

**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>
10	892	2.62	13.66	29.63	46.33	64.46	11.04	15.97	16.70	18.13	12.61	<b>77.07</b>
10	190	2.55	13.27	30.52	47.00	65.93	10.72	17.25	16.48	18.93	12.42	<b>78.35</b>
10	191	2.95	15.44	32.99	51.04	70.65	12.49	17.55	18.05	19.61	13.39	<b>84.04</b>
10	192	2.57	13.87	29.82	46.57	65.08	11.30	15.95	16.75	18.51	13.17	<b>78.25</b>
10	193	2.50	13.22	29.00	44.63	62.14	10.72	15.78	15.63	17.51	12.25	<b>74.39</b>
10	194	2.82	13.19	28.19	43.61	60.50	10.37	15.00	15.42	16.89	11.91	<b>72.41</b>
10	196	2.71	11.98	26.12	40.54	56.49	9.27	14.14	14.42	15.95	10.46	<b>66.95</b>
1A	718	2.77	13.28	28.70	44.18	61.53	10.51	15.42	15.48	17.35	12.31	<b>73.84</b>
1A	720	2.92	13.06	27.35	41.96	58.26	10.14	14.29	14.61	16.30	11.35	<b>69.61</b>
1A	723	2.90	13.06	28.03	43.03	60.13	10.16	14.97	15.00	17.10	11.70	<b>71.83</b>
1A	15	2.89	15.24	34.20	53.93	75.57	12.35	18.96	19.73	21.64	15.36	<b>90.93</b>
1A	16	3.12	14.33	30.71	48.06	67.28	11.21	16.38	17.35	19.22	13.78	<b>81.06</b>
1A	17	3.05	13.87	29.24	45.07	63.10	10.82	15.37	15.83	18.03	12.48	<b>75.58</b>
1A	18	2.69	12.99	28.07	43.37	60.58	10.30	15.08	15.30	17.21	11.83	<b>72.41</b>
1A	19	3.24	15.50	33.46	49.87	68.87	12.26	17.96	16.41	19.00	13.09	<b>81.96</b>
1A	20	2.94	13.32	27.70	42.96	59.59	10.38	14.38	15.26	16.63	11.54	<b>71.13</b>
1A	21	2.78	12.88	27.64	42.84	60.13	10.10	14.76	15.20	17.29	12.12	<b>72.25</b>
1A	22	2.95	13.10	27.72	42.40	59.25	10.15	14.62	14.68	16.85	11.53	<b>70.78</b>
1A	23	2.74	12.55	26.82	41.39	57.67	9.81	14.27	14.57	16.28	11.40	<b>69.07</b>
1B	27	3.10	13.57	29.17	44.84	62.65	10.47	15.60	15.67	17.81	12.13	<b>74.78</b>
1B	28	2.65	12.96	28.78	44.48	62.35	10.31	15.82	15.70	17.87	11.77	<b>74.12</b>
1B	29	2.83	13.01	27.78	42.83	59.63	10.18	14.77	15.05	16.80	11.52	<b>71.15</b>
1B	30	2.99	13.68	28.91	44.42	61.71	10.69	15.23	15.51	17.29	12.03	<b>73.74</b>
1B	31	2.78	14.03	30.52	47.61	66.52	11.25	16.49	17.09	18.91	12.99	<b>79.51</b>
1B	33	2.96	13.38	28.87	44.51	61.64	10.42	15.49	15.64	17.13	11.79	<b>73.43</b>
1B	34	2.84	12.45	26.55	40.98	57.63	9.61	14.10	14.43	16.65	11.50	<b>69.13</b>
1B	35	2.67	12.47	26.30	40.33	56.29	9.80	13.83	14.03	15.96	10.59	<b>66.88</b>
1B	36	2.76	12.47	26.52	40.68	56.63	9.71	14.05	14.16	15.95	10.75	<b>67.38</b>
1B	37	2.78	12.34	26.41	40.56	56.36	9.56	14.07	14.15	15.80	10.77	<b>67.13</b>
1B	38	2.66	12.11	25.97	40.20	56.30	9.45	13.86	14.23	16.10	10.89	<b>67.19</b>
1B	39	2.82	12.24	25.97	39.63	55.06	9.42	13.73	13.66	15.43	10.59	<b>65.65</b>
1C	758	2.71	12.04	25.15	38.41	53.32	9.33	13.11	13.26	14.91	10.31	<b>63.63</b>
1C	860	2.53	11.36	25.20	38.49	53.81	8.83	13.84	13.29	15.32	9.91	<b>63.72</b>
1C	42	2.83	13.03	28.27	43.74	61.02	10.20	15.24	15.47	17.28	11.94	<b>72.96</b>
1C	43	2.88	12.84	27.70	42.23	58.77	9.96	14.86	14.53	16.54	11.33	<b>70.10</b>
1C	44	3.02	13.26	28.52	43.71	60.58	10.24	15.26	15.19	16.87	11.52	<b>72.10</b>
1C	45	2.73	12.25	26.23	40.18	55.45	9.52	13.98	13.95	15.27	10.23	<b>65.68</b>
1C	46	3.02	14.33	30.63	47.43	65.66	11.31	16.30	16.80	18.23	12.29	<b>77.95</b>
1C	47	2.96	12.92	27.46	41.84	58.18	9.96	14.54	14.38	16.34	11.10	<b>69.28</b>
1C	48	2.81	13.39	29.17	45.63	63.69	10.58	15.78	16.46	18.06	12.50	<b>76.19</b>
1C	49	3.12	13.52	29.04	44.78	62.34	10.40	15.52	15.74	17.56	11.76	<b>74.10</b>
1C	50	2.77	12.68	27.72	42.91	60.34	9.91	15.04	15.19	17.43	11.58	<b>71.92</b>
1C	51	2.87	12.25	26.04	39.48	54.75	9.38	13.79	13.44	15.27	10.03	<b>64.78</b>
1C	52	3.07	12.84	27.43	41.89	58.20	9.77	14.59	14.46	16.31	11.01	<b>69.21</b>

1C	53	2.46	12.52	27.00	42.30	59.32	10.06	14.48	15.30	17.02	11.75	<b>71.07</b>
1C	54	2.80	12.15	26.45	41.89	57.99	9.35	14.30	15.44	16.10	10.73	<b>68.72</b>
1C	55	2.43	11.84	26.03	40.42	56.17	9.41	14.19	14.39	15.75	10.60	<b>66.77</b>
1C	56	2.61	12.31	26.22	40.19	55.65	9.70	13.91	13.97	15.46	10.41	<b>66.06</b>
1C	57	2.93	12.27	25.99	39.82	55.10	9.34	13.72	13.83	15.28	10.40	<b>65.50</b>
1C	58	2.72	11.88	25.87	39.65	54.84	9.16	13.99	13.78	15.19	10.72	<b>65.56</b>
1C	59	2.86	12.25	25.76	39.23	54.54	9.39	13.51	13.47	15.31	10.50	<b>65.04</b>
1C	60	2.56	11.81	25.65	39.33	54.75	9.25	13.84	13.68	15.42	10.84	<b>65.59</b>
1C	61	2.79	12.17	25.74	39.27	56.92	9.38	13.57	13.53	17.65	10.21	<b>67.13</b>
1D	64	3.03	13.45	28.62	43.68	60.20	10.42	15.17	15.06	16.52	11.63	<b>71.83</b>
1D	65	2.48	11.66	25.99	39.95	55.36	9.18	14.33	13.96	15.41	10.30	<b>65.66</b>
1D	66	2.11	10.72	24.70	38.01	53.21	8.61	13.98	13.31	15.20	10.02	<b>63.23</b>
2A	770	2.67	13.49	28.77	44.79	62.14	10.82	15.28	16.02	17.35	11.75	<b>73.89</b>
2A	70	2.63	13.01	28.22	44.05	61.54	10.38	15.21	15.83	17.49	12.17	<b>73.71</b>
2A	71	2.79	12.34	26.52	40.48	55.92	9.55	14.18	13.96	15.44	10.60	<b>66.52</b>
2A	72	2.60	11.50	24.64	37.95	52.64	8.90	13.14	13.31	14.69	10.04	<b>62.68</b>
2A	73	3.30	14.20	29.61	44.17	60.97	10.90	15.41	14.56	16.80	10.55	<b>71.52</b>
2A	74	2.75	11.78	25.01	38.00	53.19	9.03	13.23	12.99	15.19	9.81	<b>63.00</b>
2B	77	2.65	11.45	24.69	38.16	53.64	8.80	13.24	13.47	15.48	9.91	<b>63.55</b>
2B	78	2.40	11.62	25.80	39.98	59.80	9.22	14.18	14.18	19.82	11.47	<b>71.27</b>
2B	79	2.63	11.62	24.86	38.46	53.68	8.99	13.24	13.60	15.22	10.41	<b>64.09</b>
2D	82	2.67	12.06	25.61	39.51	54.97	9.39	13.55	13.90	15.46	10.55	<b>65.52</b>
2E	86	2.41	11.63	25.36	39.17	54.57	9.22	13.73	13.81	15.40	10.98	<b>65.55</b>
2F	102	2.49	11.75	25.27	39.58	55.03	9.26	13.52	14.31	15.45	10.76	<b>65.79</b>
3A	91	2.50	11.95	25.75	39.76	55.23	9.45	13.80	14.01	15.47	10.73	<b>65.96</b>
3A	92	2.79	13.21	28.24	43.40	60.57	10.42	15.03	15.16	17.17	11.69	<b>72.26</b>
3B	97	2.56	11.88	25.28	39.14	54.55	9.32	13.40	13.86	15.41	10.64	<b>65.19</b>
3C	804	2.16	12.22	27.65	42.87	60.42	10.06	15.43	15.22	17.55	12.68	<b>73.10</b>
3C	101	2.93	13.41	28.59	43.85	60.66	10.48	15.18	15.26	16.81	11.29	<b>71.95</b>
3C	104	2.07	11.47	25.35	39.12	54.65	9.40	13.88	13.77	15.53	10.77	<b>65.42</b>
3F	107	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
3F	108	2.53	11.35	24.16	37.05	51.28	8.82	12.81	12.89	14.23	9.41	<b>60.69</b>
3G	111	2.78	12.60	26.91	40.91	56.53	9.82	14.31	14.00	15.62	10.86	<b>67.39</b>
3G	112	2.53	11.84	25.72	39.86	55.51	9.31	13.88	14.14	15.65	10.29	<b>65.80</b>
3G	113	2.36	11.22	24.08	36.93	51.05	8.86	12.86	12.85	14.12	9.58	<b>60.63</b>
4A	117	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
4B	822	2.88	12.14	25.62	39.27	54.61	9.26	13.48	13.65	15.34	10.61	<b>65.22</b>
4B	823	2.30	11.17	25.02	38.81	54.13	8.87	13.85	13.79	15.32	10.18	<b>64.31</b>
4B	120	2.71	12.95	28.90	45.15	63.21	10.24	15.95	16.25	18.06	12.31	<b>75.52</b>
4B	121	2.56	10.84	23.10	35.67	49.48	8.28	12.26	12.57	13.81	8.91	<b>58.39</b>
4B	122	2.75	11.93	25.54	39.44	54.88	9.18	13.61	13.90	15.44	10.27	<b>65.15</b>
4B	123	2.31	11.70	26.72	40.89	57.30	9.39	15.02	14.17	16.41	11.54	<b>68.84</b>
5A	829	2.33	10.96	23.67	36.46	50.43	8.63	12.71	12.79	13.97	9.77	<b>60.20</b>
5A	832	2.47	12.50	25.43	38.90	53.70	10.03	12.93	13.47	14.80	10.79	<b>64.49</b>
5A	834	2.43	10.38	22.52	34.59	47.96	7.95	12.14	12.07	13.37	8.86	<b>56.82</b>
5A	837	2.44	10.74	23.46	35.95	49.94	8.30	12.72	12.49	13.99	9.14	<b>59.08</b>
5A	126	2.39	10.30	21.78	33.49	46.29	7.91	11.48	11.71	12.80	8.58	<b>54.87</b>
5A	127	2.18	10.83	23.59	36.34	51.51	8.65	12.76	12.75	15.17	10.74	<b>62.25</b>
5A	128	2.23	10.45	22.95	35.40	49.16	8.22	12.50	12.45	13.76	9.35	<b>58.51</b>
5A	129	2.23	10.14	22.14	34.33	47.65	7.91	12.00	12.19	13.32	8.99	<b>56.64</b>
5A	130	2.53	11.34	23.85	35.79	49.22	8.81	12.51	11.94	13.43	9.24	<b>58.46</b>
5A	131	2.39	10.48	23.08	35.34	49.61	8.09	12.60	12.26	14.27	9.23	<b>58.84</b>

5A	132	2.74	11.90	23.83	36.24	50.19	9.16	11.93	12.41	13.95	10.01	<b>60.20</b>
5A	133	2.19	9.74	21.55	33.72	47.30	7.55	11.81	12.17	13.58	9.64	<b>56.94</b>
5A	134	2.24	9.99	21.51	33.46	46.76	7.75	11.52	11.95	13.30	8.72	<b>55.48</b>
5A	135	2.82	10.70	22.21	33.73	47.55	7.88	11.51	11.52	13.82	9.17	<b>56.72</b>
5A	136	2.32	9.97	21.54	32.60	44.82	7.65	11.57	11.06	12.22	8.46	<b>53.28</b>
5A	137	2.19	9.66	21.07	32.50	44.97	7.47	11.41	11.43	12.47	8.36	<b>53.33</b>
5A	138	2.30	9.71	20.59	31.54	43.65	7.41	10.88	10.95	12.11	8.00	<b>51.65</b>
5B	841	2.45	11.77	25.89	40.17	56.55	9.32	14.12	14.28	16.38	10.98	<b>67.53</b>
5B	843	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
5B	844	2.43	11.99	25.64	39.50	54.53	9.56	13.65	13.86	15.03	10.44	<b>64.97</b>
5B	141	2.34	11.70	25.32	38.92	54.20	9.36	13.62	13.60	15.28	10.93	<b>65.13</b>
5B	142	2.40	11.54	24.81	38.21	53.20	9.14	13.27	13.40	14.99	10.28	<b>63.48</b>
5B	143	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
5B	144	2.38	11.29	24.57	37.60	52.65	8.91	13.28	13.03	15.05	10.21	<b>62.86</b>
5B	145	2.51	11.38	24.10	36.98	51.56	8.87	12.72	12.88	14.58	9.95	<b>61.51</b>
5C	849	2.39	10.35	22.87	34.76	47.99	7.96	12.52	11.89	13.23	9.02	<b>57.01</b>
5C	853	2.40	9.85	21.60	33.56	46.96	7.45	11.75	11.96	13.40	8.69	<b>55.65</b>
5C	7	2.29	9.51	20.35	30.91	42.58	7.22	10.84	10.56	11.67	7.63	<b>50.21</b>
5C	148	2.44	10.92	24.06	37.33	52.36	8.48	13.14	13.27	15.03	10.32	<b>62.68</b>
5C	149	2.34	9.70	21.00	31.92	44.54	7.36	11.30	10.92	12.62	8.33	<b>52.87</b>
5C	151	2.33	9.85	21.07	31.91	44.39	7.52	11.22	10.84	12.48	8.17	<b>52.56</b>
5C	152	2.15	9.75	21.61	33.23	46.21	7.60	11.86	11.62	12.98	8.88	<b>55.09</b>
5C	153	2.33	10.41	22.22	33.67	46.85	8.08	11.81	11.45	13.18	8.63	<b>55.48</b>
5C	154	2.21	9.63	21.05	32.41	45.11	7.42	11.42	11.36	12.70	8.78	<b>53.89</b>
5D	156	2.36	10.85	24.28	36.68	50.77	8.49	13.43	12.40	14.09	9.80	<b>60.57</b>
5D	157	2.20	9.74	20.99	32.42	44.87	7.54	11.25	11.43	12.45	8.47	<b>53.34</b>
5D	158	2.36	9.62	20.65	31.08	43.27	7.26	11.03	10.43	12.19	7.98	<b>51.25</b>
5E	702	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
5E	703	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
5E	705	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
5E	706	2.45	9.98	21.76	33.01	45.47	7.53	11.78	11.25	12.46	8.48	<b>53.95</b>
5E	1	2.22	9.17	19.77	30.29	41.88	6.95	10.60	10.52	11.59	7.42	<b>49.30</b>
5E	2	2.25	9.54	20.64	31.27	43.26	7.29	11.10	10.63	11.99	7.67	<b>50.93</b>
5E	3	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
5E	4	2.31	10.28	21.98	33.70	46.64	7.97	11.70	11.72	12.94	8.20	<b>54.84</b>
5E	5	2.32	9.46	20.43	30.93	42.57	7.14	10.97	10.50	11.64	7.69	<b>50.26</b>
5E	6	2.38	9.42	20.53	30.98	42.96	7.04	11.11	10.45	11.98	7.57	<b>50.53</b>
5E	162	2.25	10.45	23.33	35.63	49.24	8.20	12.88	12.30	13.61	9.12	<b>58.36</b>
5E	163	2.31	10.27	22.62	34.63	48.39	7.96	12.35	12.01	13.76	8.83	<b>57.22</b>
5E	166	2.26	9.33	20.04	30.55	42.93	7.07	10.71	10.51	12.38	7.67	<b>50.60</b>
6A	89	2.86	13.15	27.83	42.85	59.62	10.29	14.68	15.02	16.77	11.71	<b>71.33</b>
6A	172	2.87	14.15	30.21	46.98	65.74	11.28	16.06	16.77	18.76	13.07	<b>78.81</b>
6A	173	3.10	14.15	29.98	46.38	64.33	11.05	15.83	16.40	17.95	12.04	<b>76.37</b>
6A	174	2.97	12.59	26.84	41.34	57.89	9.62	14.25	14.50	16.55	11.26	<b>69.15</b>
6A	175	2.66	12.27	26.90	41.77	58.35	9.61	14.63	14.87	16.58	11.54	<b>69.89</b>
6A	176	2.81	12.81	27.31	41.90	58.43	10.00	14.50	14.59	16.53	16.58	<b>75.01</b>
6B	179	3.04	12.59	27.14	41.72	58.00	9.55	14.55	14.58	16.28	10.98	<b>68.98</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	892	2.61	13.36	29.12	45.60	63.69	10.75	15.76	16.48	18.09	13.11	<b>76.80</b>
10	190	2.51	13.37	30.00	46.07	64.88	10.86	16.63	16.07	18.81	12.02	<b>76.90</b>

10	191	3.20	16.03	33.98	52.15	72.18	12.83	17.95	18.17	20.03	13.84	<b>86.02</b>
10	192	2.60	14.19	30.28	46.83	65.97	11.59	16.09	16.55	19.14	13.50	<b>79.47</b>
10	193	2.42	13.00	29.59	45.18	63.13	10.58	16.59	15.59	17.95	12.60	<b>75.73</b>
10	194	2.58	12.91	27.78	43.07	60.34	10.33	14.87	15.29	17.27	11.81	<b>72.15</b>
10	196	2.57	11.93	26.03	40.42	56.06	9.36	14.10	14.39	15.64	10.31	<b>66.37</b>
1A	718	2.70	13.07	28.09	43.68	61.19	10.37	15.02	15.59	17.51	12.24	<b>73.43</b>
1A	720	2.80	13.04	27.48	42.24	58.71	10.24	14.44	14.76	16.47	11.34	<b>70.05</b>
1A	723	2.79	13.01	27.88	43.15	60.23	10.22	14.87	15.27	17.08	11.67	<b>71.90</b>
1A	15	2.97	15.53	34.38	53.11	74.08	12.56	18.85	18.73	20.97	15.66	<b>89.74</b>
1A	16	3.43	14.66	30.93	49.16	69.46	11.23	16.27	18.23	20.30	14.38	<b>83.84</b>
1A	17	2.97	13.57	28.74	44.52	62.36	10.60	15.17	15.78	17.84	12.39	<b>74.75</b>
1A	19	3.18	15.02	31.96	48.49	67.30	11.84	16.94	16.53	18.81	13.01	<b>80.31</b>
1A	20	2.82	13.17	28.28	44.24	61.14	10.35	15.11	15.96	16.90	11.64	<b>72.78</b>
1A	21	2.82	12.74	27.34	42.46	59.47	9.92	14.60	15.12	17.01	11.74	<b>71.21</b>
1A	22	2.85	12.68	27.46	42.11	58.88	9.83	14.78	14.65	16.77	11.32	<b>70.20</b>
1A	23	2.71	12.55	26.85	41.86	58.22	9.84	14.30	15.01	16.36	11.43	<b>69.65</b>
1B	27	3.07	13.49	29.01	44.58	62.32	10.42	15.52	15.57	17.74	12.06	<b>74.38</b>
1B	28	2.70	13.00	28.38	43.94	61.55	10.30	15.38	15.56	17.61	11.85	<b>73.40</b>
1B	29	2.84	13.14	28.05	43.08	59.51	10.30	14.91	15.03	16.43	11.21	<b>70.72</b>
1B	30	2.93	13.62	28.77	44.35	61.75	10.69	15.15	15.58	17.40	11.82	<b>73.57</b>
1B	31	2.82	14.10	30.55	47.48	66.42	11.28	16.45	16.93	18.94	13.01	<b>79.43</b>
1B	33	2.97	13.20	28.29	43.77	60.90	10.23	15.09	15.48	17.13	11.94	<b>72.84</b>
1B	34	2.81	12.46	26.85	41.41	58.16	9.65	14.39	14.56	16.75	11.27	<b>69.43</b>
1B	35	2.81	12.64	26.35	40.48	56.09	9.83	13.71	14.13	15.61	10.60	<b>66.69</b>
1B	36	2.76	12.48	26.29	40.35	56.32	9.72	13.81	14.06	15.97	10.71	<b>67.03</b>
1B	37	2.72	12.20	26.09	40.18	56.00	9.48	13.89	14.09	15.82	12.82	<b>68.82</b>
1B	38	2.64	12.21	26.12	40.15	55.93	9.57	13.91	14.03	15.78	10.72	<b>66.65</b>
1B	39	3.07	12.47	25.96	39.56	77.66	9.40	13.49	13.60	38.10	12.42	<b>90.08</b>
1C	758	0.00		24.88	38.00	52.75	n/a	n/a	13.12	14.75	9.92	<b>62.67</b>
1C	860	2.42	11.49	24.86	38.14	53.22	9.07	13.37	13.28	15.08	9.96	<b>63.18</b>
1C	42	2.88	13.16	28.18	43.73	61.30	10.28	15.02	15.55	17.57	12.24	<b>73.54</b>
1C	43	2.76	12.73	27.48	42.27	58.80	9.97	14.75	14.79	16.53	11.06	<b>69.86</b>
1C	44	3.00	13.46	28.92	44.25	61.18	10.46	15.46	15.33	16.93	11.41	<b>72.59</b>
1C	45	2.52	11.85	26.00	40.44	58.04	9.33	14.15	14.44	17.60	10.26	<b>68.30</b>
1C	46	3.09	14.24	30.38	47.41	65.94	11.15	16.14	17.03	18.53	12.71	<b>78.65</b>
1C	47	2.98	12.88	27.15	41.94	58.37	9.90	14.27	14.79	16.43	11.10	<b>69.47</b>
1C	48	2.80	13.63	29.48	45.32	63.03	10.83	15.85	15.84	17.71	12.44	<b>75.47</b>
1C	49	2.87	12.86	28.01	43.23	60.50	9.99	15.15	15.22	17.27	12.34	<b>72.84</b>
1C	50	2.78	12.84	28.02	43.59	60.23	10.06	15.18	15.57	16.64	11.35	<b>71.58</b>
1C	51	2.83	12.11	25.43	39.11	54.30	9.28	13.32	13.68	15.19	10.06	<b>64.36</b>
1C	52	3.03	12.88	27.27	41.59	57.74	9.85	14.39	14.32	16.15	11.01	<b>68.75</b>
1C	53	2.51	12.53	27.14	42.51	59.71	10.02	14.61	15.37	17.20	11.69	<b>71.40</b>
1C	54	2.58	12.14	26.41	41.23	57.43	9.56	14.27	14.82	16.20	10.42	<b>67.85</b>
1C	55	2.50	11.82	25.82	40.13	56.52	9.32	14.00	14.31	16.39	10.68	<b>67.20</b>
1C	56	2.64	12.39	26.75	40.58	56.16	9.75	14.36	13.83	15.58	10.41	<b>66.57</b>
1C	57	2.91	12.13	25.74	39.52	54.65	9.22	13.61	13.78	15.13	10.37	<b>65.02</b>
1C	58	2.70	11.96	25.75	39.39	54.72	9.26	13.79	13.64	15.33	10.44	<b>65.16</b>
1C	59	2.82	12.20	25.58	39.01	54.26	9.38	13.38	13.43	15.25	10.33	<b>64.59</b>
1C	60	2.45	11.73	26.11	40.62	56.80	9.28	14.38	14.51	16.18	10.78	<b>67.58</b>
1C	61	2.65	11.86	25.24	39.36	55.07	9.21	13.38	14.12	15.71	10.12	<b>65.19</b>
1D	64	2.66	12.53	27.58	42.47	58.96	9.87	15.05	14.89	16.49	11.67	<b>70.63</b>
1D	65	2.26	11.33	25.31	39.45	55.10	9.07	13.98	14.14	15.65	10.72	<b>65.82</b>

1D	66	2.18	10.89	24.82	38.03	53.08	8.71	13.93	13.21	15.05	9.73	<b>62.81</b>
2A	770	2.68	13.75	28.78	44.61	61.74	11.07	15.03	15.83	17.13	11.76	<b>73.50</b>
2A	70	2.60	12.83	28.02	43.60	61.09	10.23	15.19	15.58	17.49	11.88	<b>72.97</b>
2A	71	2.81	12.48	26.79	41.07	56.99	9.67	14.31	14.28	15.92	10.59	<b>67.58</b>
2A	72	2.54	11.46	24.54	37.75	52.29	8.92	13.08	13.21	14.54	9.97	<b>62.26</b>
2A	73	2.80	12.32	26.33	40.05	55.57	9.52	14.01	13.72	15.52	10.49	<b>66.06</b>
2A	74	2.75	12.03	25.26	38.27	52.92	9.28	13.23	13.01	14.65	9.78	<b>62.70</b>
2B	77	2.70	11.57	24.83	38.13	53.60	8.87	13.26	13.30	15.47	9.82	<b>63.42</b>
2B	78	2.31	11.63	25.64	39.86	55.64	9.32	14.01	14.22	15.78	10.68	<b>66.32</b>
2B	79	2.67	11.59	24.78	38.20	53.51	8.92	13.19	13.42	15.31	10.31	<b>63.82</b>
2D	82	2.53	12.23	25.77	39.41	54.83	9.70	13.54	13.64	15.42	10.58	<b>65.41</b>
2E	86	2.39	11.75	25.39	39.05	54.45	9.36	13.64	13.66	15.40	10.40	<b>64.85</b>
2F	102	0.00		25.36	39.65	54.89	n/a	n/a	14.29	15.24	10.60	<b>65.49</b>
3A	91	2.49	11.96	25.89	39.97	55.45	9.47	13.93	14.08	15.48	11.12	<b>66.57</b>
3A	92	3.86	17.82	38.20	58.91	81.35	13.96	20.38	20.71	22.44	17.42	<b>98.77</b>
3B	97	2.56	11.65	24.89	38.48	53.98	9.09	13.24	13.59	15.50	10.44	<b>64.42</b>
3C	804	2.20	11.92	26.82	41.74	58.57	9.72	14.90	14.92	16.83	11.51	<b>70.08</b>
3C	101	2.94	13.79	28.81	43.67	60.48	10.85	15.02	14.86	16.81	11.27	<b>71.75</b>
3C	104	2.08	11.45	25.57	39.54	55.05	9.37	14.12	13.97	15.51	11.06	<b>66.11</b>
3F	108	2.68	11.39	24.15	36.98	51.16	8.71	12.76	12.83	14.18	9.32	<b>60.48</b>
3G	111	2.61	12.33	26.83	41.25	57.29	9.72	14.50	14.42	16.04	10.82	<b>68.11</b>
3G	112	2.56	11.71	25.75	39.72	55.25	9.15	14.04	13.97	15.53	10.33	<b>65.58</b>
3G	113	2.33	11.08	23.76	36.41	50.44	8.75	12.68	12.65	14.03	149.56	<b>F/R</b>
4B	822	2.91	12.47	26.29	40.11	55.33	9.56	13.82	13.82	15.22	10.31	<b>65.64</b>
4B	823	2.33	11.19	25.10	38.64	53.88	8.86	13.91	13.54	15.24	10.14	<b>64.02</b>
4B	120	2.70	13.11	29.22	45.22	63.01	10.41	16.11	16.00	17.79	12.46	<b>75.47</b>
4B	121	2.52	10.70	22.74	35.16	48.97	8.18	12.04	12.42	13.81	8.83	<b>57.80</b>
4B	122	2.76	11.98	25.98	40.00	55.34	9.22	14.00	14.02	15.34	10.42	<b>65.76</b>
4B	123	2.14	11.85	26.49	40.35	55.86	9.71	14.64	13.86	15.51	10.99	<b>66.85</b>
5A	829	2.35	10.71	22.94	35.68	49.14	8.36	12.23	12.74	13.46	9.25	<b>58.39</b>
5A	834	2.60	10.55	22.78	34.79	48.26	7.95	12.23	12.01	13.47	8.80	<b>57.06</b>
5A	837	2.36	10.43	22.85	35.23	48.61	8.07	12.42	12.38	13.38	9.05	<b>57.66</b>
5A	126	2.34	10.31	21.95	33.65	46.71	7.97	11.64	11.70	13.06	8.87	<b>55.58</b>
5A	127	2.27	10.78	23.78	36.63	51.26	8.51	13.00	12.85	14.63	9.59	<b>60.85</b>
5A	128	2.32	10.47	22.73	35.27	48.76	8.15	12.26	12.54	13.49	8.97	<b>57.73</b>
5A	129	2.31	10.17	22.39	34.22	47.66	7.86	12.22	11.83	13.44	9.08	<b>56.74</b>
5A	130	2.64	11.14	23.59	36.54	49.93	8.50	12.45	12.95	13.39	9.19	<b>59.12</b>
5A	131	2.45	10.47	23.04	35.49	48.97	8.02	12.57	12.45	13.48	9.17	<b>58.14</b>
5A	133	2.28	9.96	22.13	33.69	46.47	7.68	12.17	11.56	12.78	8.85	<b>55.32</b>
5A	134	2.25	9.91	21.54	33.29	46.49	7.66	11.63	11.75	13.20	8.63	<b>55.12</b>
5A	135	2.32	10.01	21.91	33.66	46.88	7.69	11.90	11.75	13.22	9.11	<b>55.99</b>
5A	136	2.21	9.85	21.38	32.77	45.06	7.64	11.53	11.39	12.29	8.44	<b>53.50</b>
5A	137	2.22	9.77	21.16	32.36	44.52	7.55	11.39	11.20	12.16	8.31	<b>52.83</b>
5A	138	2.31	9.67	20.36	31.05	43.57	7.36	10.69	10.69	12.52	8.22	<b>51.79</b>
5B	841	2.39	12.02	26.05	95.90		9.63	14.03	69.85	n/a	n/a	<b>F/R</b>
5B	844	2.40	11.70	25.41	39.35	55.39	9.30	13.71	13.94	16.04	10.93	<b>66.32</b>
5B	141	3.02	14.63	30.29	45.76	63.18	11.61	15.66	15.47	17.42	12.20	<b>75.38</b>
5B	142	2.40	11.58	24.77	38.09	53.12	9.18	13.19	13.32	15.03	10.27	<b>63.39</b>
5B	144	2.36	11.22	24.06	36.97	51.63	8.86	12.84	12.91	14.66	10.25	<b>61.88</b>
5B	145	2.51	11.58	24.36	37.15	51.72	9.07	12.78	12.79	14.57	10.02	<b>61.74</b>
5C	849	2.33	10.48	23.09	35.11	48.40	8.15	12.61	12.02	13.29	8.99	<b>57.39</b>
5C	853	2.34	9.59	21.11	33.19	46.93	7.25	11.52	12.08	13.74	8.46	<b>55.39</b>

5C	7	2.27	9.47	20.52	31.16	42.85	7.20	11.05	10.64	11.69	7.78	<b>50.63</b>
5C	148	2.40	10.61	23.65	36.38	51.70	8.21	13.04	12.73	15.32	10.69	<b>62.39</b>
5C	149	2.42	9.89	21.28	32.21	44.59	7.47	11.39	10.93	12.38	8.14	<b>52.73</b>
5C	151	2.33	9.86	21.14	32.00	44.05	7.53	11.28	10.86	12.05	7.88	<b>51.93</b>
5C	152	2.15	9.67	21.06	32.77	45.70	7.52	11.39	11.71	12.93	8.58	<b>54.28</b>
5C	153	2.30	10.41	22.17	33.73	46.46	8.11	11.76	11.56	12.73	8.60	<b>55.06</b>
5C	154	2.23	9.60	20.72	31.74	44.45	7.37	11.12	11.02	12.71	8.41	<b>52.86</b>
5D	156	2.36	10.62	24.21	36.63	50.83	8.26	13.59	12.42	14.20	9.70	<b>60.53</b>
5D	157	2.16	9.64	20.75	32.05	44.38	7.48	11.11	11.30	12.33	8.40	<b>52.78</b>
5D	158	2.46	9.74	20.86	31.35	43.85	7.28	11.12	10.49	12.50	8.21	<b>52.06</b>
5E	705	2.30	9.39	20.04	30.43	42.18	7.09	10.65	10.39	11.75	7.51	<b>49.69</b>
5E	706	2.44	9.88	21.64	32.70	45.00	7.44	11.76	11.06	12.30	8.33	<b>53.33</b>
5E	1	2.23	9.29	19.79	29.98	41.46	7.06	10.50	10.19	11.48	7.31	<b>48.77</b>
5E	2	2.10	9.18	19.90	30.25	41.82	7.08	10.72	10.35	11.57	7.65	<b>49.47</b>
5E	4	2.38	9.59	20.42	30.91	42.85	7.21	10.83	10.49	11.94	7.66	<b>50.51</b>
5E	5	2.40	9.54	20.32	30.81	42.36	7.14	10.78	10.49	11.55	7.67	<b>50.03</b>
5E	6	2.45	9.73	20.84	31.28	43.27	7.28	11.11	10.44	11.99	7.91	<b>51.18</b>
5E	162	2.29	10.47	23.22	35.56	49.28	8.18	12.75	12.34	13.72	8.90	<b>58.18</b>
5E	163	2.36	10.25	24.47	45.23	63.81	7.89	14.22	20.76	18.58	15.16	<b>78.97</b>
5E	166	2.26	9.30	20.18	30.72	42.81	7.04	10.88	10.54	12.09	7.47	<b>50.28</b>
6A	89	2.79	12.96	27.54	42.80	59.34	10.17	14.58	15.26	16.54	11.63	<b>70.97</b>
6A	173	2.83	13.87	29.91	46.29	63.81	11.04	16.04	16.38	17.52	11.87	<b>75.68</b>
6A	174	2.96	12.71	26.94	41.64	58.25	9.75	14.23	14.70	16.61	11.27	<b>69.52</b>
6A	175	2.74	12.44	27.09	41.82	58.00	9.70	14.65	14.73	16.18	11.42	<b>69.42</b>
6A	176	2.87	12.80	27.26	41.72	58.58	9.93	14.46	14.46	16.86	11.52	<b>70.10</b>
6B	179	2.60	11.80	25.84	40.35	56.00	9.20	14.04	14.51	15.65	10.81	<b>66.81</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	190	3.18	16.94	37.47	56.60	77.94	13.76	20.53	19.13	21.34	15.26	<b>93.20</b>
10	191	3.43	18.78	39.26	59.82	82.10	15.35	20.48	20.56	22.28	15.98	<b>98.08</b>
10	193	3.11	17.58	38.32	59.13	81.97	14.47	20.74	20.81	22.84	15.27	<b>97.24</b>
1A	723	3.43	14.86	31.35	50.89	75.12	11.43	16.49	19.54	24.23	18.85	<b>93.97</b>
1A	15	2.91	15.05	33.21	52.45	73.40	12.14	18.16	19.24	20.95	14.65	<b>88.05</b>
1A	16	3.38	14.69	31.01	48.27	67.73	11.31	16.32	17.26	19.46	13.65	<b>81.38</b>
1A	17	3.18	13.93	29.38	45.25	63.34	10.75	15.45	15.87	18.09	12.34	<b>75.68</b>
1A	19	3.67	15.95	33.18	49.98	68.63	12.28	17.23	16.80	18.65	13.34	<b>81.97</b>
1A	20	3.14	13.54	28.15	43.10		10.40	14.61	14.95	n/a	n/a	<b>F/R</b>
1A	21	2.76	13.96	28.70	43.58	60.38	11.20	14.74	14.88	16.80	11.56	<b>71.94</b>
1A	22	2.87	12.87	27.73	42.43	59.18	10.00	14.86	14.70	16.75	11.43	<b>70.61</b>
1A	23	2.71	12.58	27.43	42.27	58.68	9.87	14.85	14.84	16.41	11.28	<b>69.96</b>
1B	27	3.23	13.81	29.29	44.71	62.69	10.58	15.48	15.42	17.98	12.10	<b>74.79</b>
1B	28	2.70	13.18	28.76	44.38	62.11	10.48	15.58	15.62	17.73	11.90	<b>74.01</b>
1B	29	2.81	12.92	27.51	42.62	59.41	10.11	14.59	15.11	16.79	11.28	<b>70.69</b>
1B	30	3.00	13.72	29.00	44.37	61.57	10.72	15.28	15.37	17.20	12.10	<b>73.67</b>
1B	31	2.91	14.37	31.09	48.49	67.59	11.46	16.72	17.40	19.10	13.03	<b>80.62</b>
1B	33	3.21	13.62	28.69	44.58	61.95	10.41	15.07	15.89	17.37	11.91	<b>73.86</b>
1B	34	2.87	12.69	26.82	41.50	58.19	9.82	14.13	14.68	16.69	11.13	<b>69.32</b>
1B	35	2.73	12.32	26.12	40.02	55.78	9.59	13.80	13.90	15.76	10.65	<b>66.43</b>
1B	36	2.73	12.32	26.23	40.38	56.19	9.59	13.91	14.15	15.81	10.88	<b>67.07</b>
1B	37	2.70	12.22	26.13	40.18	56.06	9.52	13.91	14.05	15.88	10.87	<b>66.93</b>
1B	38	2.62	12.15	25.97	40.30	56.26	9.53	13.82	14.33	15.96	10.79	<b>67.05</b>

1B	39	3.03	12.57	26.07	39.96	55.36	9.54	13.50	13.89	15.40	11.18	<b>66.54</b>
1C	758	2.55	11.39	24.45	37.65	52.40	8.84	13.06	13.20	14.75	10.21	<b>62.61</b>
1C	860	2.45	11.24	25.03	38.38	53.24	8.79	13.79	13.35	14.86	10.04	<b>63.28</b>
1C	42	2.92	13.44	28.73	44.54	62.31	10.52	15.29	15.81	17.77	12.39	<b>74.70</b>
1C	43	2.81	12.87	27.72	42.29	58.64	10.06	14.85	14.57	16.35	11.02	<b>69.66</b>
1C	44	3.02	13.34	28.87	44.36	61.45	10.32	15.53	15.49	17.09	11.46	<b>72.91</b>
1C	45	2.80	12.63	26.96	41.13	56.90	9.83	14.33	14.17	15.77	10.71	<b>67.61</b>
1C	46	2.96	14.10	30.03	46.85	65.01	11.14	15.93	16.82	18.16	12.51	<b>77.52</b>
1C	47	3.23	13.44	28.03	43.26	60.74	10.21	14.59	15.23	17.48	11.82	<b>72.56</b>
1C	48	2.96	14.30	31.36	48.55	67.54	11.34	17.06	17.19	18.99	13.16	<b>80.70</b>
1C	49	2.97	13.09	28.31	43.30	60.34	10.12	15.22	14.99	17.04	11.73	<b>72.07</b>
1C	50	2.80	13.39	29.13	45.32	63.36	10.59	15.74	16.19	18.04	12.09	<b>75.45</b>
1C	51	2.73	12.19	25.70	39.08	54.46	9.46	13.51	13.38	15.38	10.34	<b>64.80</b>
1C	52	2.95	12.65	27.33	41.98	58.24	9.70	14.68	14.65	16.26	11.35	<b>69.59</b>
1C	53	2.45	12.66	27.47	43.40	61.36	10.21	14.81	15.93	17.96	13.48	<b>74.84</b>
1C	54	2.89	12.99	27.60	42.41	59.39	10.10	14.61	14.81	16.98	11.93	<b>71.32</b>
1C	55	2.58	12.24	26.44	41.06	60.49	9.66	14.20	14.62	19.43	13.98	<b>74.47</b>
1C	56	2.77	13.20	28.65	44.89	62.94	10.43	15.45	16.24	18.05	13.12	<b>76.06</b>
1C	57	3.02	14.13	29.47	46.51		11.11	15.34	17.04	n/a	n/a	<b>NTR</b>
1C	58	3.11	13.80	29.06		43.21	10.69	15.26	n/a	n/a	34.56	<b>77.77</b>
1C	59	3.50	15.68		25.61	43.96	12.18	n/a	n/a	18.35	43.70	<b>87.66</b>
1C	61	4.20	19.47	37.80	58.50	80.61	15.27	18.33	20.70	22.11	16.01	<b>96.62</b>
1D	64	2.69	14.37	31.71	49.39	68.71	11.68	17.34	17.68	19.32	13.27	<b>81.98</b>
1D	65	3.11	16.70	35.44	55.05	75.28	13.59	18.74	19.61	20.23	13.82	<b>89.10</b>
2A	770	2.62	13.76	29.17	45.32	62.75	11.14	15.41	16.15	17.43	11.96	<b>74.71</b>
2A	70	3.26	16.99	36.09	57.63	81.27	13.73	19.10	21.54	23.64	16.72	<b>97.99</b>
2A	71	3.43	18.44	39.63	61.15	83.10	15.01	21.19	21.52	21.95	16.32	<b>99.42</b>
2A	72	3.24	15.43	33.46	51.81	73.07	12.19	18.03	18.35	21.26	15.43	<b>88.50</b>
2B	77	3.29	14.89	30.97	47.45	66.30	11.60	16.08	16.48	18.85	12.28	<b>78.58</b>
2B	78	3.16	14.55	31.12	47.62	66.62	11.39	16.57	16.50	19.00	12.96	<b>79.58</b>
2B	79	3.38	17.11	36.98	57.88	80.71	13.73	19.87	20.90	22.83	16.71	<b>97.42</b>
2E	86	2.71	14.33	30.39	47.14	64.80	11.62	16.06	16.75	17.66	11.67	<b>76.47</b>
2F	102	2.85	14.46	30.20	46.40	63.54	11.61	15.74	16.20	17.14	11.77	<b>75.31</b>
3C	101	3.56	15.87	33.58	51.12	72.27	12.31	17.71	17.54	21.15	13.61	<b>85.88</b>
3G	112	3.63	14.32	30.21	46.31	64.16	10.69	15.89	16.10	17.85	12.42	<b>76.58</b>
4B	822	3.77	17.64	36.36	55.39	77.13	13.87	18.72	19.03	21.74	16.00	<b>93.13</b>
5B	841	3.60	15.54	32.13	49.26	68.28	11.94	16.59	17.13	19.02	12.63	<b>80.91</b>
5B	844	3.53	15.95	34.00	51.61	70.31	12.42	18.05	17.61	18.70	13.94	<b>84.25</b>
5B	144	3.36	14.22	29.29	45.21	62.60	10.86	15.07	15.92	17.39	11.93	<b>74.53</b>
5E	705	3.20	12.44	25.54	38.66	53.65	9.24	13.10	13.12	14.99	9.51	<b>63.16</b>
5E	5	2.93	11.42	23.94	36.25	49.85	8.49	12.52	12.31	13.60	9.01	<b>58.86</b>