

**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>
15A	719	2.77	13.27	28.89	44.45	62.10	10.50	15.62	15.56	17.65	11.79	67	<b>73.89</b>
15A	14	2.61	13.90	30.50	47.74	66.31	11.29	16.60	17.24	18.57	13.36	62	<b>79.67</b>
15A	15	3.05	15.01	31.68	49.02	68.76	11.96	16.67	17.34	19.74	13.60	51	<b>82.36</b>
15A	16	2.90	14.41	30.66	48.08	67.23	11.51	16.25	17.42	19.15	13.50	55	<b>80.73</b>
15A	17	2.56	14.11	30.84	47.59	65.94	11.55	16.73	16.75	18.35	12.92	63	<b>78.86</b>
15A	18	2.77	14.53	32.05	49.40	68.57	11.76	17.52	17.35	19.17	13.40	60	<b>81.97</b>
15A	19	2.87	13.20	28.18	43.52	61.01	10.33	14.98	15.34	17.49	11.69	66	<b>72.70</b>
15B	723	2.74	13.21	27.91	43.41	60.56	10.47	14.70	15.50	17.15	12.08	62	<b>72.64</b>
15B	22	3.00	15.15	32.19	49.66	68.54	12.15	17.04	17.47	18.88	13.22	55	<b>81.76</b>
15B	23	2.83	14.55	31.45	48.50	81.16	11.72	16.90	17.05	32.66	15.95	45	<b>97.11</b>
15B	24	2.63	13.54	28.90	44.30	61.35	10.91	15.36	15.40	17.05	11.92	65	<b>73.27</b>
15B	25	2.59	13.36	28.67	44.63	61.98	10.77	15.31	15.96	17.35	12.08	80	<b>74.06</b>
39	28	3.24	15.59	32.74	50.22	69.05	12.35	17.15	17.48	18.83	13.27	64	<b>82.32</b>
39	29	2.64	13.58	29.20	45.11	63.28	10.94	15.62	15.91	18.17	12.07	65	<b>75.35</b>
39	30	2.40	12.66	27.53	42.21	58.77	10.26	14.87	14.68	16.56	11.12	73	<b>69.89</b>
39	31	2.61	15.09	32.52	49.54	66.72	12.48	17.43	17.02	17.18	12.15	70	<b>78.87</b>
39	32	2.62	12.23	26.47	40.40	56.20	9.61	14.24	13.93	15.80	10.33	79	<b>66.53</b>
1A	736	3.16	14.74	30.71	47.20	65.70	11.58	15.97	16.49	18.50	12.85	59	<b>78.55</b>
1A	737	3.09	14.19	29.52	45.06	62.36	11.10	15.33	15.54	17.30	11.92	68	<b>74.28</b>
1A	739	3.34	16.13	33.38	50.73	69.71	12.79	17.25	17.35	18.98	13.02	58	<b>82.73</b>
1A	741	2.94	13.25	28.48	43.80	60.98	10.31	15.23	15.32	17.18	11.72	68	<b>72.70</b>
1A	744	2.86	13.46	28.49	43.71	60.55	10.60	15.03	15.22	16.84	11.65	64	<b>72.20</b>
1A	745	2.84	12.40	25.70	39.54	54.78	9.56	13.30	13.84	15.24	10.37	75	<b>65.15</b>
1A	35	2.92	13.48	28.53	44.48	62.97	10.56	15.05	15.95	18.49	12.25	59	<b>75.22</b>
1A	36	2.81	14.17	29.65	45.65	63.37	11.36	15.48	16.00	17.72	12.34	60	<b>75.71</b>
1A	37	3.09	13.56	28.58	44.46	61.64	10.47	15.02	15.88	17.18	11.90	68	<b>73.54</b>
1A	38	3.06	13.54	28.29	43.68	61.10	10.48	14.75	15.39	17.42	11.77	63	<b>72.87</b>
1A	39	3.25	15.66	33.42	50.49	69.13	12.41	17.76	17.07	18.64	13.31	59	<b>82.44</b>
1A	40	3.00	13.37	28.07	43.31	60.16	10.37	14.70	15.24	16.85	11.73	62	<b>71.89</b>
1A	41	3.11	13.92	29.28	44.89	61.93	10.81	15.36	15.61	17.04	11.77	67	<b>73.70</b>
1A	42	2.99	13.85	28.96	43.70	60.68	10.86	15.11	14.74	16.98	11.38	72	<b>72.06</b>
1A	44	2.87	13.14	27.23	41.91	58.22	10.27	14.09	14.68	16.31	11.35	66	<b>69.57</b>
1A	45	3.03	12.95	27.08	41.45	56.79	9.92	14.13	14.37	15.34	10.83	73	<b>67.62</b>
1B	750	3.23	14.77	30.64	46.70	64.68	11.54	15.87	16.06	17.98	12.39	64	<b>77.07</b>
1B	758	2.95	13.93	30.37	46.40	63.84	10.98	16.44	16.03	17.44	11.97	67	<b>75.81</b>
1B	759	3.43	19.18	40.10	60.47	82.87	15.75	20.92	20.37	22.40	15.97	52	<b>98.84</b>
1B	48	3.36	14.32	29.29	44.98	62.22	10.96	14.97	15.69	17.24	11.57	67	<b>73.79</b>
1B	49	3.18	14.26	30.28	46.64	64.39	11.08	16.02	16.36	17.75	11.50	67	<b>75.89</b>
1B	50	3.02	13.49	28.44	43.62	60.92	10.47	14.95	15.18	17.30	11.79	66	<b>72.71</b>
1B	51	3.08	13.64	28.90	44.69	62.34	10.56	15.26	15.79	17.65	12.36	63	<b>74.70</b>
1B	53	3.04	13.02	27.18	41.42	57.57	9.98	14.16	14.24	16.15	10.92	75	<b>68.49</b>
1B	54	3.42	69.99	132.14	209.21		66.57	62.15	77.07	n/a	n/a		<b>F/R</b>
1B	55	3.01	14.11	29.82	46.10	64.14	11.10	15.71	16.28	18.04	12.27	61	<b>76.41</b>
1B	56	3.12	13.80	28.52	43.77	60.46	10.68	14.72	15.25	16.69	12.19	60	<b>72.65</b>

1B	58	2.93	13.33	28.38	43.76	61.24	10.40	15.05	15.38	17.48	11.57	69	<b>72.81</b>
1B	59	2.96	13.45	28.69	43.32	59.99	10.49	15.24	14.63	16.67	11.29	70	<b>71.28</b>
1B	60	2.94	14.32	29.59	45.09	62.48	11.38	15.27	15.50	17.39	12.20	66	<b>74.68</b>
1B	61	3.24	13.65	29.23	44.95	62.09	10.41	15.58	15.72	17.14	12.07	66	<b>74.16</b>
1B	62	3.18	13.75	28.52	43.44	60.18	10.57	14.77	14.92	16.74	11.54	68	<b>71.72</b>
1B	63	2.97	13.42	28.09	43.08	59.46	10.45	14.67	14.99	16.38	11.08	69	<b>70.54</b>
1B	64	2.80	12.65	26.48	41.07	56.83	9.85	13.83	14.59	15.76	10.79	75	<b>67.62</b>
1B	65	2.70	12.54	26.76	40.61	56.65	9.84	14.22	13.85	16.04	10.91	68	<b>67.56</b>
1B	66	2.82	12.49	26.23	40.21	55.64	9.67	13.74	13.98	15.43	10.72	78	<b>66.36</b>
1B	68	2.84	12.62	26.54	40.68	56.24	9.78	13.92	14.14	15.56	10.61	73	<b>66.85</b>
1B	125	3.13	13.66	28.90	44.73	62.38	10.53	15.24	15.83	17.65	11.97	68	<b>74.35</b>
1C	72	3.51	13.85	28.69	43.13	59.24	10.34	14.84	14.44	16.11	10.93	74	<b>70.17</b>
1C	73	3.00	14.13	30.18	46.94	64.38	11.13	16.05	16.76	17.44	11.67	70	<b>76.05</b>
1C	74	2.64	12.79	27.39	42.41	59.25	10.15	14.60	15.02	16.84	11.46	71	<b>70.71</b>
1C	75	2.99	12.90	27.66	42.29	59.09	9.91	14.76	14.63	16.80	11.11	74	<b>70.20</b>
1C	76	2.76	12.50	27.33	42.33	58.49	9.74	14.83	15.00	16.16	11.09	76	<b>69.58</b>
1C	77	2.77	12.18	26.74	40.86	56.61	9.41	14.56	14.12	15.75	10.11	83	<b>66.72</b>
1C	78	2.82	12.21	25.85	39.71	55.21	9.39	13.64	13.86	15.50	10.43	79	<b>65.64</b>
1C	79	2.65	12.22	28.11	42.60	58.21	9.57	15.89	14.49	15.61	10.31	76	<b>68.52</b>
1C	80	3.01	12.83	26.55	40.19	55.56	9.82	13.72	13.64	15.37	10.38	76	<b>65.94</b>
1C	81	2.91	12.24	25.87	39.90	55.15	9.33	13.63	14.03	15.25	10.00	88	<b>65.15</b>
1C	82	2.53	11.35	24.73	38.00	52.98	8.82	13.38	13.27	14.98	9.79	90	<b>62.77</b>
1D	785	2.59	12.75	27.86	43.54	59.90	10.16	15.11	15.68	16.36	10.51	86	<b>70.41</b>
1D	85	3.12	13.35	28.40	42.67	59.53	10.23	15.05	14.27	16.86	11.08	74	<b>70.61</b>
1D	86	2.39	11.86	25.98	39.46	54.66	9.47	14.12	13.48	15.20	10.62	78	<b>65.28</b>
1D	87	2.17	10.60	23.90	36.73	51.43	8.43	13.30	12.83	14.70	9.70	89	<b>61.13</b>
1D	88	2.32	11.31	25.40	39.10	54.33	8.99	14.09	13.70	15.23	10.07	85	<b>64.40</b>
2A	793	2.92	13.67	28.98	44.43	61.25	10.75	15.31	15.45	16.82	11.46	69	<b>72.71</b>
2A	91	2.57	12.64	27.21	42.08	58.46	10.07	14.57	14.87	16.38	11.31	71	<b>69.77</b>
2A	92	2.91	13.48	28.52	43.69	60.38	10.57	15.04	15.17	16.69	11.49	72	<b>71.87</b>
2A	93	3.01	13.64	28.39	43.62	60.42	10.63	14.75	15.23	16.80	11.36	69	<b>71.78</b>
2A	94	2.87	13.02	28.04	42.92	59.39	10.15	15.02	14.88	16.47	11.29	69	<b>70.68</b>
2A	95	2.77	12.67	27.15	41.61	57.18	9.90	14.48	14.46	15.57	10.31	76	<b>67.49</b>
2A	96	2.72	11.73	24.81	37.73	134.01	9.01	13.08	12.92	96.28	27.37	24	<b>161.38</b>
2B	804	2.75	12.41	26.24	39.98	55.45	9.66	13.83	13.74	15.47	10.39	80	<b>65.84</b>
2B	99	2.49	11.70	25.18	39.02	54.67	9.21	13.48	13.84	15.65	10.36	79	<b>65.03</b>
2B	102	2.55	12.40	26.59	40.55	56.14	9.85	14.19	13.96	15.59	10.39	76	<b>66.53</b>
2B	103	2.67	11.83	25.09	38.45	53.39	9.16	13.26	13.36	14.94	9.94	83	<b>63.33</b>
2B	104	2.68	11.80	24.84	37.96	52.93	9.12	13.04	13.12	14.97	10.07	82	<b>63.00</b>
2B	105	2.85	12.01	25.89	39.37	54.63	9.16	13.88	13.48	15.26	10.08	82	<b>64.71</b>
2B	106	2.88	11.81	24.91	37.88	52.93	8.93	13.10	12.97	15.05	9.62	82	<b>62.55</b>
2E	109	2.71	12.69	27.34	42.05	58.30	9.98	14.65	14.71	16.25	10.79	74	<b>69.09</b>
2E	110	2.62	12.78	27.31	42.02	58.36	10.16	14.53	14.71	16.34	10.95	71	<b>69.31</b>
2E	111	2.62	12.02	25.70	39.31	54.37	9.40	13.68	13.61	15.06	9.98	83	<b>64.35</b>
2F	114	2.65	12.45	27.96	42.81	59.01	9.80	15.51	14.85	16.20	11.02	78	<b>70.03</b>
2F	115	2.52	11.62	24.74	38.45	53.58	9.10	13.12	13.71	15.13	9.90	82	<b>63.48</b>
3A	118	2.69	12.51	27.18	42.30	58.77	9.82	14.67	15.12	16.47	10.99	71	<b>69.76</b>
3A	119	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
3A	120	2.63	12.36	26.11	40.28	56.45	9.73	13.75	14.17	16.17	10.71	72	<b>67.16</b>
3A	121	2.81	12.01	25.63	39.19	54.29	9.20	13.62	13.56	15.10	10.17	82	<b>64.46</b>
3B	771	2.98	13.72	31.63	49.29	67.46	10.74	17.91	17.66	18.17	12.80	60	<b>80.26</b>
3B	71	3.68	16.24	33.95	52.15	72.78	12.56	17.71	18.20	20.63	13.18	58	<b>85.96</b>

3B	124	2.60	12.17	25.91	39.68	55.01	9.57	13.74	13.77	15.33	10.36	79	<b>65.37</b>
3B	126	3.06	12.76	27.11	41.21	57.35	9.70	14.35	14.10	16.14	11.11	71	<b>68.46</b>
3B	127	3.00	12.79	26.74	40.84	56.95	9.79	13.95	14.10	16.11	11.01	72	<b>67.96</b>
3B	128	3.09	13.10	28.24	43.46	60.37	10.01	15.14	15.22	16.91	11.74	66	<b>72.11</b>
3F	131	2.84	11.81	24.99	37.91	52.08	8.97	13.18	12.92	14.17	9.42	89	<b>61.50</b>
3G	135	2.82	13.26	28.16	43.25	60.20	10.44	14.90	15.09	16.95	10.77	77	<b>70.97</b>
3G	136	2.68	11.10	23.57	35.82	49.15	8.42	12.47	12.25	13.33	8.98	89	<b>58.13</b>
4A	839	3.00	13.76	29.81	45.57	63.17	10.76	16.05	15.76	17.60	12.58	61	<b>75.75</b>
4A	139	2.79	13.70	30.55	46.58	64.32	10.91	16.85	16.03	17.74	11.94	90	<b>76.26</b>
4A	140	2.77	11.11	23.66	35.56	48.72	8.34	12.55	11.90	13.16	8.99	90	<b>57.71</b>
4B	143	3.25	14.35	30.43	46.04	63.47	11.10	16.08	15.61	17.43	11.08	76	<b>74.55</b>
5A	147	2.23	11.29	24.21	84.37	137.52	9.06	12.92	60.16	53.15	15.34	48	<b>152.86</b>
5A	148	2.85	13.67	29.08	45.75	62.73	10.82	15.41	16.67	16.98	11.74	70	<b>74.47</b>
5A	149	2.50	11.19	23.89	36.45	50.59	8.69	12.70	12.56	14.14	9.61	72	<b>60.20</b>
5A	150	2.37	13.24	25.80	37.85	51.01	10.87	12.56	12.05	13.16	9.13	72	<b>60.14</b>
5A	151	2.48	10.38	22.02	33.89	46.80	7.90	11.64	11.87	12.91	8.62	89	<b>55.42</b>
5B	855	2.93	13.51	28.11	42.87	59.45	10.58	14.60	14.76	16.58	12.03	58	<b>71.48</b>
5B	154	2.51	12.91	27.14	42.08	57.99	10.40	14.23	14.94	15.91	10.40	72	<b>68.39</b>
5B	155	2.78	12.29	25.58	39.63	55.57	9.51	13.29	14.05	15.94	10.92	75	<b>66.49</b>
5B	156	2.65	11.81	24.91	38.01	52.92	9.16	13.10	13.10	14.91	9.98	75	<b>62.90</b>
5E	706	2.35	10.24	22.73	34.34	47.54	7.89	12.49	11.61	13.20	8.77	99	<b>56.31</b>
5E	859	2.40	11.15	24.14	36.70	50.93	8.75	12.99	12.56	14.23	9.62	80	<b>60.55</b>
5E	4	2.25	9.36	20.34	30.91	42.45	7.11	10.98	10.57	11.54	7.39	115	<b>49.84</b>
5E	6	2.28	9.62	21.02	31.97	44.30	7.34	11.40	10.95	12.33	7.70	118	<b>52.00</b>
5E	159	2.27	10.15	22.19	33.86	46.97	7.88	12.04	11.67	13.11	8.15	102	<b>55.12</b>
5E	160	2.29	10.06	22.05	33.22	45.87	7.77	11.99	11.17	12.65	8.36	102	<b>54.23</b>
6A	863	3.29	16.12	34.36	53.15	73.42	12.83	18.24	18.79	20.27	14.36	55	<b>87.78</b>
6A	864	2.77	13.80	29.45	44.75	62.01	11.03	15.65	15.30	17.26	11.86	66	<b>73.87</b>
6A	162	2.70	12.78	27.98	43.35	60.17	10.08	15.20	15.37	16.82	11.09	73	<b>71.26</b>
6A	163	2.93	15.23	31.66	47.83	66.23	12.30	16.43	16.17	18.40	12.71	68	<b>78.94</b>
6A	164	2.59	12.72	27.31	42.53	59.28	10.13	14.59	15.22	16.75	11.60	69	<b>70.88</b>
6A	165	2.98	14.21	30.42	46.32	64.16	11.23	16.21	15.90	17.84	12.00	64	<b>76.16</b>
6A	166	2.95	13.99	30.21	46.22	64.61	11.04	16.22	16.01	18.39	12.12	63	<b>76.73</b>
6A	167	3.06	13.82	29.31	45.48	63.43	10.76	15.49	16.17	17.95	12.16	64	<b>75.59</b>
6A	168	3.08	13.14	27.84	42.44	58.96	10.06	14.70	14.60	16.52	10.93	72	<b>69.89</b>
6A	169	3.52	13.41	28.06	42.88	59.19	9.89	14.65	14.82	16.31	11.20	74	<b>70.39</b>
6A	170	2.97	12.94	27.83	42.13	58.17	9.97	14.89	14.30	16.04	10.83	72	<b>69.00</b>
6B	173	2.92	14.05	30.65	47.43	65.44	11.13	16.60	16.78	18.01	11.95	67	<b>77.39</b>
6B	175	2.44	11.78	25.57	39.41	54.76	9.34	13.79	13.84	15.35	145.24	71	<b>F/R</b>
6B	176	2.57	11.66	25.51	38.97	53.82	9.09	13.85	13.46	14.85	10.16	84	<b>63.98</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	719	2.72	13.11	28.86	44.35	61.92	10.39	15.75	15.49	17.57	11.87	65	<b>73.79</b>
15A	14	2.73	13.78	30.32	47.06	65.22	11.05	16.54	16.74	18.16	12.65	63	<b>77.87</b>
15A	15	3.01	14.57	30.86	47.97	67.23	11.56	16.29	17.11	19.26	13.53	52	<b>80.76</b>
15A	16	2.88	14.32	30.28	47.20	66.10	11.44	15.96	16.92	18.90	13.48	55	<b>79.58</b>
15A	17	2.59	14.00	30.49	46.91	65.27	11.41	16.49	16.42	18.36	12.97	63	<b>78.24</b>
15A	18	2.87	14.52	32.13	49.66	69.37	11.65	17.61	17.53	19.71	13.42	59	<b>82.79</b>
15A	19	2.83	12.89	27.86	43.16	60.59	10.06	14.97	15.30	17.43	11.75	66	<b>72.34</b>
15B	723	3.05	13.62	28.54	44.13	61.05	10.57	14.92	15.59	16.92	12.01	63	<b>73.06</b>
15B	22	2.91	14.87	31.37	48.47	67.68	11.96	16.50	17.10	19.21	13.38	55	<b>81.06</b>

15B	23	2.81	14.48	31.42	48.04	67.18	11.67	16.94	16.62	19.14	13.84	55	<b>81.02</b>
15B	24	2.64	13.75	29.17	45.18	62.24	11.11	15.42	16.01	17.06	11.53	69	<b>73.77</b>
15B	25	2.61	13.22	28.54	44.42	61.88	10.61	15.32	15.88	17.46	12.21	61	<b>74.09</b>
	39	3.27	15.84	34.21	52.06	71.76	12.57	18.37	17.85	19.70	13.51	61	<b>85.27</b>
	39	2.58	13.42	29.15	45.57	63.35	10.84	15.73	16.42	17.78	12.00	66	<b>75.35</b>
	39	2.37	12.19	26.51	41.23	57.42	9.82	14.32	14.72	16.19	10.88	73	<b>68.30</b>
	39	2.62	14.45	31.34	47.82	65.20	11.83	16.89	16.48	17.38	12.83	65	<b>78.03</b>
	39	2.62	11.71	25.44	39.08	54.57	9.09	13.73	13.64	15.49	10.33	77	<b>64.90</b>
1A	736	3.07	14.17	29.66	46.32	64.67	11.10	15.49	16.66	18.35	12.62	59	<b>77.29</b>
1A	737	3.00	13.64	28.60	44.21	61.53	10.64	14.96	15.61	17.32	11.99	66	<b>73.52</b>
1A	739	3.21	15.15	32.11	49.19	68.15	11.94	16.96	17.08	18.96	13.47	57	<b>81.62</b>
1A	741	2.91	12.97	27.58	42.95	59.93	10.06	14.61	15.37	16.98	11.42	70	<b>71.35</b>
1A	744	2.88	13.25	27.98	42.99	59.63	10.37	14.73	15.01	16.64	11.67	65	<b>71.30</b>
1A	745	2.88	12.45	25.66	39.39	54.56	9.57	13.21	13.73	15.17	10.35	75	<b>64.91</b>
1A	35	2.99	14.31	29.39	45.29	63.29	11.32	15.08	15.90	18.00	12.95	60	<b>76.24</b>
1A	36	2.83	13.60	28.79	44.77	62.32	10.77	15.19	15.98	17.55	12.42	60	<b>74.74</b>
1A	37	2.86	13.42	28.68	44.07	61.22	10.56	15.26	15.39	17.15	11.97	67	<b>73.19</b>
1A	38	3.13	13.66	28.33	43.60	60.79	10.53	14.67	15.27	17.19	12.04	62	<b>72.83</b>
1A	39	3.28	15.46	32.52	48.92	66.77	12.18	17.06	16.40	17.85	12.95	59	<b>79.72</b>
1A	40	2.95	12.98	27.52	42.62	59.42	10.03	14.54	15.10	16.80	11.62	67	<b>71.04</b>
1A	41	3.03	13.80	28.68	44.01	61.32	10.77	14.88	15.33	17.31	11.53	69	<b>72.85</b>
1A	42	2.91	13.28	28.58	43.48	60.27	10.37	15.30	14.90	16.79	11.40	71	<b>71.67</b>
1A	44	2.82	12.94	26.96	41.44	57.81	10.12	14.02	14.48	16.37	11.36	66	<b>69.17</b>
1A	45	3.06	22.54	37.83	52.74	69.03	19.48	15.29	14.91	16.29	10.71	73	<b>79.74</b>
1B	750	3.16	14.41	30.00	46.12	63.71	11.25	15.59	16.12	17.59	12.07	65	<b>75.78</b>
1B	758	3.07	13.73	29.46	45.24	63.00	10.66	15.73	15.78	17.76	11.97	68	<b>74.97</b>
1B	759	3.10	17.71	36.95	56.08	76.87	14.61	19.24	19.13	20.79	14.20	56	<b>91.07</b>
1B	48	3.31	13.85	29.23	44.70	61.71	10.54	15.38	15.47	17.01	11.53	67	<b>73.24</b>
1B	49	3.25	13.86	29.35	45.13	62.49	10.61	15.49	15.78	17.36	11.54	68	<b>74.03</b>
1B	50	3.11	13.66	28.51	44.04	61.33	10.55	14.85	15.53	17.29	11.77	66	<b>73.10</b>
1B	51	3.21	13.68	29.05	44.91	62.65	10.47	15.37	15.86	17.74	12.33	63	<b>74.98</b>
1B	53	3.02	12.70	26.65	41.11	57.28	9.68	13.95	14.46	16.17	10.82	74	<b>68.10</b>
1B	55	2.92	13.77	29.71	45.60	63.46	10.85	15.94	15.89	17.86	12.30	61	<b>75.76</b>
1B	56	3.04	13.70	28.32	43.41	60.07	10.66	14.62	15.09	16.66	11.95	60	<b>72.02</b>
1B	58	2.94	13.16	28.20	43.45	60.71	10.22	15.04	15.25	17.26	11.52	69	<b>72.23</b>
1B	59	3.00	13.15	27.86	42.52	59.02	10.15	14.71	14.66	16.50	11.45	64	<b>70.47</b>
1B	60	2.92	13.65	29.09	44.66	61.94	10.73	15.44	15.57	17.28	11.92	64	<b>73.86</b>
1B	61	3.26	13.86	28.87	44.41	61.32	10.60	15.01	15.54	16.91	11.70	68	<b>73.02</b>
1B	62	3.12	13.40	27.94	42.80	59.58	10.28	14.54	14.86	16.78	11.47	68	<b>71.05</b>
1B	63	2.92	13.02	27.36	42.06	58.37	10.10	14.34	14.70	16.31	10.93	69	<b>69.30</b>
1B	64	2.80	12.43	26.05	40.43	56.17	9.63	13.62	14.38	15.74	10.71	73	<b>66.88</b>
1B	65	2.70	12.38	26.02	39.90	56.23	9.68	13.64	13.88	16.33	10.82	67	<b>67.05</b>
1B	66	2.79	12.40	25.93	39.83	55.53	9.61	13.53	13.90	15.70	10.77	77	<b>66.30</b>
1B	68	2.87	12.43	26.45	40.48	56.14	9.56	14.02	14.03	15.66	10.43	72	<b>66.57</b>
1B	125	3.08	13.36	28.42	44.10	61.62	10.28	15.06	15.68	17.52	11.89	68	<b>73.51</b>
1C	72	2.98	12.89	27.04	41.34	57.30	9.91	14.15	14.30	15.96	10.87	76	<b>68.17</b>
1C	73	3.53	14.41	30.43	47.43	64.78	10.88	16.02	17.00	17.35	11.61	73	<b>76.39</b>
1C	74	2.74	12.78	27.20	42.03	58.77	10.04	14.42	14.83	16.74	11.55	72	<b>70.32</b>
1C	75	2.90	12.79	27.63	42.17	58.77	9.89	14.84	14.54	16.60	11.28	74	<b>70.05</b>
1C	76	2.76	11.95	26.18	40.85	57.08	9.19	14.23	14.67	16.23	11.27	79	<b>68.35</b>
1C	77	2.78	12.24	27.10	41.32	59.09	9.46	14.86	14.22	17.77	10.17	81	<b>69.26</b>
1C	78	2.95	12.20	25.85	39.79	55.12	9.25	13.65	13.94	15.33	10.29	78	<b>65.41</b>

1C	79	2.56	11.72	25.34	38.81	54.08	9.16	13.62	13.47	15.27	9.92	79	<b>64.00</b>
1C	80	2.88	12.70	26.12	39.71	55.06	9.82	13.42	13.59	15.35	10.32	77	<b>65.38</b>
1C	81	2.90	12.03	25.55	39.19	54.81	9.13	13.52	13.64	15.62	9.95	89	<b>64.76</b>
1C	82	2.31	10.98	24.11	37.31	51.78	8.67	13.13	13.20	14.47	9.72	90	<b>61.50</b>
1D	785	3.10	45.30				42.20	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
1D	85	2.73	13.18	28.39	42.87	58.83	10.45	15.21	14.48	15.96	10.41	80	<b>69.24</b>
1D	86	2.25	11.46	25.11	41.69	65.43	9.21	13.65	16.58	23.74	134.57	30	<b>F/R</b>
1D	87	2.06	10.45	23.68	36.60	51.52	8.39	13.23	12.92	14.92	9.66	93	<b>61.18</b>
1D	88	2.18	11.12	24.89	38.45	54.02	8.94	13.77	13.56	15.57	10.21	83	<b>64.23</b>
2A	793	2.85	13.51	38.76	55.07	72.37	10.66	25.25	16.31	17.30	11.70	69	<b>84.07</b>
2A	91	2.68	13.10	27.65	42.89	59.26	10.42	14.55	15.24	16.37	11.34	71	<b>70.60</b>
2A	92	2.83	13.39	28.50	43.80	60.23	10.56	15.11	15.30	16.43	11.10	73	<b>71.33</b>
2A	93	3.01	13.46	28.23	43.19	59.83	10.45	14.77	14.96	16.64	11.31	70	<b>71.14</b>
2A	94	2.78	12.86	27.78	42.45	58.72	10.08	14.92	14.67	16.27	11.22	69	<b>69.94</b>
2A	95	2.69	12.39	26.77	40.94	56.46	9.70	14.38	14.17	15.52	10.92	77	<b>67.38</b>
2A	96	2.71	12.08	25.38	38.75	53.99	9.37	13.30	13.37	15.24	9.73	82	<b>63.72</b>
2B	804	2.79	12.39	26.07	39.74	55.17	9.60	13.68	13.67	15.43	10.53	78	<b>65.70</b>
2B	99	2.77	11.91	25.62	39.50	54.99	9.14	13.71	13.88	15.49	10.54	80	<b>65.53</b>
2B	102	2.71	12.63	26.51	40.32	55.60	9.92	13.88	13.81	15.28	10.35	78	<b>65.95</b>
2B	103	2.69	11.99	25.35	38.74	53.73	9.30	13.36	13.39	14.99	10.01	83	<b>63.74</b>
2B	104	2.71	11.74	24.60	37.83	52.81	9.03	12.86	13.23	14.98	10.07	83	<b>62.88</b>
2B	105	2.80	12.22	26.21	39.68	54.93	9.42	13.99	13.47	15.25	10.08	83	<b>65.01</b>
2B	106	2.86	11.77	25.11	38.12	53.02	8.91	13.34	13.01	14.90	9.58	86	<b>62.60</b>
2E	109	2.61	12.54	27.01	41.65	57.73	9.93	14.47	14.64	16.08	10.50	78	<b>68.23</b>
2E	110	2.61	12.41	33.99	49.60	67.39	9.80	21.58	15.61	17.79	11.62	68	<b>79.01</b>
2E	111	2.70	11.94	25.71	39.53	54.82	9.24	13.77	13.82	15.29	10.21	81	<b>65.03</b>
2F	114	2.74	12.48	27.73	42.32	58.85	9.74	15.25	14.59	16.53	11.00	76	<b>69.85</b>
2F	115	2.49	11.65	25.00	38.58	53.60	9.16	13.35	13.58	15.02	9.80	86	<b>63.40</b>
3A	118	2.74	12.35	26.40	40.99	57.08	9.61	14.05	14.59	16.09	11.05	74	<b>68.13</b>
3A	120	2.61	14.13	29.49	45.25	63.88	11.52	15.36	15.76	18.63	12.47	62	<b>76.35</b>
3A	121	2.94	12.23	25.77	39.12	54.24	9.29	13.54	13.35	15.12	10.18	83	<b>64.42</b>
3B	771	3.03	14.29	30.54	46.48	64.38	11.26	16.25	15.94	17.90	12.88	60	<b>77.26</b>
3B	71	3.47	15.80	32.52	50.01	69.68	12.33	16.72	17.49	19.67	13.65	79	<b>83.33</b>
3B	124	2.63	12.27	26.35	40.58	56.17	9.64	14.08	14.23	15.59	10.49	79	<b>66.66</b>
3B	126	3.22	13.45	28.33	42.92	59.30	10.23	14.88	14.59	16.38	10.84	74	<b>70.14</b>
3B	127	2.98	12.77	26.62	40.91	56.71	9.79	13.85	14.29	15.80	11.27	71	<b>67.98</b>
3B	128	2.78	12.44	27.24	42.30	58.96	9.66	14.80	15.06	16.66	11.43	72	<b>70.39</b>
3F	131	2.90	12.00	25.55	38.63	53.35	9.10	13.55	13.08	14.72	9.54	86	<b>62.89</b>
3G	135	2.87	13.05	27.47	42.23	57.95	10.18	14.42	14.76	15.72	10.86	79	<b>68.81</b>
3G	136	2.73	11.09	23.35	36.23	49.92	8.36	12.26	12.88	13.69	9.15	90	<b>59.07</b>
4A	839	3.02	13.99	29.96	46.14	64.09	10.97	15.97	16.18	17.95	11.98	67	<b>76.07</b>
4A	139	2.80	13.78	29.52	45.67	63.41	10.98	15.74	16.15	17.74	11.82	67	<b>75.23</b>
4A	140	2.41	10.50	22.49	34.07	47.39	8.09	11.99	11.58	13.32	8.94	88	<b>56.33</b>
4B	143	3.15	13.25	28.34	43.16	60.31	10.10	15.09	14.82	17.15	11.02	78	<b>71.33</b>
5A	147	2.38	11.00	24.44	38.50	53.27	8.62	13.44	14.06	14.77	10.12	80	<b>63.39</b>
5A	148	3.06	13.38	28.72	44.26	60.40	10.32	15.34	15.54	16.14	11.44	75	<b>71.84</b>
5A	149	2.59	11.22	23.81	36.33	50.17	8.63	12.59	12.52	13.84	9.36	77	<b>59.53</b>
5A	150	2.60	10.82	22.74	34.44	47.92	8.22	11.92	11.70	13.48	9.19	76	<b>57.11</b>
5A	151	2.62	10.46	22.26	33.74	46.56	7.84	11.80	11.48	12.82	8.59	89	<b>55.15</b>
5B	855	2.91	13.60	28.90	43.64	60.56	10.69	15.30	14.74	16.92	12.02	65	<b>72.58</b>
5B	154	2.51	11.77	24.87	38.23	53.13	9.26	13.10	13.36	14.90	10.17	75	<b>63.30</b>
5B	155	2.71	11.95	26.24	40.29	55.94	9.24	14.29	14.05	15.65	10.79	73	<b>66.73</b>

5B	156	2.64	11.70	24.87	38.20	53.16	9.06	13.17	13.33	14.96	10.10	75	<b>63.26</b>
5E	706	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>
5E	859	2.49	11.24	24.18	36.79	51.76	8.75	12.94	12.61	14.97	9.48	79	<b>61.24</b>
5E	4	2.38	9.53	20.40	30.85	42.36	7.15	10.87	10.45	11.51	7.47	115	<b>49.83</b>
5E	6	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>
5E	159	2.42	10.54	22.58	34.33	47.00	8.12	12.04	11.75	12.67	8.48	100	<b>55.48</b>
5E	160	2.57	10.51	22.36	33.58	46.35	7.94	11.85	11.22	12.77	8.49	103	<b>54.84</b>
6A	863	3.21	15.15	32.81	50.36	70.69	11.94	17.66	17.55	20.33	14.02	58	<b>84.71</b>
6A	864	2.61	13.21	28.72	44.15	61.80	10.60	15.51	15.43	17.65	11.83	68	<b>73.63</b>
6A	162	2.80	12.64	27.74	42.59	59.53	9.84	15.10	14.85	16.94	11.02	74	<b>70.55</b>
6A	163	3.32	15.52	32.51	49.97	70.35	12.20	16.99	17.46	20.38	13.12	61	<b>83.47</b>
6A	164	2.50	12.45	26.75	41.81	58.52	9.95	14.30	15.06	16.71	11.54	70	<b>70.06</b>
6A	165	2.91	14.29	30.16	46.49	63.93	11.38	15.87	16.33	17.44	11.76	68	<b>75.69</b>
6A	166	3.01	14.34	31.23	48.02	66.43	11.33	16.89	16.79	18.41	12.27	64	<b>78.70</b>
6A	167	3.05	13.75	29.27	45.53	63.32	10.70	15.52	16.26	17.79	12.03	65	<b>75.35</b>
6A	168	3.02	12.99	27.25	41.93	58.02	9.97	14.26	14.68	16.09	10.86	73	<b>68.88</b>
6A	169	3.21	12.97	27.76	42.58	58.95	9.76	14.79	14.82	16.37	11.22	74	<b>70.17</b>
6A	170	3.01	12.83	27.42	41.85	57.48	9.82	14.59	14.43	15.63	10.98	72	<b>68.46</b>
6B	173	2.91	14.03	30.84	47.38	65.41	11.12	16.81	16.54	18.03	12.28	66	<b>77.69</b>
6B	175	2.38	11.75	25.45	39.48	54.62	9.37	13.70	14.03	15.14	10.56	72	<b>65.18</b>
6B	176	2.61	11.87	25.38	39.05	53.99	9.26	13.51	13.67	14.94	10.00	82	<b>63.99</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	719	2.96	13.66	29.19	45.09	62.65	10.70	15.53	15.90	17.56	11.92	66	<b>74.57</b>
15A	14	2.68	14.20	30.73	47.76	66.25	11.52	16.53	17.03	18.49	13.10	64	<b>79.35</b>
15A	15	3.05	14.74	31.02	48.11	67.23	11.69	16.28	17.09	19.12	13.46	52	<b>80.69</b>
15A	16	2.89	14.33	30.38	47.66	66.55	11.44	16.05	17.28	18.89	13.49	55	<b>80.04</b>
15A	18	2.67	14.36	31.65	49.23	68.45	11.69	17.29	17.58	19.22	13.54	58	<b>81.99</b>
15A	19	2.84	13.15	28.14	43.57	61.00	10.31	14.99	15.43	17.43	11.71	66	<b>72.71</b>
15B	723	2.76	12.98	27.66	42.96	59.78	10.22	14.68	15.30	16.82	11.88	62	<b>71.66</b>
15B	22	2.97	14.91	31.71	48.87	67.80	11.94	16.80	17.16	18.93	13.52	54	<b>81.32</b>
15B	23	2.80	14.37	30.83	47.51	68.64	11.57	16.46	16.68	21.13	13.89	57	<b>82.53</b>
15B	24	2.65	13.37	28.67	44.18	61.21	10.72	15.30	15.51	17.03	11.47	69	<b>72.68</b>
15B	25	2.63	13.22	28.21	43.98	61.30	10.59	14.99	15.77	17.32	138.70	60	<b>F/R</b>
39	28	3.20	15.23	32.04	49.39	68.25	12.03	16.81	17.35	18.86	13.07	67	<b>81.32</b>
39	29	2.63	13.36	28.98	44.82	62.43	10.73	15.62	15.84	17.61	11.81	68	<b>74.24</b>
39	30	2.53	12.74	27.42	42.09	58.47	10.21	14.68	14.67	16.38	10.91	73	<b>69.38</b>
39	31	2.82	14.84	32.15	49.49	68.08	12.02	17.31	17.34	18.59	12.86	66	<b>80.94</b>
39	32	2.68	11.69	25.61	39.30	54.69	9.01	13.92	13.69	15.39	10.36	79	<b>65.05</b>
1A	736	2.98	14.02	29.46	45.89	64.05	11.04	15.44	16.43	18.16	12.54	60	<b>76.59</b>
1A	737	3.06	13.83	29.11	45.00	62.14	10.77	15.28	15.89	17.14	11.82	67	<b>73.96</b>
1A	739	3.13	14.83	31.84	48.73	67.62	11.70	17.01	16.89	18.89	12.93	58	<b>80.55</b>
1A	741	2.90	13.06	28.01	43.25	60.22	10.16	14.95	15.24	16.97	11.47	70	<b>71.69</b>
1A	744	2.87	13.15	27.56	42.42	59.05	10.28	14.41	14.86	16.63	11.51	65	<b>70.56</b>
1A	35	2.97	14.33	29.57	45.46	63.10	11.36	15.24	15.89	17.64	12.28	61	<b>75.38</b>
1A	36	2.81	13.73	28.85	44.56	62.08	10.92	15.12	15.71	17.52	12.37	60	<b>74.45</b>
1A	37	2.87	13.35	28.22	43.85	60.82	10.48	14.87	15.63	16.97	11.93	67	<b>72.75</b>
1A	38	3.11	13.42	28.40	43.69	77.70	10.31	14.98	15.29	34.01	322.30		<b>R/F</b>
1A	39	3.10	14.94	32.10	49.29	67.88	11.84	17.16	17.19	18.59	13.74	59	<b>81.62</b>
1A	40	2.91	12.91	27.49	42.75	59.55	10.00	14.58	15.26	16.80	11.65	67	<b>71.20</b>
1A	41	3.24	13.71	28.59	44.46	61.64	10.47	14.88	15.87	17.18	11.38	69	<b>73.02</b>

1A	42	3.01	13.20	28.07	42.82	59.57	10.19	14.87	14.75	16.75	11.43	71	<b>71.00</b>
1A	44	2.89	13.00	27.11	41.78	58.03	10.11	14.11	14.67	16.25	141.97	66	<b>F/R</b>
1A	45	3.03	13.09	27.01	59.35	82.74	10.06	13.92	32.34	23.39	12.32	62	<b>95.06</b>
1B	750	3.43	14.68	30.34	46.62	64.51	11.25	15.66	16.28	17.89	12.14	64	<b>76.65</b>
1B	758	2.92	13.51	29.02	44.74	62.29	10.59	15.51	15.72	17.55	11.77	68	<b>74.06</b>
1B	759	3.29	17.85	37.30	56.33	76.73	14.56	19.45	19.03	20.40	14.43	54	<b>91.16</b>
1B	48	3.19	13.74	28.57	44.04	61.69	10.55	14.83	15.47	17.65	11.79	66	<b>73.48</b>
1B	49	3.39	14.68	30.24	46.15	63.85	11.29	15.56	15.91	17.70	11.68	66	<b>75.53</b>
1B	50	3.00	13.45	28.31	43.61	60.92	10.45	14.86	15.30	17.31	11.77	65	<b>72.69</b>
1B	55	3.25	14.13	29.60	45.44	63.13	10.88	15.47	15.84	17.69	12.28	61	<b>75.41</b>
1B	56	2.98	13.55	28.28	43.46	60.50	10.57	14.73	15.18	17.04	11.88	60	<b>72.38</b>
1B	58	3.12	13.30	28.18	43.45	60.65	10.18	14.88	15.27	17.20	11.72	69	<b>72.37</b>
1B	59	2.91	13.18	27.94	42.61	59.05	10.27	14.76	14.67	16.44	11.28	69	<b>70.33</b>
1B	60	3.00	13.68	29.29	45.08	62.62	10.68	15.61	15.79	17.54	12.07	64	<b>74.69</b>
1B	61	3.23	13.65	28.74	44.19	61.34	10.42	15.09	15.45	17.15	11.73	67	<b>73.07</b>
1B	62	3.14	13.36	27.90	42.90	59.67	10.22	14.54	15.00	16.77	11.32	69	<b>70.99</b>
1B	64	2.89	12.59	26.32	40.79	56.82	9.70	13.73	14.47	16.03	10.76	73	<b>67.58</b>
1B	65	2.70	12.35	26.10	39.83	55.73	9.65	13.75	13.73	15.90	10.77	68	<b>66.50</b>
1B	66	2.79	12.44	25.95	39.97	55.50	9.65	13.51	14.02	15.53	10.84	76	<b>66.34</b>
1B	68	2.81	12.39	26.15	40.34	56.13	9.58	13.76	14.19	15.79	10.35	73	<b>66.48</b>
1B	125	3.18	13.48	28.38	44.34	61.71	10.30	14.90	15.96	17.37	11.82	69	<b>73.53</b>
1C	72	2.90	12.88	27.38	41.72	57.56	9.98	14.50	14.34	15.84	10.74	76	<b>68.30</b>
1C	73	2.94	14.23	30.35	46.65	63.98	11.29	16.12	16.30	17.33	11.60	71	<b>75.58</b>
1C	74	2.71	12.94	27.55	42.66	59.23	10.23	14.61	15.11	16.57	11.34	70	<b>70.57</b>
1C	75	2.83	12.75	27.53	42.17	58.82	9.92	14.78	14.64	16.65	11.04	74	<b>69.86</b>
1C	76	2.73	12.61	28.52	44.24	60.98	9.88	15.91	15.72	16.74	11.29	75	<b>72.27</b>
1C	77	2.91	12.38	26.85	41.38	57.84	9.47	14.47	14.53	16.46	10.27	78	<b>68.11</b>
1C	78	3.05	12.37	26.00	39.91	55.36	9.32	13.63	13.91	15.45	10.46	78	<b>65.82</b>
1C	79	2.63	11.89	25.49	39.48	55.02	9.26	13.60	13.99	15.54	10.00	79	<b>65.02</b>
1C	80	2.95	12.72	26.07	39.69	54.89	9.77	13.35	13.62	15.20	10.26	78	<b>65.15</b>
1C	81	2.94	12.21	25.60	39.59	54.55	9.27	13.39	13.99	14.96	10.07	90	<b>64.62</b>
1C	82	2.42	11.15	24.30	37.61	52.05	8.73	13.15	13.31	14.44	9.68	90	<b>61.73</b>
1D	785	3.03	15.21	31.20	47.28	64.92	12.18	15.99	16.08	17.64	11.73	72	<b>76.65</b>
1D	85	2.39	12.29	27.16	41.43	57.06	9.90	14.87	14.27	15.63	10.46	81	<b>67.52</b>
1D	87	2.15	10.54	23.68	36.40	50.67	8.39	13.14	12.72	14.27	149.33	92	<b>F/R</b>
2A	793	2.94	13.68	28.92	44.36	62.48	10.74	15.24	15.44	18.12	11.48	69	<b>73.96</b>
2A	91	2.74	12.88	27.62	42.84	59.48	10.14	14.74	15.22	16.64	11.80	67	<b>71.28</b>
2A	92	2.89	13.77	28.99	44.38	61.10	10.88	15.22	15.39	16.72	11.03	74	<b>72.13</b>
2A	93	3.05	13.55	28.24	43.53	60.62	10.50	14.69	15.29	17.09	11.48	69	<b>72.10</b>
2A	94	2.94	12.92	27.17	41.65	57.73	9.98	14.25	14.48	16.08	11.41	69	<b>69.14</b>
2A	95	2.86	12.68	27.36	42.04	57.79	9.82	14.68	14.68	15.75	10.29	76	<b>68.08</b>
2A	96	2.73	11.92	24.86	37.70	51.92	9.19	12.94	12.84	14.22	9.59	85	<b>61.51</b>
2B	804	2.80	12.32	26.00	39.77	55.20	9.52	13.68	13.77	15.43	10.52	78	<b>65.72</b>
2B	99	2.78	12.03	25.76	40.02	56.27	9.25	13.73	14.26	16.25	10.39	82	<b>66.66</b>
2B	102	2.84	12.54	26.44	40.42	55.51	9.70	13.90	13.98	15.09	10.32	79	<b>65.83</b>
2B	103	2.72	11.82	24.91	38.08	53.03	9.10	13.09	13.17	14.95	9.92	82	<b>62.95</b>
2B	104	2.74	11.78	24.62	37.71	52.65	9.04	12.84	13.09	14.94	10.12	82	<b>62.77</b>
2B	105	2.81	12.06	25.60	38.96	53.91	9.25	13.54	13.36	14.95	10.15	82	<b>64.06</b>
2B	106	2.91	11.93	24.91	37.99	53.09	9.02	12.98	13.08	15.10	9.61	87	<b>62.70</b>
2E	109	2.76	12.61	27.17	41.95	57.83	9.85	14.56	14.78	15.88	10.56	78	<b>68.39</b>
2E	110	2.62	12.63	27.34	42.22	58.98	10.01	14.71	14.88	16.76	141.02	70	<b>F/R</b>
2E	111	2.77	12.14	25.76	39.46	54.59	9.37	13.62	13.70	15.13	10.00	80	<b>64.59</b>

2F	115	2.55	11.70	25.01	39.19	54.58	9.15	13.31	14.18	15.39	10.11	83	<b>64.69</b>
3A	118	2.74	12.26	26.42	40.74	56.45	9.52	14.16	14.32	15.71	11.16	74	<b>67.61</b>
3A	120	2.58	12.31	26.22	40.44	56.52	9.73	13.91	14.22	16.08	10.76	72	<b>67.28</b>
3A	121	2.94	12.21	25.76	39.70	55.02	9.27	13.55	13.94	15.32	10.28	83	<b>65.30</b>
3B	771	2.97	13.86	29.41	45.67	63.71	10.89	15.55	16.26	18.04	12.48	61	<b>76.19</b>
3B	71	3.31	15.71	33.47	50.88	69.86	12.40	17.76	17.41	18.98	13.54	57	<b>83.40</b>
3B	124	2.66	12.38	26.12	40.39	55.73	9.72	13.74	14.27	15.34	10.36	78	<b>66.09</b>
3B	126	3.50	13.75	28.46	43.17	59.33	10.25	14.71	14.71	16.16	10.71	74	<b>70.04</b>
3B	127	3.19	13.52	27.83	42.38	59.63	10.33	14.31	14.55	17.25	14.17	58	<b>73.80</b>
3B	128	2.87	12.49	27.08	41.95	58.23	9.62	14.59	14.87	16.28	11.41	70	<b>69.64</b>
3G	135	2.89	13.35	28.10	43.20	59.02	10.46	14.75	15.10	15.82	10.97	77	<b>69.99</b>
3G	136	2.84	11.29	23.52	35.96	49.23	8.45	12.23	12.44	13.27	8.98	90	<b>58.21</b>
4A	839	3.02	14.76	31.75	49.17	68.94	11.74	16.99	17.42	19.77	12.84	61	<b>81.78</b>
4A	139	2.74	13.31	28.81	44.56	62.14	10.57	15.50	15.75	17.58	11.91	65	<b>74.05</b>
4A	140	2.74	10.76	23.18	35.42	48.49	8.02	12.42	12.24	13.07	9.00	98	<b>57.49</b>
4B	143	3.44	14.03	29.66	44.77	61.75	10.59	15.63	15.11	16.98	11.00	78	<b>72.75</b>
5A	147	2.42	11.01	24.00	37.83	52.22	8.59	12.99	13.83	14.39	9.73	89	<b>61.95</b>
5A	148	2.98	14.30	28.99	43.61	60.03	11.32	14.69	14.62	16.42	10.90	77	<b>70.93</b>
5A	149	2.71	11.24	23.76	36.13	49.96	8.53	12.52	12.37	13.83	9.49	77	<b>59.45</b>
5A	150	2.81	11.19	22.94	34.73	48.16	8.38	11.75	11.79	13.43	8.79	84	<b>56.95</b>
5A	151	2.77	10.63	22.28	33.94	46.64	7.86	11.65	11.66	12.70	8.51	89	<b>55.15</b>
5B	855	2.79	13.29	28.37	42.94	60.08	10.50	15.08	14.57	17.14	11.70	65	<b>71.78</b>
5B	154	2.63	12.08	25.09	38.61	53.46	9.45	13.01	13.52	14.85	10.00	74	<b>63.46</b>
5B	155	2.71	12.14	25.74	39.69	55.65	9.43	13.60	13.95	15.96	11.09	68	<b>66.74</b>
5B	156	2.85	11.85	24.82	38.12	52.81	9.00	12.97	13.30	14.69	9.89	74	<b>62.70</b>
5E	4	2.62	10.04	21.16	31.74	43.22	7.42	11.12	10.58	11.48	7.46	123	<b>50.68</b>
5E	160	2.75	10.89	22.98	34.29	47.12	8.14	12.09	11.31	12.83	8.54	103	<b>55.66</b>
6A	863	3.29	15.56	33.56	51.99	71.82	12.27	18.00	18.43	19.83	14.57	55	<b>86.39</b>
6A	864	2.72	13.30	28.85	44.55	61.73	10.58	15.55	15.70	17.18	12.15	64	<b>73.88</b>
6A	162	2.81	12.74	27.36	42.10	58.57	9.93	14.62	14.74	16.47	10.75	75	<b>69.32</b>
6A	163	3.36	15.81	32.80	50.52	69.75	12.45	16.99	17.72	19.23	12.76	61	<b>82.51</b>
6A	164	2.60	12.59	26.87	41.50	58.04	9.99	14.28	14.63	16.54	11.48	70	<b>69.52</b>
6A	165	2.88	14.28	30.55	47.01	64.65	11.40	16.27	16.46	17.64	12.11	65	<b>76.76</b>
6A	166	2.88	13.65	29.60	45.63	65.14	10.77	15.95	16.03	19.51	14.34	57	<b>79.48</b>
6A	167	3.20	13.95	29.40	45.70	63.36	10.75	15.45	16.30	17.66	12.26	64	<b>75.62</b>
6A	168	3.06	12.79	26.95	41.65	57.72	9.73	14.16	14.70	16.07	10.96	72	<b>68.68</b>
6A	169	3.04	13.05	27.61	42.65	58.93	10.01	14.56	15.04	16.28	10.93	74	<b>69.86</b>
6A	170	3.28	13.05	27.42	41.98	57.60	9.77	14.37	14.56	15.62	10.72	72	<b>68.32</b>
6B	175	2.36	11.81	25.39	39.44	55.40	9.45	13.58	14.05	15.96	10.64	70	<b>66.04</b>
6B	176	2.73	11.58	25.54	39.23	54.48	8.85	13.96	13.69	15.25	10.57	76	<b>65.05</b>