

**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>
14	161	2.70	12.11	25.81	39.72	54.74	9.41	13.70	13.91	15.02	10.05	84	<b>64.79</b>
14	162	2.32	11.42	24.43	37.65	53.06	9.10	13.01	13.22	15.41	10.13	83	<b>63.19</b>
14	163	2.56	12.63	27.23	42.26	59.08	10.07	14.60	15.03	16.82	11.63	71	<b>70.71</b>
14	164	2.46	11.63	25.02	38.44	53.53	9.17	13.39	13.42	15.09	9.98	86	<b>63.51</b>
14	166	2.71	12.53	26.84	41.42	57.86	9.82	14.31	14.58	16.44	10.67	77	<b>68.53</b>
14	167	2.52	12.01	25.57	39.43	55.02	9.49	13.56	13.86	15.59	10.72	75	<b>65.74</b>
14	168	2.57	12.25	26.81	41.16	57.34	9.68	14.56	14.35	16.18	10.82	78	<b>68.16</b>
14	169	2.33	11.73	25.37	39.28	54.67	9.40	13.64	13.91	15.39	10.67	79	<b>65.34</b>
14	170	2.33	11.90	26.05	40.12	55.88	9.57	14.15	14.07	15.76	10.67	78	<b>66.55</b>
14	171	2.58	12.07	25.35	39.29	54.50	9.49	13.28	13.94	15.21	10.36	73	<b>64.86</b>
26	738	3.06	13.79	30.87	47.81	67.62	10.73	17.08	16.94	19.81	13.47	57	<b>81.09</b>
26	911	2.62	12.08	25.57	40.02	55.79	9.46	13.49	14.45	15.77	10.75	74	<b>66.54</b>
26	185	3.29	15.55	32.24	49.33	68.91	12.26	16.69	17.09	19.58	13.69	59	<b>82.60</b>
26	190	3.39	15.05	31.03	47.52	65.83	11.66	15.98	16.49	18.31	12.79	64	<b>78.62</b>
26	192	3.23	14.75	31.02	48.15	67.13	11.52	16.27	17.13	18.98	13.15	57	<b>80.28</b>
26	193	3.25	14.49	30.60	47.46	66.27	11.24	16.11	16.86	18.81	13.12	64	<b>79.39</b>
26	199	2.99	14.24	30.48	46.77	65.25	11.25	16.24	16.29	18.48	12.15	68	<b>77.40</b>
26	200	3.47	16.02	33.58	51.37	71.38	12.55	17.56	17.79	20.01	13.24	62	<b>84.62</b>
26	201	3.60	14.89	30.49	46.17	64.79	11.29	15.60	15.68	18.62	12.13	70	<b>76.92</b>
26	202	3.84	14.86	31.00	47.36	66.16	11.02	16.14	16.36	18.80	12.41	68	<b>78.57</b>
26	207	3.81	14.75	30.59	46.33	64.51	10.94	15.84	15.74	18.18	11.97	70	<b>76.48</b>
26	208	3.28	14.78	30.08	45.90	63.60	11.50	15.30	15.82	17.70	11.92	67	<b>75.52</b>
26	209	3.49	15.31	32.35	50.00	69.48	11.82	17.04	17.65	19.48	13.94	53	<b>83.42</b>
26	210	3.75	15.94	33.78	51.33	70.40	12.19	17.84	17.55	19.07	12.34	69	<b>82.74</b>
26	211	3.31	15.26	31.58	47.89	65.13	11.95	16.32	16.31	17.24	11.62	71	<b>76.75</b>
26	213	3.40	16.87	35.32	52.52	71.32	13.47	18.45	17.20	18.80	13.20	64	<b>84.52</b>
26	216	3.40	17.35	35.96	56.12	78.91	13.95	18.61	20.16	22.79	15.45	50	<b>94.36</b>
26	217	3.46	16.67	35.61	53.32	73.68	13.21	18.94	17.71	20.36	13.24	63	<b>86.92</b>
42	874	3.16	13.10	27.97	42.62	58.72	9.94	14.87	14.65	16.10	11.19	76	<b>69.91</b>
42	875	3.01	13.68	29.29	45.67	64.23	10.67	15.61	16.38	18.56	12.13	65	<b>76.36</b>
42	173	2.95	13.79	29.07	45.65	63.87	10.84	15.28	16.58	18.22	12.72	63	<b>76.59</b>
42	174	2.15	10.76	23.06	35.78	50.00	8.61	12.30	12.72	14.22	9.83	89	<b>59.83</b>
42	175	2.95	13.77	28.96	45.03	63.48	10.82	15.19	16.07	18.45	12.39	66	<b>75.87</b>
42	176	2.51	13.61	30.05	46.58	64.67	11.10	16.44	16.53	18.09	12.63	64	<b>77.30</b>
42	177	2.74	12.79	27.52	43.56	61.16	10.05	14.73	16.04	17.60	12.63	61	<b>73.79</b>
42	178	2.43	12.24	27.30	42.57	59.45	9.81	15.06	15.27	16.88	11.38	77	<b>70.83</b>
42	179	2.56	12.43	26.39	41.05	57.05	9.87	13.96	14.66	16.00	11.10	72	<b>68.15</b>
42	180	2.68	12.20	25.64	39.26	55.28	9.52	13.44	13.62	16.02	10.65	80	<b>65.93</b>
42	181	3.01	12.64	26.78	40.68	56.31	9.63	14.14	13.90	15.63	10.32	77	<b>66.63</b>
42	182	2.56	12.29	26.30	40.99	57.15	9.73	14.01	14.69	16.16	10.62	82	<b>67.77</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>
14	161	2.55	12.15	26.04	39.81	54.77	9.60	13.89	13.77	14.96	10.11	83	<b>64.88</b>

14	162	2.47	11.37	24.25	37.31	52.59	8.90	12.88	13.06	15.28	10.17	85	<b>62.76</b>
14	163	2.59	12.85	27.54	42.73	59.56	10.26	14.69	15.19	16.83	11.42	72	<b>70.98</b>
14	164	2.41	11.50	24.79	38.15	53.08	9.09	13.29	13.36	14.93	10.03	86	<b>63.11</b>
14	166	2.77	12.57	27.11	41.68	58.51	9.80	14.54	14.57	16.83	10.97	77	<b>69.48</b>
14	167	2.46	12.04	25.61	39.66	55.37	9.58	13.57	14.05	15.71	10.40	75	<b>65.77</b>
14	168	2.56	12.31	26.44	41.18	57.40	9.75	14.13	14.74	16.22	10.86	79	<b>68.26</b>
14	169	2.39	11.84	25.94	40.03	55.67	9.45	14.10	14.09	15.64	10.48	80	<b>66.15</b>
14	170	2.32	11.91	26.07	40.36	56.20	9.59	14.16	14.29	15.84	10.70	80	<b>66.90</b>
14	171	2.53	12.00	25.27	38.94	54.42	9.47	13.27	13.67	15.48	10.39	73	<b>64.81</b>
26	738	3.13	14.39	29.68	45.84	64.91	11.26	15.29	16.16	19.07	12.96	59	<b>77.87</b>
26	911	2.61	12.46	26.43	41.41	57.71	9.85	13.97	14.98	16.30	12.06	66	<b>69.77</b>
26	185	2.76	13.61	29.12	45.22	63.28	10.85	15.51	16.10	18.06	12.82	60	<b>76.10</b>
26	190	2.94	13.46	28.58	43.92	61.41	10.52	15.12	15.34	17.49	13.20	65	<b>74.61</b>
26	192	2.87	13.62	28.25	43.38	60.75	10.75	14.63	15.13	17.37	11.88	59	<b>72.63</b>
26	193	2.88	13.01	27.11	41.78	58.19	10.13	14.10	14.67	16.41	11.32	69	<b>69.51</b>
26	199	2.79	12.72	27.38	42.34	58.73	9.93	14.66	14.96	16.39	11.40	71	<b>70.13</b>
26	201	2.73	12.45	28.74	43.43	62.03	9.72	16.29	14.69	18.60	13.17	60	<b>75.20</b>
26	202	3.11	12.55	26.40	40.57	56.04	9.44	13.85	14.17	15.47	10.15	82	<b>66.19</b>
26	207	2.65	11.71	24.95	38.17	53.52	9.06	13.24	13.22	15.35	9.77	86	<b>63.29</b>
26	208	2.60	11.58	24.60	38.16	53.13	8.98	13.02	13.56	14.97	10.01	81	<b>63.14</b>
26	209	2.66	12.28	27.16	42.05	58.51	9.62	14.88	14.89	16.46	11.59	69	<b>70.10</b>
26	210	3.02	13.05	27.65	42.14	58.32	10.03	14.60	14.49	16.18	11.00	74	<b>69.32</b>
26	211	2.69	12.36	25.76	40.68	56.89	9.67	13.40	14.92	16.21	12.05	64	<b>68.94</b>
26	213	2.77	12.11	26.26	40.38	55.78	9.34	14.15	14.12	15.40	10.53	83	<b>66.31</b>
26	216	2.80	13.58	28.97	44.61	61.78	10.78	15.39	15.64	17.17	11.67	67	<b>73.45</b>
26	217	2.65	13.72	29.40	44.44	61.78	11.07	15.68	15.04	17.34	11.29	72	<b>73.07</b>
42	874	3.03	12.66	26.75	40.43	56.38	9.63	14.09	13.68	15.95	11.19	75	<b>67.57</b>
42	875	3.10	13.86	29.45	45.62	63.80	10.76	15.59	16.17	18.18	11.83	66	<b>75.63</b>
42	173	2.80	13.76	29.09	45.43	63.29	10.96	15.33	16.34	17.86	12.20	61	<b>75.49</b>
42	174	2.37	10.89	22.92	35.05	48.76	8.52	12.03	12.13	13.71	9.19	89	<b>57.95</b>
42	175	2.81	13.19	28.11	43.88	62.27	10.38	14.92	15.77	18.39	12.30	66	<b>74.57</b>
42	176	2.43	13.31	29.28	45.71	63.29	10.88	15.97	16.43	17.58	13.50	54	<b>76.79</b>
42	177	2.90	13.06	27.68	42.67	61.49	10.16	14.62	14.99	18.82	12.17	63	<b>73.66</b>
42	178	2.06	12.18	27.44	42.35	58.46	10.12	15.26	14.91	16.11	11.52	78	<b>69.98</b>
42	179	2.62	13.01	27.29	42.15	58.62	10.39	14.28	14.86	16.47	11.14	71	<b>69.76</b>
42	180	2.71	12.23	25.64	39.12	54.42	9.52	13.41	13.48	15.30	10.37	82	<b>64.79</b>
42	181	2.84	12.64	27.25	41.16	56.91	9.80	14.61	13.91	15.75	10.40	77	<b>67.31</b>
42	182	2.72	12.30	25.92	39.80	55.45	9.58	13.62	13.88	15.65	10.39	82	<b>65.84</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
14	161	2.77	11.94	25.31	38.77	53.78	9.17	13.37	13.46	15.01	9.79	84	<b>63.57</b>
14	162	2.40	11.40	24.33	37.53	52.91	9.00	12.93	13.20	15.38	10.28	83	<b>63.19</b>
14	163	2.60	12.68	26.90	41.73	58.29	10.08	14.22	14.83	16.56	11.35	73	<b>69.64</b>
14	164	2.36	11.48	24.57	37.87	52.74	9.12	13.09	13.30	14.87	9.89	87	<b>62.63</b>
14	166	2.60	12.29	26.40	41.01	56.82	9.69	14.11	14.61	15.81	10.76	77	<b>67.58</b>
14	167	2.58	12.10	25.83	39.79	55.52	9.52	13.73	13.96	15.73	144.48		<b>F/R</b>
14	168	2.53	12.11	26.05	40.52	56.55	9.58	13.94	14.47	16.03	10.76	78	<b>67.31</b>
14	169	2.25	12.01	26.10	39.98	55.44	9.76	14.09	13.88	15.46	10.38	80	<b>65.82</b>
14	170	2.30	11.96	26.12	40.21	55.84	9.66	14.16	14.09	15.63	10.55	79	<b>66.39</b>
14	171	2.61	12.16	25.54	39.23	54.47	9.55	13.38	13.69	15.24	10.30	74	<b>64.77</b>
26	738	2.99	14.04	29.34	45.54	63.94	11.05	15.30	16.20	18.40	12.61	59	<b>76.55</b>

26	185	2.74	13.41	28.95	44.96	62.71	10.67	15.54	16.01	17.75	12.64	61	<b>75.35</b>
26	190	3.07	13.88	28.76	44.13	61.20	10.81	14.88	15.37	17.07	11.78	65	<b>72.98</b>
26	192	2.85	13.48	28.03	43.02	60.31	10.63	14.55	14.99	17.29	139.69	59	<b>F/R</b>
26	193	2.92	12.95	26.99	41.82	58.16	10.03	14.04	14.83	16.34	11.22	69	<b>69.38</b>
26	199	2.75	12.75	27.75	42.67	59.16	10.00	15.00	14.92	16.49	11.15	72	<b>70.31</b>
26	201	2.60	12.28	27.35	42.21	58.89	9.68	15.07	14.86	16.68	11.32	71	<b>70.21</b>
26	202	2.66	12.23	26.11	40.20	55.79	9.57	13.88	14.09	15.59	10.15	82	<b>65.94</b>
26	207	2.56	11.55	24.82	38.23	53.49	8.99	13.27	13.41	15.26	9.79	87	<b>63.28</b>
26	208	2.71	11.82	24.83	38.29	53.12	9.11	13.01	13.46	14.83	9.93	83	<b>63.05</b>
26	209	2.81	12.59	27.29	42.00	58.46	9.78	14.70	14.71	16.46	11.43	70	<b>69.89</b>
26	210	3.13	13.04	27.69	42.07	58.32	9.91	14.65	14.38	16.25	10.90	73	<b>69.22</b>
26	213	2.76	12.08	26.05	39.95	55.17	9.32	13.97	13.90	15.22	10.45	84	<b>65.62</b>
26	216	2.79	13.72	29.04	44.70	62.00	10.93	15.32	15.66	17.30	11.79	67	<b>73.79</b>
26	217	2.68	12.98	27.92	42.93	59.82	10.30	14.94	15.01	16.89	11.24	72	<b>71.06</b>
42	874	2.69	12.17	26.17	39.76	55.47	9.48	14.00	13.59	15.71	11.08	77	<b>66.55</b>
42	875	3.09	13.89	29.37	45.79	63.95	10.80	15.48	16.42	18.16	11.83	66	<b>75.78</b>
42	173	2.79	13.66	28.87	44.91	62.69	10.87	15.21	16.04	17.78	12.08	63	<b>74.77</b>
42	174	2.36	10.75	22.79	35.24	48.91	8.39	12.04	12.45	13.67	9.50	90	<b>58.41</b>
42	175	2.82	13.20	28.37	44.03	61.55	10.38	15.17	15.66	17.52	12.05	67	<b>73.60</b>
42	176	2.54	13.42	29.10	45.39	63.14	10.88	15.68	16.29	17.75	12.50	64	<b>75.64</b>
42	177	2.93	13.15	27.85	43.21	60.35	10.22	14.70	15.36	17.14	11.80	66	<b>72.15</b>
42	178	2.16	11.95	27.23	42.07	58.21	9.79	15.28	14.84	16.14	11.38	79	<b>69.59</b>
42	179	2.59	12.70	27.24	42.22	58.82	10.11	14.54	14.98	16.60	11.16	71	<b>69.98</b>
42	180	2.73	12.25	25.45	39.12	54.50	9.52	13.20	13.67	15.38	10.39	82	<b>64.89</b>
42	181	3.24	12.84	26.84	40.75	56.44	9.60	14.00	13.91	15.69	10.49	77	<b>66.93</b>