

**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>Spd</b>	<b>Finish</b>
23A	510	2.68	12.73	28.16	44.26	61.80	10.05	15.43	16.10	17.54	11.85	70	<b>73.65</b>
23A	512	2.37	12.20	26.68	41.79	58.47	9.83	14.48	15.11	16.68	11.52	68	<b>69.99</b>
23C	540	2.55	11.94	25.87	39.61	54.81	9.39	13.93	13.74	15.20	10.66	76	<b>65.47</b>
23C	544	2.78	12.49	26.51	40.51	55.99	9.71	14.02	14.00	15.48	10.73	77	<b>66.72</b>
23C	546	2.73	12.41	25.99	39.78	55.14	9.68	13.58	13.79	15.36	10.20	79	<b>65.34</b>
23C	547	2.66	11.89	25.25	38.63	54.18	9.23	13.36	13.38	15.55	10.65	75	<b>64.83</b>
23C	548	2.58	11.81	25.36	39.37	54.64	9.23	13.55	14.01	15.27	10.51	78	<b>65.15</b>
23C	549	2.56	11.84	25.50	39.38	54.81	9.28	13.66	13.88	15.43	10.55	77	<b>65.36</b>
23C	551	2.65	12.17	25.90	39.68	55.44	9.52	13.73	13.78	15.76	10.44	76	<b>65.88</b>
23C	553	2.54	11.58	24.77	38.10	53.07	9.04	13.19	13.33	14.97	10.23	76	<b>63.30</b>
23D	566	2.56	11.63	24.91	38.48	53.44	9.07	13.28	13.57	14.96	9.94	83	<b>63.38</b>
23D	570	2.64	11.76	25.39	39.04	54.04	9.12	13.63	13.65	15.00	10.14	82	<b>64.18</b>
23D	572	2.62	11.78	25.41	38.80	54.16	9.16	13.63	13.39	15.36	10.21	84	<b>64.37</b>
24B	718	3.09	13.62	28.85	44.37	61.57	10.53	15.23	15.52	17.20	11.81	68	<b>73.38</b>
24B	721	2.63	12.83	27.52	42.67	59.43	10.20	14.69	15.15	16.76	11.60	67	<b>71.03</b>
24B	18	2.88	13.56	29.27	44.71	61.68	10.68	15.71	15.44	16.97	11.89	66	<b>73.57</b>
24B	19	2.91	13.24	28.12	43.49	60.60	10.33	14.88	15.37	17.11	11.91	69	<b>72.51</b>
24B	21	2.55	12.38	27.13	41.99	58.93	9.83	14.75	14.86	16.94	11.47	70	<b>70.40</b>
24B	22	2.94	12.48	26.77	41.85	58.46	9.54	14.29	15.08	16.61	11.51	74	<b>69.97</b>
24B	24	3.07	14.90	31.29	48.45	67.07	11.83	16.39	17.16	18.62	12.51	62	<b>79.58</b>
24B	25	2.71	12.28	26.61	41.09	57.41	9.57	14.33	14.48	16.32	10.98	73	<b>68.39</b>
30	729	2.60	12.21	26.90	41.56	58.07	9.61	14.69	14.66	16.51	11.63	70	<b>69.70</b>
30	28	2.88	13.35	28.88	44.57	62.27	10.47	15.53	15.69	17.70	11.42	76	<b>73.69</b>
30	29	2.63	12.36	26.70	41.57	58.10	9.73	14.34	14.87	16.53	11.14	71	<b>69.24</b>
1A	738	2.72	13.11	28.08	43.59	61.35	10.39	14.97	15.51	17.76	12.30	58	<b>73.65</b>
1A	741	2.82	13.09	27.70	42.62	58.94	10.27	14.61	14.92	16.32	11.49	65	<b>70.43</b>
1A	34	3.01	13.64	29.12	45.35	63.27	10.63	15.48	16.23	17.92	12.71	59	<b>75.98</b>
1A	35	2.75	14.16	30.71	47.83	66.33	11.41	16.55	17.12	18.50	13.77	55	<b>80.10</b>
1A	36	3.28	13.74	28.77	44.44	62.32	10.46	15.03	15.67	17.88	12.40	58	<b>74.72</b>
1A	38	0.00		29.22	45.02	62.82	n/a	n/a	15.80	17.80	12.53	58	<b>75.35</b>
1A	40	2.86					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	59	<b>70.34</b>
1A	41	2.75	12.92	27.32	42.28	58.95	10.17	14.40	14.96	16.67	11.62	64	<b>70.57</b>
1A	42	2.82	12.92	27.63	42.83	59.77	10.10	14.71	15.20	16.94	12.30	60	<b>72.07</b>
1B	751	2.56	12.23	26.41	40.77	57.15	9.67	14.18	14.36	16.38	11.81	65	<b>68.96</b>
1B	45	2.75	12.89	27.24	41.76	58.28	10.14	14.35	14.52	16.52	11.56	64	<b>69.84</b>
1B	46	2.83	14.35	31.28	48.54	68.06	11.52	16.93	17.26	19.52	13.57	58	<b>81.63</b>
1B	47	2.76	13.94	30.73	47.65	66.31	11.18	16.79	16.92	18.66	12.45	66	<b>78.76</b>
1B	49	2.83	12.99	28.23	43.41	60.80	10.16	15.24	15.18	17.39	11.88	65	<b>72.68</b>
1B	50	3.25	14.39	30.64	46.99	64.85	11.14	16.25	16.35	17.86	12.68	64	<b>77.53</b>
1B	51	2.56	12.47	26.82	41.79	58.11	9.91	14.35	14.97	16.32	11.65	66	<b>69.76</b>
1B	52	2.95	13.52	28.54	44.07	61.43	10.57	15.02	15.53	17.36	11.87	64	<b>73.30</b>
1B	53	2.82	13.90	30.62	46.93	65.91	11.08	16.72	16.31	18.98	12.53	63	<b>78.44</b>
1B	54	2.56	12.81	28.11	43.40	60.87	10.25	15.30	15.29	17.47	11.82	63	<b>72.69</b>
1B	55	2.78	14.52	32.53	50.71	71.01	11.74	18.01	18.18	20.30	15.08	58	<b>86.09</b>

1B	57	2.75	13.19	28.42	43.95	61.50	10.44	15.23	15.53	17.55	12.34	58	<b>73.84</b>
1B	60	3.07	13.26	28.32	43.70	61.11	10.19	15.06	15.38	17.41	11.81	66	<b>72.92</b>
1B	61	2.88	13.05	28.01	42.89	59.81	10.17	14.96	14.88	16.92	11.32	69	<b>71.13</b>
1B	63	2.85	12.43	26.52	41.08	57.59	9.58	14.09	14.56	16.51	11.26	70	<b>68.85</b>
1B	65	2.73	12.36	26.11	39.90	56.05	9.63	13.75	13.79	16.15	10.55	72	<b>66.60</b>
1B	66	2.68	11.90	25.84	40.06	55.73	9.22	13.94	14.22	15.67	10.70	76	<b>66.43</b>
1B	67	2.87	12.16	25.71	39.36	54.34	9.29	13.55	13.65	14.98	10.39	80	<b>64.73</b>
1C	786	2.75	11.59	24.62	37.84	52.47	8.84	13.03	13.22	14.63	9.88	87	<b>62.35</b>
1C	70	2.94	12.23	26.21	39.69	55.12	9.29	13.98	13.48	15.43	9.97	90	<b>65.09</b>
1C	71	2.92	13.02	27.94	43.64	60.89	10.10	14.92	15.70	17.25	11.46	72	<b>72.35</b>
1C	73	2.86	12.59	26.90	41.78	58.01	9.73	14.31	14.88	16.23	11.65	70	<b>69.66</b>
1C	74	3.21	13.36	28.36	43.34	59.96	10.15	15.00	14.98	16.62	11.46	68	<b>71.42</b>
1C	76	2.82	13.13	28.37	43.91	61.22	10.31	15.24	15.54	17.31	11.72	69	<b>72.94</b>
1C	77	2.77	13.02	28.37	43.58	61.39	10.25	15.35	15.21	17.81	13.06	59	<b>74.45</b>
1C	78	2.71	12.79	27.89	42.80	59.52	10.08	15.10	14.91	16.72	11.38	69	<b>70.90</b>
1C	79	2.96	12.76	27.36	42.32	59.38	9.80	14.60	14.96	17.06	11.20	70	<b>70.58</b>
1C	81	2.80	12.25	26.46	40.70	56.34	9.45	14.21	14.24	15.64	10.24	81	<b>66.58</b>
1C	84	3.10	12.59	26.26	40.18	55.45	9.49	13.67	13.92	15.27	10.39	78	<b>65.84</b>
1C	85	2.78	11.99	25.35	38.89	54.20	9.21	13.36	13.54	15.31	10.26	81	<b>64.46</b>
1C	86	2.55	11.60	25.07	38.52	53.81	9.05	13.47	13.45	15.29	10.05	83	<b>63.86</b>
1D	90	2.47	12.52	27.51	42.35	58.87	10.05	14.99	14.84	16.52	11.30	73	<b>70.17</b>
1D	91	2.16	11.47	25.83	39.74	55.15	9.31	14.36	13.91	15.41	10.36	80	<b>65.51</b>
1D	92	2.25	11.70	25.85	40.47	56.68	9.45	14.15	14.62	16.21	10.74	81	<b>67.42</b>
1D	93	2.11	10.57	24.21	37.80	52.91	8.46	13.64	13.59	15.11	9.71	93	<b>62.62</b>
2A	97	2.58	12.66	28.01	43.50	59.90	10.08	15.35	15.49	16.40	11.32	70	<b>71.22</b>
2A	98	2.77	11.82	25.09	38.41	53.11	9.05	13.27	13.32	14.70	9.91	82	<b>63.02</b>
2A	99	2.85	12.29	26.79	41.44	57.41	9.44	14.50	14.65	15.97	10.84	82	<b>68.25</b>
2A	100	2.78	11.80	25.36	38.83	54.16	9.02	13.56	13.47	15.33	10.02	80	<b>64.18</b>
2A	101	2.86	12.14	25.67	38.65	53.43	9.28	13.53	12.98	14.78	10.10	82	<b>63.53</b>
2B	104	2.63	12.12	26.17	39.96	55.89	9.49	14.05	13.79	15.93	10.55	78	<b>66.44</b>
2B	105	2.68	12.90	27.36	41.63	57.04	10.22	14.46	14.27	15.41	10.73	79	<b>67.77</b>
2B	106	2.40	11.67	25.74	39.77	55.41	9.27	14.07	14.03	15.64	10.84	79	<b>66.25</b>
2B	107	2.63	11.67	25.08	38.64	53.41	9.04	13.41	13.56	14.77	9.78	86	<b>63.19</b>
2B	108	2.75	11.96	25.40	39.18	54.41	9.21	13.44	13.78	15.23	10.27	76	<b>64.68</b>
2B	109	2.71	11.67	24.98	38.64	53.69	8.96	13.31	13.66	15.05	10.27	82	<b>63.96</b>
2B	110	2.73	11.72	25.03	38.60	53.94	8.99	13.31	13.57	15.34	10.78	78	<b>64.72</b>
2B	111	2.66	12.72	27.23	41.78	57.91	10.06	14.51	14.55	16.13	10.89	73	<b>68.80</b>
2B	152	2.86	12.74	27.31	42.20	58.08	9.88	14.57	14.89	15.88	12.09	69	<b>70.17</b>
2D	114	2.50	11.66	25.29	38.99	54.27	9.16	13.63	13.70	15.28	10.43	80	<b>64.70</b>
2D	115	2.61	11.88	26.05	40.36	55.81	9.27	14.17	14.31	15.45	10.57	82	<b>66.38</b>
2E	119	2.49	11.94	25.72	39.54	54.72	9.45	13.78	13.82	15.18	10.43	78	<b>65.15</b>
3A	121	2.77	13.20	28.91	44.29	61.32	10.43	15.71	15.38	17.03	12.37	61	<b>73.69</b>
3A	122	2.97	13.29	28.84	44.11	61.49	10.32	15.55	15.27	17.38	11.94	66	<b>73.43</b>
3A	124	3.06	13.31	28.22	43.00	59.66	10.25	14.91	14.78	16.66	11.95	67	<b>71.61</b>
3A	125	2.84	12.65	26.87	41.21	57.33	9.81	14.22	14.34	16.12	10.94	71	<b>68.27</b>
3A	127	2.73	12.18	26.05	39.98	55.65	9.45	13.87	13.93	15.67	10.73	72	<b>66.38</b>
3A	128	2.63	12.52	26.39	40.29	56.53	9.89	13.87	13.90	16.24	11.01	67	<b>67.54</b>
3B	129	3.15	13.34	28.44	43.77	60.24	10.19	15.10	15.33	16.47	11.41	70	<b>71.65</b>
3B	131	2.72	11.84	24.96	38.53	53.96	9.12	13.12	13.57	15.43	10.27	74	<b>64.23</b>
3B	132	3.10	13.41	28.75	43.64	60.02	10.31	15.34	14.89	16.38	11.29	73	<b>71.31</b>
3C	135	2.09	11.02	24.56	37.59	51.86	8.93	13.54	13.03	14.27	9.65	88	<b>61.51</b>
3C	136	2.90	12.98	28.01	43.11	59.97	10.08	15.03	15.10	16.86	11.42	70	<b>71.39</b>

3C	137	2.12	12.68	27.97	43.65	60.94	10.56	15.29	15.68	17.29	11.00	79	<b>71.94</b>
3C	147	2.25	12.48	27.67	42.75	59.68	10.23	15.19	15.08	16.93	11.73	70	<b>71.41</b>
3F	142	2.49	10.66	23.24	35.67	49.59	8.17	12.58	12.43	13.92	9.27	90	<b>58.86</b>
3G	145	2.52	11.27	24.17	37.30	51.47	8.75	12.90	13.13	14.17	9.58	86	<b>61.05</b>
3G	146	2.53	11.14	23.77	36.60	50.94	8.61	12.63	12.83	14.34	9.72	87	<b>60.66</b>
5A	158	2.98	12.02	25.64	38.70	52.82	9.04	13.62	13.06	14.12	9.11	89	<b>61.93</b>
5A	160	2.75	10.53	22.21	33.71	46.52	7.78	11.68	11.50	12.81	8.55	97	<b>55.07</b>
5A	161	2.27	9.69	20.68	31.67	44.10	7.42	10.99	10.99	12.43	8.24	98	<b>52.34</b>
5B	865	2.52	11.63	25.26	39.31	54.59	9.11	13.63	14.05	15.28	10.77	75	<b>65.36</b>
5B	868	2.51	12.05	26.23	40.28	56.03	9.54	14.18	14.05	15.75	11.11	75	<b>67.14</b>
5B	165	2.47	11.81	25.31	39.05	54.54	9.34	13.50	13.74	15.49	10.39	75	<b>64.93</b>
5B	166	2.46	11.92	25.72	39.60	55.31	9.46	13.80	13.88	15.71	10.60	71	<b>65.91</b>
5B	167	2.55	11.95	25.53	38.83	54.05	9.40	13.58	13.30	15.22	10.46	70	<b>64.51</b>
5B	168	2.39	11.35	24.03	36.83	51.92	8.96	12.68	12.80	15.09	10.19	76	<b>62.11</b>
5B	169	2.78	11.93	24.82	37.75	52.46	9.15	12.89	12.93	14.71	9.99	77	<b>62.45</b>
5C	873	2.49	10.66	23.77	37.24	51.60	8.17	13.11	13.47	14.36	10.04	75	<b>61.64</b>
5C	173	2.54	13.38	29.92	54.04	78.95	10.84	16.54	24.12	24.91	20.89	31	<b>99.84</b>
5D	177	2.18	9.91	21.24	32.49	44.77	7.73	11.33	11.25	12.28	8.37	107	<b>53.14</b>
5E	881	2.46	10.65	22.90	35.26	48.77	8.19	12.25	12.36	13.51	8.98	87	<b>57.75</b>
5E	180	2.35	10.86	23.71	36.43	50.13	8.51	12.85	12.72	13.70	9.77	94	<b>59.90</b>
5E	181	2.35	10.20	21.87	33.12	45.55	7.85	11.67	11.25	12.43	8.38	103	<b>53.93</b>
5E	182	2.80	10.68	22.52	33.73	46.31	7.88	11.84	11.21	12.58	8.24	108	<b>54.55</b>
6A	886	2.50	13.11	28.58	44.30	62.06	10.61	15.47	15.72	17.76	13.71	50	<b>75.77</b>
6A	185	3.01	13.48	28.50	44.06	61.05	10.47	15.02	15.56	16.99	11.78	66	<b>72.83</b>
6A	186	2.60	14.06	30.10	46.64	65.01	11.46	16.04	16.54	18.37	13.75	56	<b>78.76</b>
6A	190	2.80	13.34	28.99	44.82	62.86	10.54	15.65	15.83	18.04	12.75	58	<b>75.61</b>
6A	191	2.79	13.55	29.08	44.68	62.08	10.76	15.53	15.60	17.40	11.93	66	<b>74.01</b>
6A	192	2.85	12.99	27.53	42.48	58.91	10.14	14.54	14.95	16.43	11.47	68	<b>70.38</b>
6A	194	2.90	12.70	26.66	41.13	57.43	9.80	13.96	14.47	16.30	11.10	69	<b>68.53</b>
6B	199	2.05	11.58	25.58	40.21	56.18	9.53	14.00	14.63	15.97	11.19	69	<b>67.37</b>
6C	902	2.43	11.54	25.29	39.16	54.97	9.11	13.75	13.87	15.81	10.91	76	<b>65.88</b>
6C	202	2.22	12.40	27.18	42.02	58.36	10.18	14.78	14.84	16.34	10.71	73	<b>69.07</b>

## Run: 2

<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>Spd</b>	<b>Finish</b>
23A	510	2.50	12.33	27.70	42.99	61.16	9.83	15.37	15.29	18.17	11.39	70	<b>72.55</b>
23A	512	2.34	12.25	26.71	41.83	58.24	9.91	14.46	15.12	16.41	11.45	68	<b>69.69</b>
23C	540	2.53	11.85	25.56	39.56	54.91	9.32	13.71	14.00	15.35	10.38	77	<b>65.29</b>
23C	544	2.56	11.98	25.74	39.68	55.01	9.42	13.76	13.94	15.33	10.32	78	<b>65.33</b>
23C	546	2.80	12.32	25.70	39.42	54.75	9.52	13.38	13.72	15.33	10.14	78	<b>64.89</b>
23C	547	2.59	11.76	25.25	38.77	54.43	9.17	13.49	13.52	15.66	10.70	76	<b>65.13</b>
23C	548	2.61	11.68	24.95	38.40	53.84	9.07	13.27	13.45	15.44	10.61	79	<b>64.45</b>
23C	549	2.60	12.10	25.98	39.66	55.24	9.50	13.88	13.68	15.58	10.50	76	<b>65.74</b>
23C	551	2.61	11.90	25.64	39.44	54.84	9.29	13.74	13.80	15.40	10.45	76	<b>65.29</b>
23C	553	2.55	11.69	24.79	38.14	53.07	9.14	13.10	13.35	14.93	10.19	76	<b>63.26</b>
23D	566	2.62	11.65	25.51	39.12	54.46	9.03	13.86	13.61	15.34	10.00	82	<b>64.46</b>
23D	570	2.62	11.69	25.54	38.91	53.92	9.07	13.85	13.37	15.01	10.66	76	<b>64.58</b>
23D	572	2.60	11.67	25.13	38.41	53.68	9.07	13.46	13.28	15.27	9.84	83	<b>63.52</b>
24B	718	3.03	13.56	28.48	43.67	60.42	10.53	14.92	15.19	16.75	11.76	68	<b>72.18</b>
24B	721	2.61	12.68	27.22	41.94	58.93	10.07	14.54	14.72	16.99	11.73	66	<b>70.66</b>
24B	18	2.88	13.15	29.16	45.08	62.77	10.27	16.01	15.92	17.69	11.90	67	<b>74.67</b>
24B	19	2.86	12.96	28.08	43.56	60.49	10.10	15.12	15.48	16.93	11.99	70	<b>72.48</b>

24B	21	2.54	12.47	26.70	41.17	57.62	9.93	14.23	14.47	16.45	11.20	70	<b>68.82</b>
24B	22	2.96	12.68	27.05	41.83	58.31	9.72	14.37	14.78	16.48	11.41	74	<b>69.72</b>
24B	24	2.73	14.49	30.98	49.04	67.57	11.76	16.49	18.06	18.53	12.59	62	<b>80.16</b>
24B	25	2.75	12.37	26.61	41.12	57.18	9.62	14.24	14.51	16.06	10.98	73	<b>68.16</b>
30	729	2.57	12.01	26.22	40.74	57.28	9.44	14.21	14.52	16.54	11.36	72	<b>68.64</b>
30	28	2.87	12.91	27.50	44.11	62.57	10.04	14.59	16.61	18.46	10.92	80	<b>73.49</b>
30	29	2.56	12.42	26.59	41.17	57.84	9.86	14.17	14.58	16.67	10.79	72	<b>68.63</b>
1A	738	2.69	12.95	27.90	43.19	60.47	10.26	14.95	15.29	17.28	12.17	59	<b>72.64</b>
1A	741	2.91	13.04	27.24	42.02	58.32	10.13	14.20	14.78	16.30	11.70	65	<b>70.02</b>
1A	34	3.07	13.95	29.42	46.71	64.81	10.88	15.47	17.29	18.10	12.80	57	<b>77.61</b>
1A	35	2.80	14.34	30.90	48.14	66.93	11.54	16.56	17.24	18.79	13.78	56	<b>80.71</b>
1A	36	3.09	13.74	28.81	44.64	63.06	10.65	15.07	15.83	18.42	12.75	58	<b>75.81</b>
1A	38	2.70	13.08	27.85	43.24	61.10	10.38	14.77	15.39	17.86	12.72	56	<b>73.82</b>
1A	40	2.85	12.79	27.56	42.85	59.58	9.94	14.77	15.29	16.73	11.33	70	<b>70.91</b>
1A	41	2.76	12.95	27.52	42.88	59.64	10.19	14.57	15.36	16.76	11.60	64	<b>71.24</b>
1A	42	2.85	12.86	27.56	42.59	59.38	10.01	14.70	15.03	16.79	11.49	66	<b>70.87</b>
1B	751	2.58	12.23	27.97	42.23	58.25	9.65	15.74	14.26	16.02	11.60	66	<b>69.85</b>
1B	45	2.72	12.93	27.52	42.29	58.95	10.21	14.59	14.77	16.66	11.49	64	<b>70.44</b>
1B	46	2.75	14.23	31.44	48.57	67.40	11.48	17.21	17.13	18.83	13.83	57	<b>81.23</b>
1B	47	2.74	13.30	30.11	47.13	66.55	10.56	16.81	17.02	19.42	13.10	65	<b>79.65</b>
1B	49	2.79	12.76	27.61	42.79	59.91	9.97	14.85	15.18	17.12	11.59	67	<b>71.50</b>
1B	50	3.26	14.40	30.72	63.98	65.10	11.14	16.32	33.26	1.12	12.25	67	<b>77.35</b>
1B	51	2.59	12.49	26.86		57.67	9.90	14.37	n/a	n/a	11.82	66	<b>69.49</b>
1B	52	2.91	13.50	28.78	44.34	61.57	10.59	15.28	15.56	17.23	11.95	63	<b>73.52</b>
1B	53	2.71	13.45	29.74	46.37	64.51	10.74	16.29	16.63	18.14	12.14	63	<b>76.65</b>
1B	54	2.69	12.84	28.00	43.18	60.58	10.15	15.16	15.18	17.40	11.66	63	<b>72.24</b>
1B	55	2.86	15.14	33.03	50.34	70.34	12.28	17.89	17.31	20.00	14.35	58	<b>84.69</b>
1B	57	2.73	13.11	28.50	44.27	61.71	10.38	15.39	15.77	17.44	12.21	64	<b>73.92</b>
1B	60	3.15	13.47	28.40	43.85	60.67	10.32	14.93	15.45	16.82	11.71	67	<b>72.38</b>
1B	61	2.91	12.98	27.94	42.86	59.69	10.07	14.96	14.92	16.83	11.26	69	<b>70.95</b>
1B	63	2.85	12.42	26.67	41.05	57.75	9.57	14.25	14.38	16.70	11.21	70	<b>68.96</b>
1B	65	2.74	12.28	25.94	39.92	55.33	9.54	13.66	13.98	15.41	10.52	72	<b>65.85</b>
1B	66	2.68	11.98	25.48	39.36	54.90	9.30	13.50	13.88	15.54	10.71	76	<b>65.61</b>
1B	67	2.81	12.37	25.99	39.58	54.92	9.56	13.62	13.59	15.34	10.44	80	<b>65.36</b>
1C	786	3.00	11.81	24.79	37.85	52.41	8.81	12.98	13.06	14.56	9.91	87	<b>62.32</b>
1C	70	2.93	12.24	26.11	39.89	55.28	9.31	13.87	13.78	15.39	10.01	90	<b>65.29</b>
1C	71	2.56	12.23	26.76	41.76	58.37	9.67	14.53	15.00	16.61	11.03	74	<b>69.40</b>
1C	73	2.79	12.67	27.02	42.15	58.73	9.88	14.35	15.13	16.58	11.43	73	<b>70.16</b>
1C	74	3.37	13.72	28.70	43.47	59.99	10.35	14.98	14.77	16.52	11.56	66	<b>71.55</b>
1C	76	2.90	13.31	28.70	43.93	61.29	10.41	15.39	15.23	17.36	11.57	70	<b>72.86</b>
1C	77	2.79	13.27	28.82	44.89	62.49	10.48	15.55	16.07	17.60	11.85	69	<b>74.34</b>
1C	78	2.74	13.24	28.41	43.22	60.23	10.50	15.17	14.81	17.01	11.45	69	<b>71.68</b>
1C	79	2.80	12.45	27.05	41.50	57.64	9.65	14.60	14.45	16.14	11.03	71	<b>68.67</b>
1C	81	2.75	12.50	27.02	41.24	57.19	9.75	14.52	14.22	15.95	10.35	81	<b>67.54</b>
1C	84	2.84	12.17	25.96	39.79	55.23	9.33	13.79	13.83	15.44	10.38	79	<b>65.61</b>
1C	85	2.83	12.05	25.29	38.92	54.40	9.22	13.24	13.63	15.48	10.11	81	<b>64.51</b>
1C	86	2.98	11.94	25.86	39.02	54.14	8.96	13.92	13.16	15.12	9.97	83	<b>64.11</b>
1D	90	2.41	12.14	27.20	41.81	58.14	9.73	15.06	14.61	16.33	11.31	72	<b>69.45</b>
1D	91	2.25	11.69	26.38	40.16	55.73	9.44	14.69	13.78	15.57	10.34	79	<b>66.07</b>
1D	92	2.33	11.66	25.50	39.93	56.21	9.33	13.84	14.43	16.28	10.63	79	<b>66.84</b>
1D	93	2.05	10.52	24.49	37.92	52.83	8.47	13.97	13.43	14.91	9.78	92	<b>62.61</b>
2A	97	2.51	12.67	27.62	43.46	60.53	10.16	14.95	15.84	17.07	11.25	70	<b>71.78</b>

2A	98	2.69	11.67	24.82	38.10	52.72	8.98	13.15	13.28	14.62	9.88	83	<b>62.60</b>
2A	99	2.80	12.18	27.13	41.86	57.58	9.38	14.95	14.73	15.72	10.58	79	<b>68.16</b>
2A	100	2.66	11.84	25.32	38.46	53.62	9.18	13.48	13.14	15.16	10.02	81	<b>63.64</b>
2A	101	2.85	12.09	25.34	38.66	53.16	9.24	13.25	13.32	14.50	9.75	83	<b>62.91</b>
2B	104	2.71	12.20	26.27	40.40	56.10	9.49	14.07	14.13	15.70	10.86	76	<b>66.96</b>
2B	105	2.74	12.06	27.15	41.27	56.77	9.32	15.09	14.12	15.50	10.48	82	<b>67.25</b>
2B	106	2.45	11.73	25.91	39.95	55.83	9.28	14.18	14.04	15.88	10.82	78	<b>66.65</b>
2B	107	2.71	11.93	25.25	38.92	53.54	9.22	13.32	13.67	14.62	9.79	87	<b>63.33</b>
2B	108	2.58	11.73	25.14	38.67	53.99	9.15	13.41	13.53	15.32	10.29	76	<b>64.28</b>
2B	109	2.72	11.44	24.70	38.06	53.12	8.72	13.26	13.36	15.06	10.21	82	<b>63.33</b>
2B	110	2.70	11.64	25.16	38.99	54.43	8.94	13.52	13.83	15.44	9.88	85	<b>64.31</b>
2B	111	2.72	12.53	26.93	41.20	57.60	9.81	14.40	14.27	16.40	10.76	74	<b>68.36</b>
2B	152	2.81	12.32	26.04	40.05	55.65	9.51	13.72	14.01	15.60	11.33	71	<b>66.98</b>
2D	114	2.45	11.64	26.21	40.24	55.67	9.19	14.57	14.03	15.43	10.32	80	<b>65.99</b>
2D	115	2.58	11.76	26.17	40.50	55.68	9.18	14.41	14.33	15.18	10.38	82	<b>66.06</b>
2E	119	2.50	11.86	25.63	39.29	54.64	9.36	13.77	13.66	15.35	10.23	79	<b>64.87</b>
3A	121	2.79	13.33	28.69	44.10	61.47	10.54	15.36	15.41	17.37	12.32	59	<b>73.79</b>
3A	122	3.01	13.26	28.79	44.17	61.75	10.25	15.53	15.38	17.58	11.93	66	<b>73.68</b>
3A	124	2.94	12.97	27.79	42.83	59.92	10.03	14.82	15.04	17.09	12.48	61	<b>72.40</b>
3A	125	2.75	12.51	26.86	41.25	57.16	9.76	14.35	14.39	15.91	10.92	72	<b>68.08</b>
3A	127	2.56	11.95	26.26	40.60	56.40	9.39	14.31	14.34	15.80	10.85	71	<b>67.25</b>
3A	128	2.64	12.11	25.97	39.94	56.24	9.47	13.86	13.97	16.30	11.07	67	<b>67.31</b>
3B	129	2.82	12.82	27.57	42.90	59.70	10.00	14.75	15.33	16.80	11.77	69	<b>71.47</b>
3B	131	2.54	11.71	25.15	38.73	54.19	9.17	13.44	13.58	15.46	10.34	74	<b>64.53</b>
3B	132	3.17	13.44	28.67	43.30	59.88	10.27	15.23	14.63	16.58	11.31	72	<b>71.19</b>
3C	135	1.95	10.47	23.68	68.68	94.09	8.52	13.21	45.00	25.41	19.43	38	<b>113.52</b>
3C	136	2.82	13.10	27.86	42.65	58.82	10.28	14.76	14.79	16.17	10.89	73	<b>69.71</b>
3C	137	2.13	11.51	27.18	42.54	59.61	9.38	15.67	15.36	17.07	11.33	81	<b>70.94</b>
3C	147	2.25	12.12	27.20	42.59	59.22	9.87	15.08	15.39	16.63	11.57	72	<b>70.79</b>
3F	142	2.47	10.58	23.05	35.22	48.80	8.11	12.47	12.17	13.58	9.21	91	<b>58.01</b>
3G	145	2.49	11.21	24.22	37.22	51.48	8.72	13.01	13.00	14.26	9.97	82	<b>61.45</b>
3G	146	2.39	11.00	23.57	36.06	50.15	8.61	12.57	12.49	14.09	9.62	89	<b>59.77</b>
5A	158	2.71	11.71	25.11	37.63	51.10	9.00	13.40	12.52	13.47	8.95	89	<b>60.05</b>
5A	160	2.43	10.12	21.99	33.72	46.59	7.69	11.87	11.73	12.87	8.61	99	<b>55.20</b>
5A	161	2.28	9.78	20.94	32.07	44.45	7.50	11.16	11.13	12.38	8.14	100	<b>52.59</b>
5B	865	2.60	11.78	25.36	38.86	54.15	9.18	13.58	13.50	15.29	10.62	75	<b>64.77</b>
5B	868	2.53	12.21	26.31	40.58	56.22	9.68	14.10	14.27	15.64	10.91	75	<b>67.13</b>
5B	165	2.43	11.70	25.33	39.01	54.19	9.27	13.63	13.68	15.18	10.33	75	<b>64.52</b>
5B	166	2.43	11.58	25.21	38.98	54.56	9.15	13.63	13.77	15.58	10.15	71	<b>64.71</b>
5B	167	2.59	11.97	25.40	38.80	54.14	9.38	13.43	13.40	15.34	10.46	73	<b>64.60</b>
5B	168	2.45	11.42	24.33	37.27	51.87	8.97	12.91	12.94	14.60	10.08	76	<b>61.95</b>
5B	169	2.72	11.63	24.46	37.43	51.99	8.91	12.83	12.97	14.56	9.87	78	<b>61.86</b>
5C	873	2.53	10.97	23.90	37.10	51.69	8.44	12.93	13.20	14.59	9.97	79	<b>61.66</b>
5C	173	2.42	11.35	24.83	38.73	55.03	8.93	13.48	13.90	16.30	11.15	69	<b>66.18</b>
5D	177	2.39	10.05	21.33	32.83	44.88	7.66	11.28	11.50	12.05	8.17	111	<b>53.05</b>
5E	881	2.52	10.91	23.13	35.49	49.38	8.39	12.22	12.36	13.89	9.41	85	<b>58.79</b>
5E	180	2.26	10.51	23.19	35.49	49.34	8.25	12.68	12.30	13.85	9.14	96	<b>58.48</b>
5E	181	2.31	9.89	21.50	32.75	45.30	7.58	11.61	11.25	12.55	8.25	108	<b>53.55</b>
5E	182	2.73	10.39	21.84	33.02	45.55	7.66	11.45	11.18	12.53	8.08	113	<b>53.63</b>
6A	886	3.18	14.02	29.34	45.25	63.34	10.84	15.32	15.91	18.09	12.01	68	<b>75.35</b>
6A	185	3.17	13.88	29.02	44.59	61.30	10.71	15.14	15.57	16.71	11.77	67	<b>73.07</b>
6A	186	2.49	13.55	29.20	44.81	62.35	11.06	15.65	15.61	17.54	12.65	64	<b>75.00</b>

6A	190	2.75	13.33	29.48	45.73	64.08	10.58	16.15	16.25	18.35	12.77	59	<b>76.85</b>
6A	191	3.04	14.36	29.88	45.44	62.71	11.32	15.52	15.56	17.27	11.88	65	<b>74.59</b>
6A	192	2.84	12.95	27.65	42.67	59.44	10.11	14.70	15.02	16.77	11.82	67	<b>71.26</b>
6A	194	2.88	12.60	27.03	41.67	58.08	9.72	14.43	14.64	16.41	11.13	69	<b>69.21</b>
6B	199	2.05	11.64	25.40	40.00	56.03	9.59	13.76	14.60	16.03	11.34	69	<b>67.37</b>
6C	902	2.26	11.43	25.31	39.17	53.87	9.17	13.88	13.86	14.70	10.85	79	<b>64.72</b>
6C	202	2.12	12.39	27.21	41.97	57.67	10.27	14.82	14.76	15.70	10.48	75	<b>68.15</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	510	2.61	12.62	27.53	43.62	61.13	10.01	14.91	16.09	17.51	11.50	71	<b>72.63</b>
23A	512	2.67	12.39	26.39	41.28	57.85	9.72	14.00	14.89	16.57	11.42	69	<b>69.27</b>
23C	540	2.50	11.57	25.40	38.92	54.13	9.07	13.83	13.52	15.21	10.21	77	<b>64.34</b>
23C	544	2.55	11.82	25.37	39.32	54.62	9.27	13.55	13.95	15.30	10.67	77	<b>65.29</b>
23C	546	2.76	12.12	25.58	39.39	54.74	9.36	13.46	13.81	15.35	10.17	79	<b>64.91</b>
23C	547	2.56	11.78	25.10	38.77	53.89	9.22	13.32	13.67	15.12	10.17	78	<b>64.06</b>
23C	548	2.57	11.57	24.58	37.99	53.17	9.00	13.01	13.41	15.18	10.12	79	<b>63.29</b>
23C	549	2.57	11.65	25.12	38.62	53.97	9.08	13.47	13.50	15.35	10.60	77	<b>64.57</b>
23C	551	2.58	11.74	25.32	39.36	54.45	9.16	13.58	14.04	15.09	10.33	79	<b>64.78</b>
23C	553	2.49	11.52	24.51	38.09	53.08	9.03	12.99	13.58	14.99	10.05	77	<b>63.13</b>
23D	566	2.56	11.55	25.29	40.04	55.02	8.99	13.74	14.75	14.98	9.98	82	<b>65.00</b>
23D	570	2.60	11.75	25.32	38.82	53.84	9.15	13.57	13.50	15.02	10.12	81	<b>63.96</b>
23D	572	2.53	11.46	24.65	38.32	53.47	8.93	13.19	13.67	15.15	9.57	86	<b>63.04</b>
24B	718	3.13	13.40	28.27	43.10	59.77	10.27	14.87	14.83	16.67	11.66	69	<b>71.43</b>
24B	721	2.58	12.57	27.12	41.90	58.72	9.99	14.55	14.78	16.82	11.54	67	<b>70.26</b>
24B	18	2.88	13.36	29.28	44.78	61.96	10.48	15.92	15.50	17.18	11.73	67	<b>73.69</b>
24B	19	2.81	12.88	27.89	43.30	60.21	10.07	15.01	15.41	16.91	11.67	69	<b>71.88</b>
24B	21	2.50	12.15	26.24	40.66	56.99	9.65	14.09	14.42	16.33	11.18	70	<b>68.17</b>
24B	22	2.81	12.38	27.26	41.72	57.80	9.57	14.88	14.46	16.08	11.10	74	<b>68.90</b>
24B	24	2.85	14.62	31.05	47.85	66.13	11.77	16.43	16.80	18.28	12.37	61	<b>78.50</b>
24B	25	2.75	12.31	26.72	41.08	57.50	9.56	14.41	14.36	16.42	10.92	73	<b>68.42</b>
30	729	2.54	11.96	26.45	41.01	57.06	9.42	14.49	14.56	16.05	11.14	73	<b>68.20</b>
30	29	2.55	12.03	26.09	40.56	56.96	9.48	14.06	14.47	16.40	10.69	73	<b>67.65</b>
1A	738	2.68	12.89	27.64	43.02	60.24	10.21	14.75	15.38	17.22	12.12	59	<b>72.36</b>
1A	741	2.94	12.95	26.92	41.44	57.84	10.01	13.97	14.52	16.40	11.58	65	<b>69.42</b>
1A	34	3.09	13.88	29.42		63.71	10.79	15.54	n/a	n/a	13.86	60	<b>77.57</b>
1A	35	2.76	14.21	30.63	47.94	66.63	11.45	16.42	17.31	18.69	13.50	56	<b>80.13</b>
1A	36	2.94	13.48	28.59	44.51	62.67	10.54	15.11	15.92	18.16	12.35	58	<b>75.02</b>
1A	38	2.64	12.83	27.97	43.33	60.52	10.19	15.14	15.36	17.19	12.21	60	<b>72.73</b>
1A	40	2.92	12.92	27.64	42.20	59.23	10.00	14.72	14.56	17.03	11.48	70	<b>70.71</b>
1A	41	2.73	12.74	27.24	41.88	58.52	10.01	14.50	14.64	16.64	11.50	64	<b>70.02</b>
1A	42	2.84	12.93	27.55	42.38	59.32	10.09	14.62	14.83	16.94	11.47	66	<b>70.79</b>
1B	751	2.50	12.11	26.16	40.55	56.64	9.61	14.05	14.39	16.09	11.63	65	<b>68.27</b>
1B	45	2.73	13.01	27.64	42.32	58.93	10.28	14.63	14.68	16.61	11.56	63	<b>70.49</b>
1B	46	2.75	14.14	31.03	48.35	67.28	11.39	16.89	17.32	18.93	13.33	58	<b>80.61</b>
1B	47	2.61	13.49	30.25	47.24	66.32	10.88	16.76	16.99	19.08	12.91	66	<b>79.23</b>
1B	49	2.75	12.96	27.92	43.20	60.11	10.21	14.96	15.28	16.91	11.73	66	<b>71.84</b>
1B	50	3.31	14.14	29.80	45.49	63.25	10.83	15.66	15.69	17.76	12.17	65	<b>75.42</b>
1B	51	2.56	12.48	27.54	42.19	58.96	9.92	15.06	14.65	16.77	12.32	60	<b>71.28</b>
1B	52	2.92	13.53	28.65	44.20	61.54	10.61	15.12	15.55	17.34	11.96	63	<b>73.50</b>
1B	53	2.71	13.20	29.12	44.78	62.70	10.49	15.92	15.66	17.92	12.19	64	<b>74.89</b>
1B	54	2.64	12.83	28.35		60.91	10.19	15.52	n/a	n/a	11.50	63	<b>72.41</b>

1B	55	2.67	14.42	32.07	49.55	68.84	11.75	17.65	17.48	19.29	13.71	60	<b>82.55</b>
1B	57	2.72	13.01	27.67	42.83	60.11	10.29	14.66	15.16	17.28	11.87	64	<b>71.98</b>
1B	60	2.91	13.06	28.06	43.11	60.33	10.15	15.00	15.05	17.22	11.62	66	<b>71.95</b>
1B	61	2.90	13.00	27.81		59.40	10.10	14.81	n/a	n/a	11.42	68	<b>70.82</b>
1B	63	2.86	12.55	26.53		57.41	9.69	13.98	n/a	n/a	11.45	69	<b>68.86</b>
1B	65	2.72	12.22	25.65	39.41	54.79	9.50	13.43	13.76	15.38	10.42	72	<b>65.21</b>
1B	66	2.68	11.94	25.61	39.50	55.43	9.26	13.67	13.89	15.93	11.04	75	<b>66.47</b>
1B	67	2.82	12.18	25.74	39.58	100.95	9.36	13.56	13.84	61.37	99.05		<b>F/R</b>
1C	786	2.86	11.60	24.41	37.39	51.96	8.74	12.81	12.98	14.57	9.68	88	<b>61.64</b>
1C	70	2.85	12.30	25.85	39.30	54.50	9.45	13.55	13.45	15.20	10.77	90	<b>65.27</b>
1C	71	2.55	12.36	26.81	41.63	57.90	9.81	14.45	14.82	16.27	10.92	78	<b>68.82</b>
1C	73	2.80	12.87	27.16		58.22	10.07	14.29	n/a	n/a	11.26	73	<b>69.48</b>
1C	74	3.09	13.18	28.34		59.80	10.09	15.16	n/a	n/a	11.35	69	<b>71.15</b>
1C	76	2.85	13.17	28.87		62.33	10.32	15.70	n/a	n/a	11.60	70	<b>73.93</b>
1C	77	2.80	13.61	29.68	45.98	63.08	10.81	16.07	16.30	17.10	10.83	77	<b>73.91</b>
1C	78	2.74	12.90	28.02	42.88	59.60	10.16	15.12	14.86	16.72	11.24	72	<b>70.84</b>
1C	79	2.94	12.58	26.97	41.29	57.34	9.64	14.39	14.32	16.05	10.88	71	<b>68.22</b>
1C	81	2.93	12.59	26.88	41.35	65.33	9.66	14.29	14.47	23.98	12.98	79	<b>78.31</b>
1C	84	2.87	12.24	26.17	39.99	55.20	9.37	13.93	13.82	15.21	10.27	79	<b>65.47</b>
1C	85	2.92	12.07	25.53	38.91	54.35	9.15	13.46	13.38	15.44	10.20	81	<b>64.55</b>
1C	86	2.56	11.42	24.98	38.60	53.93	8.86	13.56	13.62	15.33	10.00	84	<b>63.93</b>
1D	90	2.55	12.38	27.58	42.11	58.56	9.83	15.20	14.53	16.45	11.27	71	<b>69.83</b>
1D	91	2.39	11.98	26.95	40.66	56.44	9.59	14.97	13.71	15.78	10.38	82	<b>66.82</b>
1D	92	2.38	11.45	24.98	39.08	54.26	9.07	13.53	14.10	15.18	10.12	85	<b>64.38</b>
1D	93	2.05	10.52	23.99	37.38	52.16	8.47	13.47	13.39	14.78	9.62	94	<b>61.78</b>
2A	97	2.47	12.62	27.09		58.63	10.15	14.47	n/a	n/a	11.08	72	<b>69.71</b>
2A	98	2.72	11.91	25.08		52.78	9.19	13.17	n/a	n/a	9.76	84	<b>62.54</b>
2A	99	2.84	12.24	26.49	41.10	57.01	9.40	14.25	14.61	15.91	10.50	82	<b>67.51</b>
2A	100	2.78	12.00	25.28	38.42	53.68	9.22	13.28	13.14	15.26	9.98	80	<b>63.66</b>
2A	101	2.83	12.10	25.57	38.92	53.68	9.27	13.47	13.35	14.76	9.91	82	<b>63.59</b>
2B	104	2.79	11.97	25.54		54.84	9.18	13.57	n/a	n/a	10.49	82	<b>65.33</b>
2B	105	2.71	12.69	27.04		56.48	9.98	14.35	n/a	n/a	10.81	81	<b>67.29</b>
2B	106	2.40	11.60	25.34		54.77	9.20	13.74	n/a	n/a	10.61	80	<b>65.38</b>
2B	107	2.63	11.51	24.91	38.56	53.29	8.88	13.40	13.65	14.73	9.88	88	<b>63.17</b>
2B	108	2.66	11.82	32.67		70.27	9.16	20.85	n/a	n/a	12.39	64	<b>82.66</b>
2B	109	2.65	11.49	24.85		53.00	8.84	13.36	n/a	n/a	10.10	83	<b>63.10</b>
2B	110	2.70	11.59	24.84	38.47	53.89	8.89	13.25	13.63	15.42	9.94	86	<b>63.83</b>
2B	111	2.77	12.28	26.45	56.21	56.37	9.51	14.17	29.76	0.16	10.49	77	<b>66.86</b>
2B	152	2.76	12.24	26.13		55.28	9.48	13.89	n/a	n/a	11.05	71	<b>66.33</b>
2D	114	2.66	11.79	25.32		53.93	9.13	13.53	n/a	n/a	10.46	78	<b>64.39</b>
2D	115	2.66	11.95	26.38	40.61	55.94	9.29	14.43	14.23	15.33	10.37	82	<b>66.31</b>
2E	119	2.45	11.70	25.51	39.15	54.57	9.25	13.81	13.64	15.42	10.11	81	<b>64.68</b>
3A	121	2.83	13.08	28.15	43.31	60.44	10.25	15.07	15.16	17.13	12.32	61	<b>72.76</b>
3A	122	3.07	13.42	28.87	44.23	61.59	10.35	15.45	15.36	17.36	11.94	67	<b>73.53</b>
3A	124	3.47	13.62	28.71	43.82	60.98	10.15	15.09	15.11	17.16	11.48	71	<b>72.46</b>
3A	125	2.79	12.63	26.93	41.27	57.42	9.84	14.30	14.34	16.15	11.04	72	<b>68.46</b>
3A	127	2.57	11.98	25.94	40.11	55.48	9.41	13.96	14.17	15.37	10.55	72	<b>66.03</b>
3A	128	2.66	12.05	25.95	39.83	55.71	9.39	13.90	13.88	15.88	11.00	68	<b>66.71</b>
3B	129	2.74	12.66	27.65	42.59	59.00	9.92	14.99	14.94	16.41	11.53	71	<b>70.53</b>
3B	131	2.58	11.71	25.25	38.93	54.52	9.13	13.54	13.68	15.59	10.32	74	<b>64.84</b>
3B	132	3.21	13.79	28.87	43.52	63.38	10.58	15.08	14.65	19.86	11.27	73	<b>74.65</b>
3C	135	2.01	10.87	24.30	37.72	52.32	8.86	13.43	13.42	14.60	9.75	90	<b>62.07</b>

3C	136	2.94	12.88	27.36	41.70	57.79	9.94	14.48	14.34	16.09	10.86	73	<b>68.65</b>
3C	137	2.08	11.86	27.33	42.49	60.47	9.78	15.47	15.16	17.98	11.25	80	<b>71.72</b>
3C	147	2.27	12.47	27.65	42.77	59.59	10.20	15.18	15.12	16.82	11.57	71	<b>71.16</b>
3F	142	2.46	10.54	22.90	34.99	48.44	8.08	12.36	12.09	13.45	9.18	91	<b>57.62</b>
3G	145	2.49	11.48	24.56	37.55	51.54	8.99	13.08	12.99	13.99	9.52	86	<b>61.06</b>
3G	146	2.33	10.98	23.70	36.36	50.32	8.65	12.72	12.66	13.96	9.50	88	<b>59.82</b>
5A	158	3.26	11.86	25.13	37.71	51.28	8.60	13.27	12.58	13.57	9.14	91	<b>60.42</b>
5A	160	2.71	10.74	22.62	34.87	48.56	8.03	11.88	12.25	13.69	9.10	95	<b>57.66</b>
5A	161	2.17	9.72	20.52	31.44	43.76	7.55	10.80	10.92	12.32	8.28	99	<b>52.04</b>
5B	865	2.65	11.79	25.23		54.25	9.14	13.44	n/a	n/a	10.59	75	<b>64.84</b>
5B	868	2.59	12.25	26.41		55.91	9.66	14.16	n/a	n/a	10.46	76	<b>66.37</b>
5B	165	2.47	11.71	25.19	40.94	58.63	9.24	13.48	15.75	17.69	11.49	69	<b>70.12</b>
5B	166	2.42	11.76	25.43	39.16	54.53	9.34	13.67	13.73	15.37	10.13	71	<b>64.66</b>
5B	167	2.54	11.86	24.93	38.14	53.35	9.32	13.07	13.21	15.21	10.37	73	<b>63.72</b>
5B	168	2.57	11.60	24.39	37.38	52.29	9.03	12.79	12.99	14.91	10.00	76	<b>62.29</b>
5B	169	2.59	11.73	24.37	37.29	52.14	9.14	12.64	12.92	14.85	11.67	76	<b>63.81</b>
5C	873	2.51	10.84	24.22	37.21	51.77	8.33	13.38	12.99	14.56	9.82	84	<b>61.59</b>
5C	173	2.41	11.25	24.52	38.30	53.22	8.84	13.27	13.78	14.92	9.82	80	<b>63.04</b>
5D	177	2.33	10.36	21.91	33.31	45.61	8.03	11.55	11.40	12.30	8.25	110	<b>53.86</b>
5E	881	2.50	10.81	23.04		48.70	8.31	12.23	n/a	n/a	9.01	92	<b>57.71</b>
5E	180	2.38	10.60	23.16	35.49	48.92	8.22	12.56	12.33	13.43	8.64	100	<b>57.56</b>
5E	181	2.46	10.17	21.76	33.03	45.50	7.71	11.59	11.27	12.47	8.31	102	<b>53.81</b>
5E	182	2.77	10.55	22.18	33.12	45.34	7.78	11.63	10.94	12.22	7.97	118	<b>53.31</b>
6A	886	2.62	13.45		55.46		10.83	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
6A	185	3.29	13.79	28.62	44.05	60.83	10.50	14.83	15.43	16.78	11.95	65	<b>72.78</b>
6A	190	2.74	13.49	29.76	46.13	64.55	10.75	16.27	16.37	18.42	12.79	58	<b>77.34</b>
6A	191	2.91	14.56	30.93	47.87	66.08	11.65	16.37	16.94	18.21	11.92	65	<b>78.00</b>
6A	192	2.92	13.05	27.75	42.69	59.66	10.13	14.70	14.94	16.97	11.77	66	<b>71.43</b>
6A	194	2.94	12.79	27.14	41.65	57.98	9.85	14.35	14.51	16.33	11.04	69	<b>69.02</b>
6B	199	2.04	11.57	25.37	39.43	54.94	9.53	13.80	14.06	15.51	10.90	71	<b>65.84</b>
6C	902	2.39	11.45	24.60	38.15	52.97	9.06	13.15	13.55	14.82	10.54	82	<b>63.51</b>
6C	202	2.16	12.71	27.81	42.41	59.15	10.55	15.10	14.60	16.74	10.78	72	<b>69.93</b>

## Run: 4

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
23A	510	2.56	12.48	27.75	43.29	60.52	9.92	15.27	15.54	17.23	11.30	71	<b>71.82</b>
23A	512	2.37	12.05	26.66	41.60	57.98	9.68	14.61	14.94	16.38	11.43	67	<b>69.41</b>
23C	540	2.56	11.71	25.44	39.01	54.03	9.15	13.73	13.57	15.02	10.37	77	<b>64.40</b>
23C	544	2.62	11.90	25.66	40.52	56.10	9.28	13.76	14.86	15.58	10.53	78	<b>66.63</b>
23C	546	2.69	12.14	26.95	40.86	56.19	9.45	14.81	13.91	15.33	10.49	76	<b>66.68</b>
23C	547	2.52	13.13	27.00	40.48	55.66	10.61	13.87	13.48	15.18	10.54	77	<b>66.20</b>
23C	548	2.59	11.68	25.07	38.65	53.93	9.09	13.39	13.58	15.28	10.07	79	<b>64.00</b>
23C	549	2.61	11.98	25.56	39.20	54.73	9.37	13.58	13.64	15.53	10.32	77	<b>65.05</b>
23C	551	2.59	11.75	25.23	38.92	54.14	9.16	13.48	13.69	15.22	10.32	77	<b>64.46</b>
23C	553	2.56	11.74	24.67	37.60	52.72	9.18	12.93	12.93	15.12	9.97	77	<b>62.69</b>
23D	566	2.58	11.50	25.18	39.12	53.92	8.92	13.68	13.94	14.80	10.19	83	<b>64.11</b>
23D	570	2.65	11.86	25.54	38.82	53.68	9.21	13.68	13.28	14.86	10.42	77	<b>64.10</b>
23D	572	2.62	11.40	25.00	38.52	53.48	8.78	13.60	13.52	14.96	9.72	85	<b>63.20</b>
24B	718	3.20	13.66	28.70	43.67	60.21	10.46	15.04	14.97	16.54	11.37	69	<b>71.58</b>
24B	721	2.69	12.68	27.11	42.03	58.81	9.99	14.43	14.92	16.78	11.52	66	<b>70.33</b>
24B	18	2.69	13.43	29.25	44.93	62.52	10.74	15.82	15.68	17.59	11.88	67	<b>74.40</b>
24B	21	2.53	12.23	26.39	40.76	57.12	9.70	14.16	14.37	16.36	11.15	69	<b>68.27</b>



24B	22	3.00	12.64	26.87	41.49	57.78	9.64	14.23	14.62	16.29	10.99	74	<b>68.77</b>
24B	25	2.81	12.35	26.51	40.92	57.12	9.54	14.16	14.41	16.20	10.96	73	<b>68.08</b>
30	729	2.59	12.10	26.33	40.60	56.92	9.51	14.23	14.27	16.32	10.98	72	<b>67.90</b>
30	29	2.51	12.24	26.55	41.30	57.83	9.73	14.31	14.75	16.53	10.92	72	<b>68.75</b>
1A	738	2.69	12.94	27.85	43.40	60.69	10.25	14.91	15.55	17.29	12.19	58	<b>72.88</b>
1A	741	2.87	12.94	27.13	41.84	58.27	10.07	14.19	14.71	16.43	11.50	65	<b>69.77</b>
1A	34	3.06	13.77	29.44	45.60	63.96	10.71	15.67	16.16	18.36	12.66	60	<b>76.62</b>
1A	35	2.76	14.20	30.83	48.05	66.74	11.44	16.63	17.22	18.69	13.47	55	<b>80.21</b>
1A	36	3.03	13.65	28.68	44.77	63.38	10.62	15.03	16.09	18.61	12.56	58	<b>75.94</b>
1A	38	2.71	12.97	27.74	42.87	59.94	10.26	14.77	15.13	17.07	12.13	60	<b>72.07</b>
1A	40	2.88	12.87	27.48	42.11	58.75	9.99	14.61	14.63	16.64	11.52	70	<b>70.27</b>
1A	41	2.73	12.73	27.10	41.77	58.30	10.00	14.37	14.67	16.53	11.76	65	<b>70.06</b>
1A	42	2.94	13.10	28.06	43.18	60.00	10.16	14.96	15.12	16.82	11.59	67	<b>71.59</b>
1B	751	2.57	12.15	25.94	40.31	56.17	9.58	13.79	14.37	15.86	11.73	66	<b>67.90</b>
1B	45	2.62	12.64	27.39	41.92	58.92	10.02	14.75	14.53	17.00	11.45	64	<b>70.37</b>
1B	46	2.96	14.39	31.53	48.71	67.56	11.43	17.14	17.18	18.85	13.30	59	<b>80.86</b>
1B	49	2.69	12.69	27.43	42.68	59.69	10.00	14.74	15.25	17.01	11.57	68	<b>71.26</b>
1B	50	3.28	14.12	29.74	45.27	63.12	10.84	15.62	15.53	17.85	12.32	67	<b>75.44</b>
1B	51	2.53	12.84	27.00	41.22	57.47	10.31	14.16	14.22	16.25	11.59	66	<b>69.06</b>
1B	52	2.99	13.59	28.62	43.88	61.08	10.60	15.03	15.26	17.20	11.89	63	<b>72.97</b>
1B	53	2.75	13.39	29.15	45.27	63.28	10.64	15.76	16.12	18.01	12.15	64	<b>75.43</b>
1B	54	2.77	12.95	28.32	43.40	60.77	10.18	15.37	15.08	17.37	11.70	64	<b>72.47</b>
1B	57	2.92	13.19	27.89	42.90	59.82	10.27	14.70	15.01	16.92	11.87	64	<b>71.69</b>
1B	60	3.07	13.35	28.13	43.42	60.54	10.28	14.78	15.29	17.12	11.84	66	<b>72.38</b>
1B	61	2.97	13.10	27.99	42.91	59.74	10.13	14.89	14.92	16.83	11.47	68	<b>71.21</b>
1B	63	2.82	12.42	26.46	40.86	57.55	9.60	14.04	14.40	16.69	11.20	70	<b>68.75</b>
1B	65	2.76	12.24	25.80	40.02	55.52	9.48	13.56	14.22	15.50	10.38	72	<b>65.90</b>
1B	66	2.63	11.96	25.81	39.81	55.48	9.33	13.85	14.00	15.67	10.75	76	<b>66.23</b>
1B	67	2.97	12.71	26.29	40.07	55.15	9.74	13.58	13.78	15.08	10.43	81	<b>65.58</b>
1C	70	2.88	12.25	25.79	39.46	55.39	9.37	13.54	13.67	15.93	10.47	82	<b>65.86</b>
1C	71	2.53	12.06	26.27	41.15	57.33	9.53	14.21	14.88	16.18	10.92	79	<b>68.25</b>
1C	73	2.88	12.42				9.54	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
1C	74	3.03	13.16	28.62	43.43	60.15	10.13	15.46	14.81	16.72	11.41	68	<b>71.56</b>
1C	76	2.93	13.41	29.10	44.65	62.03	10.48	15.69	15.55	17.38	11.70	70	<b>73.73</b>
1C	77	2.97	14.07	30.50	46.47	63.86	11.10	16.43	15.97	17.39	10.93	79	<b>74.79</b>
1C	78	2.80	12.84	28.52	43.81	61.09	10.04	15.68	15.29	17.28	11.72	68	<b>72.81</b>
1C	79	2.81	12.65	27.62	41.91	57.91	9.84	14.97	14.29	16.00	11.10	71	<b>69.01</b>
1C	81	2.84	12.74	27.79	42.34	58.83	9.90	15.05	14.55	16.49	10.47	82	<b>69.30</b>
1C	84	2.81	12.49	26.94	40.88	56.36	9.68	14.45	13.94	15.48	10.46	78	<b>66.82</b>
1C	85	2.75	12.05	25.62	39.10	54.20	9.30	13.57	13.48	15.10	10.14	81	<b>64.34</b>
1C	86	2.94	12.08	25.78	39.47	54.59	9.14	13.70	13.69	15.12	10.02	84	<b>64.61</b>
1D	90	2.60	12.91	29.29	44.33	61.11	10.31	16.38	15.04	16.78	11.44	73	<b>72.55</b>
1D	91	2.23	11.90	29.41	46.47	63.69	9.67	17.51	17.06	17.22	12.03	69	<b>75.72</b>
1D	92	2.37	11.74	26.84	41.42	57.06	9.37	15.10	14.58	15.64	10.60	79	<b>67.66</b>
1D	93	2.11	10.83	26.14	41.54	58.26	8.72	15.31	15.40	16.72	11.24	77	<b>69.50</b>
2A	97	2.95	15.39	33.53	51.98	71.40	12.44	18.14	18.45	19.42	13.38	61	<b>84.78</b>
2A	98	3.18	14.09	32.25	49.71	68.94	10.91	18.16	17.46	19.23	13.43	61	<b>82.37</b>
2A	99	3.14	13.45	30.28	47.27	64.80	10.31	16.83	16.99	17.53	12.50	67	<b>77.30</b>
2A	100	2.84	13.01	28.27	41.99	57.54	10.17	15.26	13.72	15.55	10.15	78	<b>67.69</b>
2A	101	2.91	13.32	27.53	41.51	56.88	10.41	14.21	13.98	15.37	10.75	82	<b>67.63</b>
2B	106	2.46	11.81	26.30	41.00	56.70	9.35	14.49	14.70	15.70	10.83	80	<b>67.53</b>
2B	107	2.78	12.83	27.67	41.99	56.91	10.05	14.84	14.32	14.92	10.17	86	<b>67.08</b>

2B	108	2.67	13.11	29.07	43.89	60.28	10.44	15.96	14.82	16.39	11.28	75	<b>71.56</b>
2B	109	2.88	11.95	25.55	39.18	54.13	9.07	13.60	13.63	14.95	10.27	82	<b>64.40</b>
2B	110	2.93	12.26	26.33	40.19	55.50	9.33	14.07	13.86	15.31	10.57	78	<b>66.07</b>
2B	111	2.88	14.44	29.87	45.21	62.23	11.56	15.43	15.34	17.02	10.99	68	<b>73.22</b>
2B	152	3.08	12.45	26.08	39.83	54.81	9.37	13.63	13.75	14.98	11.10	73	<b>65.91</b>
3A	121	2.82	13.77	29.85	45.37	62.53	10.95	16.08	15.52	17.16	12.03	62	<b>74.56</b>
3A	122	3.17	13.34	28.53	43.91	61.37	10.17	15.19	15.38	17.46	12.04	67	<b>73.41</b>
3A	124	3.00	14.13	29.96	45.49	63.26	11.13	15.83	15.53	17.77	11.61	71	<b>74.87</b>
3B	129	2.69	13.72	29.78	45.70	63.37	11.03	16.06	15.92	17.67	12.71	63	<b>76.08</b>
3B	132	3.31	13.99	29.67	44.92	61.61	10.68	15.68	15.25	16.69	11.53	73	<b>73.14</b>
3C	135	2.04	10.86	24.56	37.93	52.55	8.82	13.70	13.37	14.62	9.72	90	<b>62.27</b>
3C	147	2.31	12.37	27.83	43.20	60.16	10.06	15.46	15.37	16.96	11.36	72	<b>71.52</b>
3F	142	2.61	10.95	23.58	35.99	49.68	8.34	12.63	12.41	13.69	9.37	88	<b>59.05</b>
3G	145	2.57	11.76	25.46	38.59	53.20	9.19	13.70	13.13	14.61	9.77	86	<b>62.97</b>
3G	146	2.34	11.39	24.24	37.05	51.21	9.05	12.85	12.81	14.16	9.81	87	<b>61.02</b>
5A	161	2.56	10.90	23.27	34.88	47.93	8.34	12.37	11.61	13.05	8.82	99	<b>56.75</b>
5B	865	2.92	12.59	27.07	41.02	56.94	9.67	14.48	13.95	15.92	10.96	74	<b>67.90</b>
5B	868	2.89	12.98	28.37	43.09	59.24	10.09	15.39	14.72	16.15	11.44	73	<b>70.68</b>
5B	165	2.57	12.54	26.63	40.58	56.81	9.97	14.09	13.95	16.23	10.75	75	<b>67.56</b>
5B	167	2.77	12.27	25.87	39.20	54.59	9.50	13.60	13.33	15.39	10.55	72	<b>65.14</b>
5B	168	2.60	11.85	25.09	38.24	53.16	9.25	13.24	13.15	14.92	10.23	76	<b>63.39</b>
5B	169	2.72	13.06	27.58	41.54	57.03	10.34	14.52	13.96	15.49	10.87	74	<b>67.90</b>
5C	173	2.66	11.85	26.19	40.60	56.85	9.19	14.34	14.41	16.25	10.39	76	<b>67.24</b>
5D	177	2.64	11.90	25.18	37.62	50.59	9.26	13.28	12.44	12.97	8.50	103	<b>59.09</b>
6A	185	3.01	13.83	29.44	45.09	62.21	10.82	15.61	15.65	17.12	11.70	66	<b>73.91</b>
6A	191	2.97	14.09	30.48	47.24	65.23	11.12	16.39	16.76	17.99	12.71	62	<b>77.94</b>
6A	192	2.94	13.22	27.88	42.90	59.47	10.28	14.66	15.02	16.57	11.97	67	<b>71.44</b>
6A	194	3.00	13.09	27.68	42.52	59.49	10.09	14.59	14.84	16.97	11.41	68	<b>70.90</b>