

**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>
15A	14	3.55	14.60	29.88	45.54	63.39	11.05	15.28	15.66	17.85	12.05	<b>75.44</b>
15A	15	2.57	14.49	31.29	48.84	67.65	11.92	16.80	17.55	18.81	13.12	<b>80.77</b>
15A	16	3.05	13.60	28.55	44.42	62.86	10.55	14.95	15.87	18.44	12.31	<b>75.17</b>
15A	17	2.77	13.57	28.97	45.16	63.18	10.80	15.40	16.19	18.02	13.09	<b>76.27</b>
15B	722	2.77	13.53	29.02	45.15	62.59	10.76	15.49	16.13	17.44	12.31	<b>74.90</b>
15B	21	2.63	13.20	28.30	44.65	62.19	10.57	15.10	16.35	17.54	12.04	<b>74.23</b>
15B	22	3.01	14.47	31.03	47.16	66.38	11.46	16.56	16.13	19.22	13.47	<b>79.85</b>
15B	23	2.70	13.26	28.25	44.07	61.31	10.56	14.99	15.82	17.24	12.34	<b>73.65</b>
15B	25	2.81	12.77	27.33	41.77	58.32	9.96	14.56	14.44	16.55	11.32	<b>69.64</b>
15C	28	2.84	12.88	27.53	42.42	59.00	10.04	14.65	14.89	16.58	11.23	<b>70.23</b>
15C	29	2.66	11.37	24.55	37.45	52.04	8.71	13.18	12.90	14.59	9.77	<b>61.81</b>
16	32	2.85	16.16	33.96	53.32	74.03	13.31	17.80	19.36	20.71	13.30	<b>87.33</b>
16	33	2.84	13.99	30.36	46.94	66.90	11.15	16.37	16.58	19.96	13.32	<b>80.22</b>
32	46	2.58	12.49	27.39	42.14	59.10	9.91	14.90	14.75	16.96	11.18	<b>70.28</b>
32	47	2.53	13.15	29.19	44.80	62.15	10.62	16.04	15.61	17.35	12.02	<b>74.17</b>
32	48	2.66	12.86	27.86	42.62	58.72	10.20	15.00	14.76	16.10	11.25	<b>69.97</b>
34A	51	2.61	13.30	28.52	44.43	62.21	10.69	15.22	15.91	17.78	12.70	<b>74.91</b>
34A	52	3.01	13.66	29.11	45.32	63.73	10.65	15.45	16.21	18.41	12.43	<b>76.16</b>
34B	61	2.66	12.99	27.64	42.67	59.65	10.33	14.65	15.03	16.98	12.24	<b>71.89</b>
39	64	2.33	12.39	27.88	43.61	61.55	10.06	15.49	15.73	17.94	11.40	<b>72.95</b>
39	157	3.35	15.46	33.60	51.25	71.02	12.11	18.14	17.65	19.77	13.62	<b>84.64</b>
1A	67	2.91	13.72	29.58	45.71	63.97	10.81	15.86	16.13	18.26	12.58	<b>76.55</b>
1A	68	2.96	14.93	32.37	50.37	70.04	11.97	17.44	18.00	19.67	14.42	<b>84.46</b>
1A	70	3.09	13.15	27.96	42.82	59.46	10.06	14.81	14.86	16.64	11.45	<b>70.91</b>
1B	791	2.84	12.75	27.29	42.09	59.14	9.91	14.54	14.80	17.05	11.72	<b>70.86</b>
1B	71	2.97	13.76	29.14	45.47	63.86	10.79	15.38	16.33	18.39	12.64	<b>76.50</b>
1B	74	3.15	13.81	28.54	44.39	62.25	10.66	14.73	15.85	17.86	12.33	<b>74.58</b>
1B	75	3.20	13.54	28.70	43.95	61.46	10.34	15.16	15.25	17.51	11.66	<b>73.12</b>
1B	76	2.77	12.92	27.48	42.01	58.57	10.15	14.56	14.53	16.56	11.60	<b>70.17</b>
1B	77	2.74	13.75	29.38	45.84	65.12	11.01	15.63	16.46	19.28	13.23	<b>78.35</b>
1B	78	2.66	12.59	26.64	41.42	57.81	9.93	14.05	14.78	16.39	11.68	<b>69.49</b>
1B	79	2.79	12.85	26.75	41.21	58.96	10.06	13.90	14.46	17.75	12.26	<b>71.22</b>
1B	80	2.96	13.75	28.83	44.32	61.74	10.79	15.08	15.49	17.42	12.32	<b>74.06</b>
1B	82	3.09	14.24	29.89	45.71	63.16	11.15	15.65	15.82	17.45	12.03	<b>75.19</b>
1B	83	2.85	13.42	28.68	44.25	61.69	10.57	15.26	15.57	17.44	11.90	<b>73.59</b>
1B	84	2.99	13.35	28.53	44.15	61.39	10.36	15.18	15.62	17.24	11.90	<b>73.29</b>
1B	85	3.33	13.76	42.34	58.74	77.04	10.43	28.58	16.40	18.30	12.21	<b>89.25</b>
1B	86	2.75	12.65	27.27	42.19	58.95	9.90	14.62	14.92	16.76	11.35	<b>70.30</b>
1B	87	2.97	12.77	26.56	40.89	57.31	9.80	13.79	14.33	16.42	11.40	<b>68.71</b>
1B	88	2.76	13.08	27.26	41.69	58.34	10.32	14.18	14.43	16.65	11.63	<b>69.97</b>
1B	89	3.05	13.11	27.25	41.65	59.62	10.06	14.14	14.40	17.97	11.16	<b>70.78</b>
1B	90	3.02	12.92	26.92	41.22	57.33	9.90	14.00	14.30	16.11	10.90	<b>68.23</b>
1B	91	2.95	12.85	26.62	40.82	57.03	9.90	13.77	14.20	16.21	10.96	<b>67.99</b>
1B	92	2.75	12.37	26.55	40.85	56.75	9.62	14.18	14.30	15.90	10.74	<b>67.49</b>

1B	93	2.92	12.97	27.04	41.00	56.69	10.05	14.07	13.96	15.69	10.47	<b>67.16</b>
1B	94	2.75	12.31	26.69	41.29	57.29	9.56	14.38	14.60	16.00	10.77	<b>68.06</b>
1B	95	2.66	11.92	25.34	39.13	54.72	9.26	13.42	13.79	15.59	10.81	<b>65.53</b>
1B	96	2.94	12.59	26.38	40.21	55.71	9.65	13.79	13.83	15.50	10.82	<b>66.53</b>
1C	99	2.95	13.79	29.62	45.85	63.69	10.84	15.83	16.23	17.84	12.07	<b>75.76</b>
1C	100	2.65	12.28	26.75	41.33	57.88	9.63	14.47	14.58	16.55	142.12	<b>F/R</b>
1C	101	2.68	13.36	28.62	44.07	61.11	10.68	15.26	15.45	17.04	11.57	<b>72.68</b>
1C	102	2.88	12.61	27.23	41.87	58.06	9.73	14.62	14.64	16.19	11.29	<b>69.35</b>
1C	103	3.04	12.45	25.80	39.26	54.69	9.41	13.35	13.46	15.43	10.41	<b>65.10</b>
1C	104	3.21	12.59	26.56	40.46	55.69	9.38	13.97	13.90	15.23	10.12	<b>65.81</b>
1C	105	2.52	11.97	26.45	40.70	56.55	9.45	14.48	14.25	15.85	10.74	<b>67.29</b>
1C	106	2.50	11.64	25.99	59.22	80.42	9.14	14.35	33.23	21.20	15.16	<b>95.58</b>
1C	107	3.02	12.52	25.86	39.32	54.62	9.50	13.34	13.46	15.30	10.19	<b>64.81</b>
1C	108	2.82	12.28	25.86	39.47	54.97	9.46	13.58	13.61	15.50	10.08	<b>65.05</b>
1C	158	2.53	11.41	24.71	38.34	53.53	8.88	13.30	13.63	15.19	10.21	<b>63.74</b>
1D	110	2.17	11.18	24.93	38.85	54.32	9.01	13.75	13.92	15.47	10.68	<b>65.00</b>
1D	111	2.31	12.02	25.89	39.96	55.51	9.71	13.87	14.07	15.55	10.97	<b>66.48</b>
1D	112	2.11	10.90	24.46	37.91	52.93	8.79	13.56	13.45	15.02	9.80	<b>62.73</b>
2A	114	2.98	12.75	26.93	41.76	59.58	9.77	14.18	14.83	17.82	11.05	<b>70.63</b>
2A	117	3.08	12.38	25.66	38.88	53.78	9.30	13.28	13.22	14.90	9.97	<b>63.75</b>
2A	118	3.15	12.66	26.19	39.46	54.58	9.51	13.53	13.27	15.12	9.72	<b>64.30</b>
2B	826	2.78	12.21	25.92	39.83	55.69	9.43	13.71	13.91	15.86	10.95	<b>66.64</b>
2B	121	2.33	11.34	25.42	39.58	55.16	9.01	14.08	14.16	15.58	10.89	<b>66.05</b>
2B	122	3.15	12.11	25.38	38.51	53.18	8.96	13.27	13.13	14.67	10.08	<b>63.26</b>
2B	123	2.94	12.36	26.18	40.03	55.21	9.42	13.82	13.85	15.18	10.10	<b>65.31</b>
2B	124	2.61	11.87	25.83	39.88	55.70	9.26	13.96	14.05	15.82	10.32	<b>66.02</b>
2B	125	2.53	12.18	26.14	40.14	55.45	9.65	13.96	14.00	15.31	10.54	<b>65.99</b>
2B	126	2.75	11.77	24.76	37.87	52.53	9.02	12.99	13.11	14.66	10.14	<b>62.67</b>
2B	127	2.62	11.60	24.74	37.85	52.35	8.98	13.14	13.11	14.50	9.70	<b>62.05</b>
2B	128	3.34	12.65	25.98	39.44	54.47	9.31	13.33	13.46	15.03	10.08	<b>64.55</b>
2B	129	2.72	11.91	25.23	38.41	53.34	9.19	13.32	13.18	14.93	9.98	<b>63.32</b>
2B	130	2.76	12.08	25.45	38.84	53.74	9.32	13.37	13.39	14.90	9.81	<b>63.55</b>
2D	133	3.15	12.25	25.32	38.57	53.16	9.10	13.07	13.25	14.59	10.13	<b>63.29</b>
2E	136	2.53	12.92	28.08	43.81	61.08	10.39	15.16	15.73	17.27	45.59	<b>106.67</b>
2E	137	2.60	11.87	25.31	38.95	54.04	9.27	13.44	13.64	15.09	10.04	<b>64.08</b>
3A	139	2.69	12.36	27.23	41.70	57.86	9.67	14.87	14.47	16.16	11.08	<b>68.94</b>
3A	140	2.80	31.10	52.55	74.83	98.17	28.30	21.45	22.28	23.34	16.19	<b>114.36</b>
3B	843	2.68	13.56	29.11	46.08	63.83	10.88	15.55	16.97	17.75	12.95	<b>76.78</b>
3B	847	2.71	12.55	26.85	41.76	57.68	9.84	14.30	14.91	15.92	11.34	<b>69.02</b>
3B	143	2.65	12.78	27.54	43.29	60.34	10.13	14.76	15.75	17.05	11.65	<b>71.99</b>
3B	144	2.44	11.48	25.31	39.34	54.39	9.04	13.83	14.03	15.05	10.47	<b>64.86</b>
3B	147	2.56	12.67	27.44	42.62	58.99	10.11	14.77	15.18	16.37	11.04	<b>70.03</b>
3B	148	2.65	12.62	26.67	41.46	57.77	9.97	14.05	14.79	16.31	11.36	<b>69.13</b>
3B	151	2.78	12.38	26.32	40.31	55.95	9.60	13.94	13.99	15.64	10.82	<b>66.77</b>
3B	152	2.57	11.59	26.25	40.12	55.99	9.02	14.66	13.87	15.87	10.62	<b>66.61</b>
3B	153	2.59	11.30	24.02	36.63	51.24	8.71	12.72	12.61	14.61	9.51	<b>60.75</b>
3F	161	2.73	12.04	25.98	40.20	56.28	9.31	13.94	14.22	16.08	10.12	<b>66.40</b>
3F	162	2.63	11.34	24.42	38.07	53.29	8.71	13.08	13.65	15.22	10.09	<b>63.38</b>
3F	163	2.35	11.33	24.70	38.48	53.31	8.98	13.37	13.78	14.83	10.23	<b>63.54</b>
3F	164	2.44	10.81	23.22	35.74	50.08	8.37	12.41	12.52	14.34	9.50	<b>59.58</b>
3F	165	2.95	12.85	27.25	42.20	58.47	9.90	14.40	14.95	16.27	11.44	<b>69.91</b>
3F	166	2.67	11.16	24.19	37.06	51.29	8.49	13.03	12.87	14.23	9.64	<b>60.93</b>

3G	873	2.93	12.28	25.24	38.19	52.77	9.35	12.96	12.95	14.58	9.32	<b>62.09</b>
3G	170	2.95	12.54	26.67	41.27	58.34	9.59	14.13	14.60	17.07	12.67	<b>71.01</b>
3G	171	2.97	13.08	27.80	42.65	58.68	10.11	14.72	14.85	16.03	11.24	<b>69.92</b>
3G	172	2.90	12.07	25.30	38.21	52.34	9.17	13.23	12.91	14.13	9.46	<b>61.80</b>
3G	173	2.68	12.39	26.26	39.74	55.20	9.71	13.87	13.48	15.46	10.20	<b>65.40</b>
3G	174	2.71	10.93				8.22	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
3G	175	2.50	11.24	23.87	36.36	50.87	8.74	12.63	12.49	14.51	10.41	<b>61.28</b>
4A	880	2.84	12.12	26.05	40.02	56.18	9.28	13.93	13.97	16.16	10.64	<b>66.82</b>
4A	178	2.72	12.33	26.92	41.58	57.25	9.61	14.59	14.66	15.67	10.93	<b>68.18</b>
4A	179	3.00	12.42	26.65	41.05	56.82	9.42	14.23	14.40	15.77	11.29	<b>68.11</b>
4A	180	2.50	11.08	23.51	36.02	50.06	8.58	12.43	12.51	14.04	9.42	<b>59.48</b>
4A	183	2.63	10.55	22.49	34.38	47.22	7.92	11.94	11.89	12.84	9.06	<b>56.28</b>
4B	886	3.23	12.69	26.37	39.92	56.06	9.46	13.68	13.55	16.14	10.52	<b>66.58</b>
4B	186	2.86	12.80	26.51	40.28	55.94	9.94	13.71	13.77	15.66	10.43	<b>66.37</b>
4B	187	2.22	11.24	24.59	37.79	52.72	9.02	13.35	13.20	14.93	9.77	<b>62.49</b>
5A	893	2.72	11.16	23.21	35.28	48.59	8.44	12.05	12.07	13.31	8.65	<b>57.24</b>
5A	894	2.67	10.55	22.40	34.09	47.91	7.88	11.85	11.69	13.82	8.75	<b>56.66</b>
5A	907	2.78	11.69	24.76	37.87	52.73	8.91	13.07	13.11	14.86	10.02	<b>62.75</b>
5A	190	2.72	12.76	26.30	41.27	57.52	10.04	13.54	14.97	16.25	10.98	<b>68.50</b>
5A	191	2.47	11.31	25.07	38.47	53.37	8.84	13.76	13.40	14.90	10.17	<b>63.54</b>
5A	193	2.64	10.76	22.81	47.32	63.96	8.12	12.05	24.51	16.64	12.26	<b>76.22</b>
5A	194	2.49	9.99	21.44	33.15	46.30	7.50	11.45	11.71	13.15	8.61	<b>54.91</b>
5A	195	2.42	10.11	21.48	33.01	45.87	7.69	11.37	11.53	12.86	8.69	<b>54.56</b>
5A	196	2.43	10.40	21.60	32.97	45.64	7.97	11.20	11.37	12.67	8.31	<b>53.95</b>
5A	207	2.53	10.76	22.97	35.05	48.77	8.23	12.21	12.08	13.72	9.09	<b>57.86</b>
5B	900	2.83	12.56	26.49	40.80	56.60	9.73	13.93	14.31	15.80	10.60	<b>67.20</b>
5B	901	2.54	11.89	25.26	39.00	54.25	9.35	13.37	13.74	15.25	10.49	<b>64.74</b>
5B	200	2.66	12.15	25.25	38.48	54.00	9.49	13.10	13.23	15.52	10.09	<b>64.09</b>
5B	201	2.48	11.58	24.85	38.06	52.88	9.10	13.27	13.21	14.82	10.52	<b>63.40</b>
5B	202	2.42	11.28	23.77	36.58	51.27	8.86	12.49	12.81	14.69	9.74	<b>61.01</b>
5E	205	2.11	10.28	23.16	35.22	48.92	8.17	12.88	12.06	13.70	8.71	<b>57.63</b>
5E	206	2.31	10.19	22.82	35.36	49.24	7.88	12.63	12.54	13.88	8.70	<b>57.94</b>
6A	210	2.83	13.15	28.41	43.98	61.05	10.32	15.26	15.57	17.07	12.28	<b>73.33</b>
6A	211	2.64	13.01	27.71	43.00	60.05	10.37	14.70	15.29	17.05	11.77	<b>71.82</b>
6A	212	2.85	13.91	30.32	69.50	92.45	11.06	16.41	39.18	22.95	15.24	<b>107.69</b>
6A	213	2.70	13.44	28.55	44.52	62.22	10.74	15.11	15.97	17.70	12.36	<b>74.58</b>
6A	214	2.86	14.55	30.90	47.92	66.47	11.69	16.35	17.02	18.55	13.44	<b>79.91</b>
6A	215	2.78	13.61	29.56	45.59	63.42	10.83	15.95	16.03	17.83	12.42	<b>75.84</b>
6A	216	2.94	13.50	29.00	44.70	61.88	10.56	15.50	15.70	17.18	11.57	<b>73.45</b>
6A	218	3.01	12.76	26.76	41.04	57.38	9.75	14.00	14.28	16.34	12.43	<b>69.81</b>
6A	219	2.91	12.85	27.36	41.70	57.74	9.94	14.51	14.34	16.04	11.06	<b>68.80</b>
6B	224	2.13	11.97	26.17	40.54	56.41	9.84	14.20	14.37	15.87	11.01	<b>67.42</b>
6B	225	2.29	10.82	24.03	36.89	51.32	8.53	13.21	12.86	14.43	9.61	<b>60.93</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	14	3.11	13.57	29.57	44.98	62.37	10.46	16.00	15.41	17.39	11.99	<b>74.36</b>
15A	15	2.57	14.99	32.29	49.33	68.17	12.42	17.30	17.04	18.84	13.26	<b>81.43</b>
15A	16	2.87	13.35	28.84	44.13	61.57	10.48	15.49	15.29	17.44	26.04	<b>87.61</b>
15A	17	2.77	13.38	28.72	44.91	63.02	10.61	15.34	16.19	18.11	13.64	<b>76.66</b>
15B	722	2.69	13.37	28.97	44.99	62.33	10.68	15.60	16.02	17.34	12.67	<b>75.00</b>
15B	21	2.64	13.22	28.65	44.93	62.76	10.58	15.43	16.28	17.83	12.31	<b>75.07</b>

15B	22	2.65	13.94	30.73	47.48	66.14	11.29	16.79	16.75	18.66	12.96	<b>79.10</b>	
15B	23	2.71	13.36	28.50	44.31	61.77	10.65	15.14	15.81	17.46	12.41	<b>74.18</b>	
15B	25	2.67	12.53	27.75	97.53	118.26	9.86	15.22	69.78	20.73	16.50	<b>134.76</b>	
15C	28	2.68	12.52	26.72	41.02	57.61	9.84	14.20	14.30	16.59	11.14	<b>68.75</b>	
15C	29	2.55	11.24	24.51	37.42	52.22	8.69	13.27	12.91	14.80	9.92	<b>62.14</b>	
	16	32	2.91	16.09	33.74	52.14	72.87	13.18	17.65	18.40	20.73	13.84	<b>86.71</b>
	16	33	2.85	14.15	30.99	48.50	67.78	11.30	16.84	17.51	19.28	13.48	<b>81.26</b>
	32	46	2.53	12.29	27.19	42.60	59.34	9.76	14.90	15.41	16.74	11.46	<b>70.80</b>
	32	47	2.47	12.98	28.68	44.14	61.25	10.51	15.70	15.46	17.11	12.04	<b>73.29</b>
	32	48	2.80	12.76	27.30	42.08	58.26	9.96	14.54	14.78	16.18	11.20	<b>69.46</b>
34A	51	2.51	13.24	28.65	44.50	61.98	10.73	15.41	15.85	17.48	12.75	<b>74.73</b>	
34A	52	2.96	13.41	28.82	45.50	63.51	10.45	15.41	16.68	18.01	12.75	<b>76.26</b>	
34B	61	2.47	13.14	27.69	42.56	59.07	10.67	14.55	14.87	16.51	11.69	<b>70.76</b>	
	39	64	2.37	12.44	27.83	43.04	60.19	10.07	15.39	15.21	17.15	11.18	<b>71.37</b>
	39	157	3.25	14.61	31.42	49.77	68.97	11.36	16.81	18.35	19.20	14.12	<b>83.09</b>
1A	67	2.98	13.80	29.85	45.95	64.39	10.82	16.05	16.10	18.44	12.61	<b>77.00</b>	
1A	68	3.26	15.80	33.49	51.90	72.89	12.54	17.69	18.41	20.99	15.07	<b>87.96</b>	
1A	70	3.07	13.24	28.32	42.96	59.89	10.17	15.08	14.64	16.93	11.51	<b>71.40</b>	
1B	791	2.98	12.86	27.10	41.80	58.81	9.88	14.24	14.70	17.01	11.60	<b>70.41</b>	
1B	71	3.13	13.86	29.27	45.35	63.55	10.73	15.41	16.08	18.20	12.58	<b>76.13</b>	
1B	74	3.05	13.95	29.01	45.25	63.60	10.90	15.06	16.24	18.35	12.43	<b>76.03</b>	
1B	75	2.81	12.80	27.69	43.13	60.26	9.99	14.89	15.44	17.13	11.48	<b>71.74</b>	
1B	76	2.69	12.87	27.25	41.62	57.90	10.18	14.38	14.37	16.28	11.38	<b>69.28</b>	
1B	77	2.65	13.78	29.73	46.73	65.50	11.13	15.95	17.00	18.77	12.90	<b>78.40</b>	
1B	78	2.70	12.68	26.74	41.29	57.76	9.98	14.06	14.55	16.47	11.73	<b>69.49</b>	
1B	79	2.71	12.54	26.49	40.93	57.26	9.83	13.95	14.44	16.33	11.89	<b>69.15</b>	
1B	80	3.07	14.02	29.16	44.92	62.45	10.95	15.14	15.76	17.53	12.57	<b>75.02</b>	
1B	82	2.97	14.42	30.35	46.29	64.00	11.45	15.93	15.94	17.71	12.51	<b>76.51</b>	
1B	83	2.81	13.49	28.86	44.08	61.35	10.68	15.37	15.22	17.27	12.32	<b>73.67</b>	
1B	84	2.89	13.23	28.40	43.74	60.78	10.34	15.17	15.34	17.04	11.91	<b>72.69</b>	
1B	85	2.86	13.37	28.27	43.13	60.08	10.51	14.90	14.86	16.95	11.51	<b>71.59</b>	
1B	86	2.81	12.84	27.51	42.26	58.96	10.03	14.67	14.75	16.70	11.30	<b>70.26</b>	
1B	87	2.92	12.50	26.45	40.74	57.27	9.58	13.95	14.29	16.53	11.35	<b>68.62</b>	
1B	88	2.83	12.96	27.32	41.69	58.12	10.13	14.36	14.37	16.43	11.70	<b>69.82</b>	
1B	89	2.98	13.01	27.06	41.24	58.45	10.03	14.05	14.18	17.21	10.81	<b>69.26</b>	
1B	90	3.20	13.13	27.24	41.65	64.45	9.93	14.11	14.41	22.80	14.08	<b>78.53</b>	
1B	91	2.93	12.55	26.31	40.42	56.49	9.62	13.76	14.11	16.07	11.42	<b>67.91</b>	
1B	92	2.68	12.11	25.69	39.79	55.90	9.43	13.58	14.10	16.11	10.76	<b>66.66</b>	
1B	93	2.87	12.84	27.22	41.53	57.37	9.97	14.38	14.31	15.84	10.79	<b>68.16</b>	
1B	94	2.75	12.25	26.46	40.46	56.30	9.50	14.21	14.00	15.84	10.76	<b>67.06</b>	
1B	95	2.62	11.83	25.24	39.22	54.81	9.21	13.41	13.98	15.59	10.75	<b>65.56</b>	
1B	96	2.96	12.50	26.13	39.99	55.42	9.54	13.63	13.86	15.43	10.60	<b>66.02</b>	
1C	99	2.95	13.61	29.48	45.65	63.48	10.66	15.87	16.17	17.83	12.22	<b>75.70</b>	
1C	101	2.67	13.18	28.72	44.04	60.97	10.51	15.54	15.32	16.93	11.62	<b>72.59</b>	
1C	102	2.87	12.75	27.24	41.66	57.89	9.88	14.49	14.42	16.23	11.12	<b>69.01</b>	
1C	103	2.85	12.08	25.47	39.10	54.13	9.23	13.39	13.63	15.03	10.21	<b>64.34</b>	
1C	104	3.05	12.49	25.98	40.18	56.05	9.44	13.49	14.20	15.87	10.71	<b>66.76</b>	
1C	105	2.42	11.95	26.44	40.64	56.94	9.53	14.49	14.20	16.30	10.74	<b>67.68</b>	
1C	106	2.48	11.68	25.36	39.05	54.34	9.20	13.68	13.69	15.29	10.43	<b>64.77</b>	
1C	107	2.99	12.36	25.73	39.25	54.40	9.37	13.37	13.52	15.15	10.41	<b>64.81</b>	
1C	108	2.81	12.46	26.12	39.92	55.52	9.65	13.66	13.80	15.60	10.67	<b>66.19</b>	
1C	158	2.63	11.55	24.78	38.67	53.96	8.92	13.23	13.89	15.29	10.27	<b>64.23</b>	

1D	110	2.17	11.02	24.72	39.56	55.93	8.85	13.70	14.84	16.37	11.28	<b>67.21</b>
1D	111	2.19	11.20	24.62	38.37	53.33	9.01	13.42	13.75	14.96	10.55	<b>63.88</b>
1D	112	2.14	10.90	24.37	37.47	52.05	8.76	13.47	13.10	14.58	9.80	<b>61.85</b>
2A	114	2.92	12.82	27.33	42.19	59.08	9.90	14.51	14.86	16.89	11.17	<b>70.25</b>
2A	117	2.70	11.80	24.80	38.16	53.02	9.10	13.00	13.36	14.86	10.14	<b>63.16</b>
2A	118	3.02	12.31	26.00	39.33	54.34	9.29	13.69	13.33	15.01	9.90	<b>64.24</b>
2B	826	2.71	12.28	25.56	39.15	54.53	9.57	13.28	13.59	15.38	10.40	<b>64.93</b>
2B	121	2.16	11.16	24.76	38.63	54.14	9.00	13.60	13.87	15.51	10.85	<b>64.99</b>
2B	122	2.75	11.78	24.93	38.31	54.64	9.03	13.15	13.38	16.33	14.69	<b>69.33</b>
2B	123	2.76	12.33	26.51	40.57	56.05	9.57	14.18	14.06	15.48	10.28	<b>66.33</b>
2B	124	2.49	11.56	25.55	39.82	55.60	9.07	13.99	14.27	15.78	10.71	<b>66.31</b>
2B	125	2.51	12.55	26.66	40.95	56.77	10.04	14.11	14.29	15.82	11.08	<b>67.85</b>
2B	126	2.56	11.53	24.67	37.87	52.91	8.97	13.14	13.20	15.04	10.20	<b>63.11</b>
2B	127	2.70	11.75	24.76	37.96	52.51	9.05	13.01	13.20	14.55	9.69	<b>62.20</b>
2B	128	3.07	12.05	25.10	38.67	53.99	8.98	13.05	13.57	15.32	10.35	<b>64.34</b>
2B	129	2.67	11.84	25.20	38.31	52.99	9.17	13.36	13.11	14.68	9.89	<b>62.88</b>
2B	130	2.82	12.14	25.58	38.90	53.88	9.32	13.44	13.32	14.98	9.82	<b>63.70</b>
2D	133	3.06	12.31	25.62	39.04	73.30	9.25	13.31	13.42	34.26	15.17	<b>88.47</b>
2E	136	2.47	13.22	28.51	44.23	61.50	10.75	15.29	15.72	17.27	12.91	<b>74.41</b>
2E	137	2.86	12.21	25.85	39.40	54.39	9.35	13.64	13.55	14.99	10.01	<b>64.40</b>
3A	139	2.75	12.49	26.46	40.85	56.71	9.74	13.97	14.39	15.86	10.90	<b>67.61</b>
3A	140	2.76	12.53	26.39	40.61	56.18	9.77	13.86	14.22	15.57	10.69	<b>66.87</b>
3B	843	2.61	13.44	29.01	46.64	65.31	10.83	15.57	17.63	18.67	13.40	<b>78.71</b>
3B	847	2.68	12.49	26.58	41.34	57.44	9.81	14.09	14.76	16.10	11.35	<b>68.79</b>
3B	143	2.62	12.74	27.58	43.31	60.53	10.12	14.84	15.73	17.22	11.99	<b>72.52</b>
3B	144	2.45	11.57	25.27	39.19	54.59	9.12	13.70	13.92	15.40	10.46	<b>65.05</b>
3B	147	2.56	12.59	27.47	42.35	58.63	10.03	14.88	14.88	16.28	11.08	<b>69.71</b>
3B	148	2.64	12.42	26.59	40.89	57.26	9.78	14.17	14.30	16.37	11.42	<b>68.68</b>
3B	151	2.76	12.39	26.34	40.11	55.55	9.63	13.95	13.77	15.44	10.67	<b>66.22</b>
3B	152	2.56	11.72	25.71	39.56	55.48	9.16	13.99	13.85	15.92	10.61	<b>66.09</b>
3B	153	2.60	11.29	24.24	37.14	51.73	8.69	12.95	12.90	14.59	9.79	<b>61.52</b>
3F	161	2.72	11.80	25.38	39.50	55.04	9.08	13.58	14.12	15.54	10.18	<b>65.22</b>
3F	162	2.52	11.25	24.47	38.10	53.18	8.73	13.22	13.63	15.08	10.11	<b>63.29</b>
3F	163	2.40	10.95	24.13	37.42	52.11	8.55	13.18	13.29	14.69	10.01	<b>62.12</b>
3F	164	2.47	10.96	23.40	36.09	50.61	8.49	12.44	12.69	14.52	9.69	<b>60.30</b>
3F	165	2.52	12.04	26.08	41.02	57.73	9.52	14.04	14.94	16.71	10.64	<b>68.37</b>
3F	166	2.57	11.13	24.36	37.71	52.34	8.56	13.23	13.35	14.63	9.78	<b>62.12</b>
3G	873	2.70	12.08	25.05	37.75	237.64	9.38	12.97	12.70	199.89	-37.64	<b>F/R</b>
3G	170	3.08	13.31	27.82	42.85	58.71	10.23	14.51	15.03	15.86	10.49	<b>69.20</b>
3G	171	3.28	13.43	28.17	42.93	59.20	10.15	14.74	14.76	16.27	11.12	<b>70.32</b>
3G	172	2.89	12.19	25.33	38.42	53.02	9.30	13.14	13.09	14.60	9.62	<b>62.64</b>
3G	173	2.70	12.16	25.78	39.67	55.26	9.46	13.62	13.89	15.59	10.35	<b>65.61</b>
3G	175	2.57	11.24	23.85	36.37	51.28	8.67	12.61	12.52	14.91	9.83	<b>61.11</b>
4A	880	2.72	13.39	28.91	43.12	59.77	10.67	15.52	14.21	16.65	10.65	<b>70.42</b>
4A	178	2.77	12.20	26.28	40.42	56.03	9.43	14.08	14.14	15.61	10.78	<b>66.81</b>
4A	179	2.28	11.62	25.26	39.46	55.25	9.34	13.64	14.20	15.79	11.33	<b>66.58</b>
4A	180	2.48	10.93	23.24	35.90	49.89	8.45	12.31	12.66	13.99	9.51	<b>59.40</b>
4A	183	2.62	10.73	84.92	367.07	393.77	8.11	74.19	282.15	26.70	6.23	<b>F/R</b>
4B	886	3.07	12.37	26.25	40.13	56.16	9.30	13.88	13.88	16.03	10.39	<b>66.55</b>
4B	186	3.07	12.67	26.25	40.46	55.98	9.60	13.58	14.21	15.52	10.52	<b>66.50</b>
4B	187	2.15	11.11	24.62	37.63	52.28	8.96	13.51	13.01	14.65	9.87	<b>62.15</b>
5A	893	2.61	10.78	22.68	34.87	47.85	8.17	11.90	12.19	12.98	8.73	<b>56.58</b>

5A	894	2.58	10.45	22.35	34.15	47.24	7.87	11.90	11.80	13.09	8.66	<b>55.90</b>
5A	907	2.68	11.81	32.75	56.30	83.31	9.13	20.94	23.55	27.01	22.95	<b>106.26</b>
5A	190	2.67	12.83	27.44	42.62	59.29	10.16	14.61	15.18	16.67	10.27	<b>69.56</b>
5A	191	2.37	11.25	25.18	38.35	53.33	8.88	13.93	13.17	14.98	9.91	<b>63.24</b>
5A	193	2.58	11.00	23.53	35.71	49.22	8.42	12.53	12.18	13.51	8.60	<b>57.82</b>
5A	194	2.65	10.41	21.89	33.83	47.64	7.76	11.48	11.94	13.81	9.17	<b>56.81</b>
5A	195	2.40	10.32	21.78	33.52	46.59	7.92	11.46	11.74	13.07	8.89	<b>55.48</b>
5A	196	2.30	9.96	21.08	32.39	45.08	7.66	11.12	11.31	12.69	8.37	<b>53.45</b>
5A	207	2.66	11.03	23.81	35.97	50.20	8.37	12.78	12.16	14.23	9.31	<b>59.51</b>
5B	900	2.75	12.30	25.88	40.27	55.86	9.55	13.58	14.39	15.59	10.45	<b>66.31</b>
5B	901	2.53	11.81	25.08	39.01	54.10	9.28	13.27	13.93	15.09	10.50	<b>64.60</b>
5B	200	2.81	12.30	25.47	38.99	54.32	9.49	13.17	13.52	15.33	10.08	<b>64.40</b>
5B	201	2.56	11.60	56.84	82.49	106.71	9.04	45.24	25.65	24.22	18.45	<b>125.16</b>
5B	202	2.56	11.57	24.24	37.06	51.41	9.01	12.67	12.82	14.35	9.89	<b>61.30</b>
5E	205	2.35	10.53	23.29	35.61	49.55	8.18	12.76	12.32	13.94	8.60	<b>58.15</b>
5E	206	2.45	10.33	22.88	35.77	49.51	7.88	12.55	12.89	13.74	8.90	<b>58.41</b>
6A	210	2.89	13.28	29.51	45.10	62.51	10.39	16.23	15.59	17.41	12.65	<b>75.16</b>
6A	211	2.78	13.37	28.46	44.16	61.77	10.59	15.09	15.70	17.61	12.06	<b>73.83</b>
6A	212	2.94	14.70	31.49	48.60	67.00	11.76	16.79	17.11	18.40	13.13	<b>80.13</b>
6A	213	2.78	13.64	29.18	45.31	62.86	10.86	15.54	16.13	17.55	12.90	<b>75.76</b>
6A	214	2.89	14.85	31.28	48.44	67.02	11.96	16.43	17.16	18.58	13.76	<b>80.78</b>
6A	215	2.89	14.37	30.99	47.85	66.26	11.48	16.62	16.86	18.41	12.76	<b>79.02</b>
6A	216	3.06	13.90	29.46	45.44	63.97	10.84	15.56	15.98	18.53	11.83	<b>75.80</b>
6A	218	3.02	12.84	29.40			9.82	16.56	n/a	n/a	n/a	<b>DNF</b>
6A	219	2.80	12.67	27.09	41.52	57.91	9.87	14.42	14.43	16.39	11.01	<b>68.92</b>
6B	224	2.19	12.02	26.13	40.54	56.76	9.83	14.11	14.41	16.22	11.05	<b>67.81</b>
6B	225	2.34	11.16	24.55	37.90	52.55	8.82	13.39	13.35	14.65	9.99	<b>62.54</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	14	3.19	13.79	29.09	44.36	66.03	10.60	15.30	15.27	21.67	11.93	<b>77.96</b>
15A	15	2.68	14.88	32.07	49.48	68.45	12.20	17.19	17.41	18.97	13.29	<b>81.74</b>
15A	16	2.85	13.51	28.76	44.95	62.96	10.66	15.25	16.19	18.01	12.51	<b>75.47</b>
15A	17	2.86	13.62	29.18	45.33	63.29	10.76	15.56	16.15	17.96	12.98	<b>76.27</b>
15B	722	2.72	13.45	28.71	44.55	61.80	10.73	15.26	15.84	17.25	12.16	<b>73.96</b>
15B	21	2.70	13.27	28.54	45.13	62.87	10.57	15.27	16.59	17.74	12.11	<b>74.98</b>
15B	22	2.78	14.16	31.05	48.06	67.40	11.38	16.89	17.01	19.34	13.19	<b>80.59</b>
15B	23	2.66	13.64	29.29	45.54	62.90	10.98	15.65	16.25	17.36	12.59	<b>75.49</b>
15B	25	2.63	12.53	26.91	41.55	58.35	9.90	14.38	14.64	16.80	11.34	<b>69.69</b>
15C	28	2.83	12.78	27.05	41.47	57.91	9.95	14.27	14.42	16.44	11.09	<b>69.00</b>
15C	29	2.58	11.39	24.69	37.58	52.37	8.81	13.30	12.89	14.79	9.82	<b>62.19</b>
16	32	2.99	15.70	33.66	51.85	71.57	12.71	17.96	18.19	19.72	13.77	<b>85.34</b>
16	33	2.86	14.07	30.53	47.46	66.32	11.21	16.46	16.93	18.86	13.20	<b>79.52</b>
32	46	2.49	12.30	27.34	43.19	59.79	9.81	15.04	15.85	16.60	11.42	<b>71.21</b>
32	47	2.52	13.31	28.90	44.83	62.30	10.79	15.59	15.93	17.47	11.85	<b>74.15</b>
32	48	2.64	12.66	27.13	41.77	58.24	10.02	14.47	14.64	16.47	11.38	<b>69.62</b>
34A	51	2.77	13.48	28.93	44.70	62.20	10.71	15.45	15.77	17.50	12.58	<b>74.78</b>
34B	61	2.72	15.04	32.65	52.74	71.75	12.32	17.61	20.09	19.01	12.94	<b>84.69</b>
39	64	2.43	12.70	28.04	43.56	61.26	10.27	15.34	15.52	17.70	11.05	<b>72.31</b>
39	157	2.97	14.35	30.60	47.26	66.18	11.38	16.25	16.66	18.92	13.29	<b>79.47</b>
1A	67	3.26	14.09	29.73	45.79	63.99	10.83	15.64	16.06	18.20	336.01	<b>F/R</b>
1A	68	2.96	15.08	32.79	51.52	72.42	12.12	17.71	18.73	20.90	14.84	<b>87.26</b>

1A	70	3.09	13.37	28.15	42.77	59.63	10.28	14.78	14.62	16.86	11.48	<b>71.11</b>
1B	791	2.99	13.17	27.64	42.26	58.94	10.18	14.47	14.62	16.68	11.38	<b>70.32</b>
1B	71	3.19	14.02	29.55	45.57	63.78	10.83	15.53	16.02	18.21	12.47	<b>76.25</b>
1B	74	3.08	14.07	29.25	45.19	63.36	10.99	15.18	15.94	18.17	12.50	<b>75.86</b>
1B	75	3.10	13.15	27.85	42.91	59.60	10.05	14.70	15.06	16.69	12.02	<b>71.62</b>
1B	76	2.79	12.98	27.37	41.88	58.25	10.19	14.39	14.51	16.37	11.42	<b>69.67</b>
1B	77	2.70	14.06	30.35	47.43	67.73	11.36	16.29	17.08	20.30	13.72	<b>81.45</b>
1B	78	2.66	12.59	26.59	41.03	57.55	9.93	14.00	14.44	16.52	11.59	<b>69.14</b>
1B	79	2.72	12.58	26.43	41.76	58.01	9.86	13.85	15.33	16.25	11.95	<b>69.96</b>
1B	80	3.09	13.93	28.90	44.56	62.02	10.84	14.97	15.66	17.46	12.21	<b>74.23</b>
1B	82	3.00	14.21	30.00	46.13	64.06	11.21	15.79	16.13	17.93	12.33	<b>76.39</b>
1B	83	2.92	13.82	29.20	44.60	62.07	10.90	15.38	15.40	17.47	12.19	<b>74.26</b>
1B	84	3.07	13.41	28.45	43.58	60.79	10.34	15.04	15.13	17.21	11.78	<b>72.57</b>
1B	85	3.30	13.91	28.83	43.71	60.78	10.61	14.92	14.88	17.07	11.43	<b>72.21</b>
1B	86	2.84	12.92	27.52	42.31	58.89	10.08	14.60	14.79	16.58	11.39	<b>70.28</b>
1B	87	2.87	14.13	28.22	42.63	59.28	11.26	14.09	14.41	16.65	11.29	<b>70.57</b>
1B	88	2.75	12.81	27.05	41.71	57.95	10.06	14.24	14.66	16.24	11.52	<b>69.47</b>
1B	89	3.04	13.49	27.52	41.79	57.72	10.45	14.03	14.27	15.93	10.68	<b>68.40</b>
1B	90	3.05	12.85	27.01	41.62	57.88	9.80	14.16	14.61	16.26	11.02	<b>68.90</b>
1B	91	2.92	12.64	26.31	40.49	56.57	9.72	13.67	14.18	16.08	11.03	<b>67.60</b>
1B	92	2.74	12.33	26.06	40.15	56.09	9.59	13.73	14.09	15.94	11.23	<b>67.32</b>
1B	93	2.85	12.77	26.84	40.92	56.66	9.92	14.07	14.08	15.74	10.59	<b>67.25</b>
1B	94	2.72	12.36	26.45	40.56	56.96	9.64	14.09	14.11	16.40	10.82	<b>67.78</b>
1B	95	2.71	12.08	25.50	39.38	55.10	9.37	13.42	13.88	15.72	10.57	<b>65.67</b>
1B	96	2.82	12.29	26.01	39.87	55.31	9.47	13.72	13.86	15.44	10.75	<b>66.06</b>
1C	99	2.99	13.60	29.31	45.48	63.19	10.61	15.71	16.17	17.71	12.24	<b>75.43</b>
1C	101	2.68	13.16	28.55	43.64	60.67	10.48	15.39	15.09	17.03	339.33	<b>F/R</b>
1C	102	3.04	12.86	27.17	41.69	57.91	9.82	14.31	14.52	16.22	11.21	<b>69.12</b>
1C	103	2.99	12.54	26.55	40.57	55.66	9.55	14.01	14.02	15.09	10.41	<b>66.07</b>
1C	104	3.08	12.38	26.01	39.64	55.10	9.30	13.63	13.63	15.46	10.16	<b>65.26</b>
1C	105	2.49	11.89	26.15	40.33	56.24	9.40	14.26	14.18	15.91	10.58	<b>66.82</b>
1C	106	2.63	11.82	25.54	39.26	54.48	9.19	13.72	13.72	15.22	10.39	<b>64.87</b>
1C	107	3.03	12.63	26.36	40.09	55.52	9.60	13.73	13.73	15.43	10.32	<b>65.84</b>
1C	108	2.79	12.87	26.70	40.30	55.70	10.08	13.83	13.60	15.40	10.21	<b>65.91</b>
1D	110	2.24	11.21	25.28	39.73	55.16	8.97	14.07	14.45	15.43	10.32	<b>65.48</b>
1D	111	2.23	11.28	24.70	38.31	53.36	9.05	13.42	13.61	15.05	10.33	<b>63.69</b>
1D	112	2.16	10.89	24.20	37.15	51.98	8.73	13.31	12.95	14.83	9.73	<b>61.71</b>
2A	114	3.00	12.90	27.59	42.65	59.79	9.90	14.69	15.06	17.14	11.28	<b>71.07</b>
2A	117	2.83	12.10	25.28	38.63	53.54	9.27	13.18	13.35	14.91	9.95	<b>63.49</b>
2A	118	3.00	12.37	25.85	39.25	77.97	9.37	13.48	13.40	38.72	17.00	<b>94.97</b>
2B	826	2.56	11.98	25.41	39.13	54.45	9.42	13.43	13.72	15.32	10.33	<b>64.78</b>
2B	121	2.33	11.63	25.46	39.24	54.88	9.30	13.83	13.78	15.64	10.74	<b>65.62</b>
2B	122	3.03	12.22	25.74	39.06	53.48	9.19	13.52	13.32	14.42	9.80	<b>63.28</b>
2B	123	2.75	12.19	26.00	39.82	54.90	9.44	13.81	13.82	15.08	9.84	<b>64.74</b>
2B	124	2.56	11.55	25.24	39.04	54.41	8.99	13.69	13.80	15.37	10.17	<b>64.58</b>
2B	125	2.48	12.48	26.49	40.43	55.89	10.00	14.01	13.94	15.46	10.81	<b>66.70</b>
2B	126	2.49	11.54	24.51	37.59	52.42	9.05	12.97	13.08	14.83	10.17	<b>62.59</b>
2B	127	2.65	11.73	25.12	38.34	53.06	9.08	13.39	13.22	14.72	9.75	<b>62.81</b>
2B	128	2.73	11.64	24.87	38.20	53.46	8.91	13.23	13.33	15.26	10.29	<b>63.75</b>
2B	129	2.73	12.02	25.36	38.43	53.30	9.29	13.34	13.07	14.87	9.80	<b>63.10</b>
2B	130	2.98	12.21	25.92	39.42	54.86	9.23	13.71	13.50	15.44	9.86	<b>64.72</b>
2D	133	2.96	12.31	25.88	39.58	54.86	9.35	13.57	13.70	15.28	10.24	<b>65.10</b>

2E	136	2.58	13.06	28.10	43.62	60.87	10.48	15.04	15.52	17.25	12.05	<b>72.92</b>
2E	137	2.81	12.08	25.58	39.04	54.19	9.27	13.50	13.46	15.15	9.98	<b>64.17</b>
3A	139	2.78	12.59	26.72	41.11	56.96	9.81	14.13	14.39	15.85	11.05	<b>68.01</b>
3A	140	2.76	12.35	26.17	40.65	56.45	9.59	13.82	14.48	15.80	10.95	<b>67.40</b>
3B	843	2.54	13.71	30.08	67.71		11.17	16.37	37.63	n/a	n/a	<b>F/R</b>
3B	847	2.72	12.62	26.59	41.22	57.44	9.90	13.97	14.63	16.22	11.14	<b>68.58</b>
3B	144	2.49	11.61	25.35	39.07	54.25	9.12	13.74	13.72	15.18	10.73	<b>64.98</b>
3B	148	2.63	12.44	26.72	41.47	57.92	9.81	14.28	14.75	16.45	11.47	<b>69.39</b>
3B	151	2.74	12.40	26.37	40.28	55.86	9.66	13.97	13.91	15.58	10.75	<b>66.61</b>
3B	152	2.65	12.05	26.06	43.77	66.92	9.40	14.01	17.71	23.15	15.88	<b>82.80</b>
3B	153	2.54	11.32	24.20	36.84	51.44	8.78	12.88	12.64	14.60	9.49	<b>60.93</b>
3F	161	2.74	11.72	25.43	39.40	55.29	8.98	13.71	13.97	15.89	10.37	<b>65.66</b>
3F	162	2.57	11.24	24.28	37.71	52.78	8.67	13.04	13.43	15.07	9.73	<b>62.51</b>
3F	163	2.54	11.18	24.39	37.99	52.93	8.64	13.21	13.60	14.94	9.95	<b>62.88</b>
3F	164	2.49	10.96	23.41	36.37	50.61	8.47	12.45	12.96	14.24	9.65	<b>60.26</b>
3F	165	2.75	12.61	27.41	42.56	59.39	9.86	14.80	15.15	16.83	10.93	<b>70.32</b>
3F	166	2.53	11.18	24.24	37.48	52.03	8.65	13.06	13.24	14.55	10.32	<b>62.35</b>
3G	873	2.74	11.95	25.05	38.10	52.78	9.21	13.10	13.05	14.68	9.14	<b>61.92</b>
3G	170	2.88	13.32	28.68	43.11	58.58	10.44	15.36	14.43	15.47	9.99	<b>68.57</b>
3G	171	3.21	13.40	28.07	43.04	59.43	10.19	14.67	14.97	16.39	11.16	<b>70.59</b>
3G	172	2.96	11.98	24.92	37.94	52.00	9.02	12.94	13.02	14.06	9.46	<b>61.46</b>
3G	173	2.68	12.15	25.82	39.95	55.86	9.47	13.67	14.13	15.91	13.59	<b>69.45</b>
3G	175	2.62	11.45	24.17	36.81	50.77	8.83	12.72	12.64	13.96	9.47	<b>60.24</b>
4A	880	3.19	12.64	26.82	40.55	56.44	9.45	14.18	13.73	15.89	10.32	<b>66.76</b>
4A	178	2.76	12.12	26.35	40.70	56.22	9.36	14.23	14.35	15.52	10.79	<b>67.01</b>
4A	180	2.26	10.65	22.97	35.39	49.33	8.39	12.32	12.42	13.94	9.57	<b>58.90</b>
4A	183	2.70	10.94	22.91	34.84	48.09	8.24	11.97	11.93	13.25	8.87	<b>56.96</b>
4B	886	3.02	12.51	26.34	40.07	55.55	9.49	13.83	13.73	15.48	10.58	<b>66.13</b>
4B	186	3.03	12.34	25.96	40.02	55.45	9.31	13.62	14.06	15.43	10.56	<b>66.01</b>
4B	187	2.18	10.88	23.87	36.67	51.26	8.70	12.99	12.80	14.59	9.43	<b>60.69</b>
5A	893	2.80	10.90	23.09	35.15	48.06	8.10	12.19	12.06	12.91	8.56	<b>56.62</b>
5A	894	2.74	10.79	22.66	34.65	47.78	8.05	11.87	11.99	13.13	8.63	<b>56.41</b>
5A	907	2.67	11.41	23.95	37.21	51.81	8.74	12.54	13.26	14.60	9.90	<b>61.71</b>
5A	190	2.79	12.62	26.80	41.35	57.74	9.83	14.18	14.55	16.39	10.50	<b>68.24</b>
5A	191	2.74	11.52	25.65	39.05	53.79	8.78	14.13	13.40	14.74	10.18	<b>63.97</b>
5A	193	2.60	10.73	23.33	35.35	48.64	8.13	12.60	12.02	13.29	8.67	<b>57.31</b>
5A	194	2.45	10.02	21.61	33.42	47.18	7.57	11.59	11.81	13.76	8.81	<b>55.99</b>
5A	195	2.26	9.92	21.48			7.66	11.56	n/a	n/a	n/a	<b>DNF</b>
5A	196	2.45	10.29	21.39	32.53	45.20	7.84	11.10	11.14	12.67	8.26	<b>53.46</b>
5A	207	2.61	10.88	22.95	35.01	48.40	8.27	12.07	12.06	13.39	9.11	<b>57.51</b>
5B	900	2.76	12.43	26.35	40.60	56.40	9.67	13.92	14.25	15.80	10.67	<b>67.07</b>
5B	901	2.51	11.96	25.34	39.28	54.49	9.45	13.38	13.94	15.21	10.72	<b>65.21</b>
5B	200	2.71	11.96	25.18	38.51	53.89	9.25	13.22	13.33	15.38	10.20	<b>64.09</b>
5B	201	2.57	11.75	25.00	38.30	53.52	9.18	13.25	13.30	15.22	10.69	<b>64.21</b>
5B	202	2.78	11.84	24.46	37.47	52.10	9.06	12.62	13.01	14.63	9.91	<b>62.01</b>
5E	205	2.22	10.56	23.65	36.10	49.86	8.34	13.09	12.45	13.76	9.04	<b>58.90</b>
6A	210	2.82	13.28	29.02	44.66	61.94	10.46	15.74	15.64	17.28	12.12	<b>74.06</b>
6A	211	2.72	13.23	28.08	43.52	60.80	10.51	14.85	15.44	17.28	11.70	<b>72.50</b>
6A	212	2.87	14.22	31.00	47.83	66.27	11.35	16.78	16.83	18.44	12.64	<b>78.91</b>
6A	213	2.74	13.67	29.03	44.86	62.37	10.93	15.36	15.83	17.51	12.54	<b>74.91</b>
6A	214	2.86	14.64	30.93	47.68	66.32	11.78	16.29	16.75	18.64	13.59	<b>79.91</b>
6A	216	2.85	13.74	29.28	45.62	63.16	10.89	15.54	16.34	17.54	11.71	<b>74.87</b>



6A	218	2.90	12.63	26.64	40.88	57.08	9.73	14.01	14.24	16.20	11.10	<b>68.18</b>
6A	219	3.06	13.02	27.60	41.97	58.50	9.96	14.58	14.37	16.53	10.99	<b>69.49</b>
6B	224	2.18	11.85	25.64	39.90	55.97	9.67	13.79	14.26	16.07	11.00	<b>66.97</b>
6B	225	2.39	11.07	24.18	37.22	51.77	8.68	13.11	13.04	14.55	9.67	<b>61.44</b>