	<b>69.34</b>
B4	737	2.43	12.02	26.67	40.86	56.89	9.59	14.65	14.19	16.03	10.76	<b>67.65</b>
B4	3	1.97	11.03	24.98	38.57	53.88	9.06	13.95	13.59	15.31	10.42	<b>64.30</b>
B5	853	2.38	12.76	29.32	45.40	63.21	10.38	16.56	16.08	17.81	11.99	<b>75.20</b>
B5	9	2.18	11.31	25.58	40.34	56.09	9.13	14.27	14.76	15.75	10.48	<b>66.57</b>
B5	55	2.47	12.32	27.12	41.78	59.25	9.85	14.80	14.66	17.47	10.86	<b>70.11</b>
B5	666	2.35	13.50	30.10	46.79	64.55	11.15	16.60	16.69	17.76	13.01	<b>77.56</b>
B6	988	2.56	12.55	28.18	44.08	62.16	9.99	15.63	15.90	18.08	11.62	<b>73.78</b>