

**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	16	2.97	13.70	29.21	45.22	62.94	10.73	15.51	16.01	17.72	11.89	<b>74.83</b>
15A	17	2.81	13.67	29.08	45.48	63.83	10.86	15.41	16.40	18.35	12.90	<b>76.73</b>
15B	722	2.94	15.01	31.61	48.99	68.05	12.07	16.60	17.38	19.06	13.65	<b>81.70</b>
15B	22	2.72	14.47	31.83	49.35	68.47	11.75	17.36	17.52	19.12	13.77	<b>82.24</b>
15B	23	2.67	13.36	28.91	44.46	61.71	10.69	15.55	15.55	17.25	12.85	<b>74.56</b>
15B	24	2.60	13.69	29.79	45.77	63.01	11.09	16.10	15.98	17.24	12.40	<b>75.41</b>
15B	25	2.77	12.71	27.21	41.96	58.66	9.94	14.50	14.75	16.70	11.36	<b>70.02</b>
15C	28	2.63	12.65	27.26	41.61	58.40	10.02	14.61	14.35	16.79	11.46	<b>69.86</b>
15C	29	2.59	11.32	24.96	37.83	52.46	8.73	13.64	12.87	14.63	9.89	<b>62.35</b>
19A	36	3.00	15.32	32.27	50.68	72.02	12.32	16.95	18.41	21.34	15.05	<b>87.07</b>
19A	37	2.99	16.29	34.72	54.52	76.20	13.30	18.43	19.80	21.68	15.98	<b>92.18</b>
19A	40	3.01	15.61	33.82	52.85	74.39	12.60	18.21	19.03	21.54	15.32	<b>89.71</b>
19A	41	3.06	15.56	33.02	50.54	71.24	12.50	17.46	17.52	20.70	14.80	<b>86.04</b>
19B	44	2.85	15.61	33.28	51.28	71.36	12.76	17.67	18.00	20.08	19.85	<b>91.21</b>
19B	45	3.41	17.08	35.56	55.33	76.57	13.67	18.48	19.77	21.24	15.86	<b>92.43</b>
19B	46	3.19	17.14	38.32	62.30	85.62	13.95	21.18	23.98	23.32	16.94	<b>102.56</b>
19B	47	2.77	13.86	29.72	46.66	65.52	11.09	15.86	16.94	18.86	12.94	<b>78.46</b>
19B	48	2.62	13.69	28.96	44.63	62.51	11.07	15.27	15.67	17.88	12.51	<b>75.02</b>
34A	753	3.06	14.29	30.21	46.97	64.65	11.23	15.92	16.76	17.68	12.45	<b>77.10</b>
34A	51	2.70	13.39	28.97	45.36	63.08	10.69	15.58	16.39	17.72	12.51	<b>75.59</b>
34A	52	2.82	13.65	29.97	47.11	65.59	10.83	16.32	17.14	18.48	12.73	<b>78.32</b>
34A	53	2.92	13.71	29.29	44.71	61.53	10.79	15.58	15.42	16.82	12.15	<b>73.68</b>
34A	54	3.41	16.23	34.85	54.53	78.48	12.82	18.62	19.68	23.95	15.13	<b>93.61</b>
34A	55	2.51	12.57	27.51	42.76	60.06	10.06	14.94	15.25	17.30	12.07	<b>72.13</b>
34A	56	2.63	12.78	27.59	43.11	60.32	10.15	14.81	15.52	17.21	12.23	<b>72.55</b>
34A	57	2.53	12.86	27.89	43.22	60.43	10.33	15.03	15.33	17.21	11.94	<b>72.37</b>
34B	61	2.45	13.15	28.49	43.71	60.63	10.70	15.34	15.22	16.92	12.06	<b>72.69</b>
1A	67	2.97	13.80	29.61	45.66	63.83	10.83	15.81	16.05	18.17	12.53	<b>76.36</b>
1A	68	2.97	15.32	33.43	52.52	73.14	12.35	18.11	19.09	20.62	14.67	<b>87.81</b>
1A	70	2.91	12.92	27.62	42.41	59.24	10.01	14.70	14.79	16.83	11.37	<b>70.61</b>
1A	71	2.80	12.83	27.77	42.76		10.03	14.94	14.99	n/a	n/a	<b>F/R</b>
1B	791	2.90	13.17	28.16	43.19	60.23	10.27	14.99	15.03	17.04	11.69	<b>71.92</b>
1B	74	3.04	14.01	29.10	45.23	63.86	10.97	15.09	16.13	18.63	12.60	<b>76.46</b>
1B	75	3.07	14.06	29.47	45.29	62.88	10.99	15.41	15.82	17.59	11.99	<b>74.87</b>
1B	76	2.75	13.22	27.75	42.38	58.79	10.47	14.53	14.63	16.41	11.43	<b>70.22</b>
1B	77	2.72	13.17	28.95	44.37	62.11	10.45	15.78	15.42	17.74	11.53	<b>73.64</b>
1B	78	2.66	12.61	26.93	41.73	58.13	9.95	14.32	14.80	16.40	11.60	<b>69.73</b>
1B	79	2.66	12.50	26.86	41.45	57.72	9.84	14.36	14.59	16.27	11.82	<b>69.54</b>
1B	80	3.02	13.81	29.03	44.49	61.80	10.79	15.22	15.46	17.31	12.16	<b>73.96</b>
1B	81	3.09	14.74	31.01	47.89	66.76	11.65	16.27	16.88	18.87	12.76	<b>79.52</b>
1B	82	3.13	14.59	30.25	46.10	63.59	11.46	15.66	15.85	17.49	12.18	<b>75.77</b>
1B	83	2.76	13.25	28.70	44.66	62.45	10.49	15.45	15.96	17.79	12.17	<b>74.62</b>
1B	84	3.03	13.51	29.52	45.26	62.78	10.48	16.01	15.74	17.52	11.82	<b>74.60</b>
1B	85	3.15	13.72	28.63	43.79	60.73	10.57	14.91	15.16	16.94	11.28	<b>72.01</b>

1B	86	2.88	12.23	26.01	39.68	55.63	9.35	13.78	13.67	15.95	10.70	<b>66.33</b>
1B	87	2.88	12.37	26.44	41.09	57.57	9.49	14.07	14.65	16.48	11.42	<b>68.99</b>
1B	88	2.89	13.20	27.75	42.45	59.52	10.31	14.55	14.70	17.07	11.90	<b>71.42</b>
1B	89	2.98	13.06	27.39	41.62	57.59	10.08	14.33	14.23	15.97	342.41	<b>F/R</b>
1B	90	2.97	12.76	26.69	41.06	57.75	9.79	13.93	14.37	16.69	11.04	<b>68.79</b>
1B	91	2.90	12.71	26.55	40.66	56.60	9.81	13.84	14.11	15.94	10.84	<b>67.44</b>
1B	92	3.00	12.67	26.80	41.21	57.44	9.67	14.13	14.41	16.23	11.11	<b>68.55</b>
1B	93	2.97	12.71	26.60	40.65	56.36	9.74	13.89	14.05	15.71	10.66	<b>67.02</b>
1B	94	2.74	12.25	26.42	40.38	56.48	9.51	14.17	13.96	16.10	10.96	<b>67.44</b>
1B	95	2.66	11.90	25.53	39.68	55.37	9.24	13.63	14.15	15.69	10.80	<b>66.17</b>
1B	96	2.94	12.30	26.18	40.12	55.79	9.36	13.88	13.94	15.67	10.77	<b>66.56</b>
1C	99	3.10	13.88	29.89	46.03	64.12	10.78	16.01	16.14	18.09	12.14	<b>76.26</b>
1C	100	2.64	12.40	26.67	41.55	58.16	9.76	14.27	14.88	16.61	11.61	<b>69.77</b>
1C	101	2.93	13.75	29.37	44.80	62.09	10.82	15.62	15.43	17.29	11.99	<b>74.08</b>
1C	102	2.70	12.60	26.94	41.30	57.34	9.90	14.34	14.36	16.04	11.06	<b>68.40</b>
1C	103	2.99	12.27	26.02	39.61	54.97	9.28	13.75	13.59	15.36	10.30	<b>65.27</b>
1C	104	3.08	12.43	26.21	40.09	55.75	9.35	13.78	13.88	15.66	10.14	<b>65.89</b>
1C	106	2.56	11.70	25.07	38.70	53.86	9.14	13.37	13.63	15.16	346.14	<b>F/R</b>
1C	107	2.89	12.30	25.65	39.18	54.40	9.41	13.35	13.53	15.22	10.35	<b>64.75</b>
1C	108	3.08	12.85	26.73	40.57	56.08	9.77	13.88	13.84	15.51	10.21	<b>66.29</b>
1C	158	2.79	11.80	25.43	39.10	54.39	9.01	13.63	13.67	15.29	10.26	<b>64.65</b>
2A	114	2.88	13.00	27.40	42.35	59.39	10.12	14.40	14.95	17.04	11.30	<b>70.69</b>
2A	117	2.83	11.84	24.95	38.18	52.98	9.01	13.11	13.23	14.80	9.99	<b>62.97</b>
2A	118	2.91	12.01	25.36	38.51	53.63	9.10	13.35	13.15	15.12	11.10	<b>64.73</b>
2B	826	2.74	12.10	25.82	39.74	55.81	9.36	13.72	13.92	16.07	10.59	<b>66.40</b>
2B	121	2.27	11.53	26.06	40.15	55.83	9.26	14.53	14.09	15.68	10.98	<b>66.81</b>
2B	122	2.92	11.85	25.19	38.20	52.94	8.93	13.34	13.01	14.74	9.81	<b>62.75</b>
2B	123	2.80	11.91	25.69	39.47	54.90	9.11	13.78	13.78	15.43	10.76	<b>65.66</b>
2B	124	2.54	11.76	25.79	39.72	55.36	9.22	14.03	13.93	15.64	10.42	<b>65.78</b>
2B	125	2.38	12.27	26.69	40.68	56.43	9.89	14.42	13.99	15.75	10.71	<b>67.14</b>
2B	126	2.62	11.69	24.77	37.86	52.69	9.07	13.08	13.09	14.83	10.34	<b>63.03</b>
2B	127	2.64	11.80	25.41	38.78	53.42	9.16	13.61	13.37	14.64	9.79	<b>63.21</b>
2B	128	2.68	11.72	25.14	38.40	53.37	9.04	13.42	13.26	14.97	10.09	<b>63.46</b>
2B	129	2.63	11.88	25.49	38.94	54.17	9.25	13.61	13.45	15.23	10.16	<b>64.33</b>
2B	130	2.80	11.91	25.42	39.18	54.65	9.11	13.51	13.76	15.47	9.82	<b>64.47</b>
2D	133	2.73	11.66	24.99	38.56	53.31	8.93	13.33	13.57	14.75	10.15	<b>63.46</b>
2E	136	2.50	12.67	27.67	42.89	59.66	10.17	15.00	15.22	16.77	12.03	<b>71.69</b>
2E	137	2.68	12.01	25.72	39.36	54.88	9.33	13.71	13.64	15.52	10.29	<b>65.17</b>
3A	139	2.72	12.64	27.30	42.05	58.18	9.92	14.66	14.75	16.13	11.23	<b>69.41</b>
3A	140	2.77	12.45	26.22	40.07	55.62	9.68	13.77	13.85	15.55	10.68	<b>66.30</b>
3B	142	2.74	12.66	27.49	42.61	59.40	9.92	14.83	15.12	16.79	11.74	<b>71.14</b>
3B	143	2.77	12.56	26.63	41.01	57.01	9.79	14.07	14.38	16.00	11.15	<b>68.16</b>
3B	144	2.45	11.74	25.70	39.87	55.42	9.29	13.96	14.17	15.55	10.68	<b>66.10</b>
3B	145	2.96	13.50	28.73	44.20	61.21	10.54	15.23	15.47	17.01	12.00	<b>73.21</b>
3B	146	2.66	11.87	25.72	39.77	55.24	9.21	13.85	14.05	15.47	10.55	<b>65.79</b>
3B	147	2.66	13.17	28.49	43.67	60.05	10.51	15.32	15.18	16.38	11.21	<b>71.26</b>
3B	151	2.75	12.37	26.24	40.36	56.01	9.62	13.87	14.12	15.65	10.76	<b>66.77</b>
3B	152	2.62	11.85	25.90	39.97	55.68	9.23	14.05	14.07	15.71	10.68	<b>66.36</b>
3B	153	2.51	11.33	24.38	37.32	51.75	8.82	13.05	12.94	14.43	9.55	<b>61.30</b>
3F	161	2.60	11.81	26.37	41.05	57.14	9.21	14.56	14.68	16.09	10.56	<b>67.70</b>
3F	162	2.51	11.34	25.01	38.60	53.81	8.83	13.67	13.59	15.21	10.30	<b>64.11</b>
3F	163	2.24	11.14	24.92	38.31	53.61	8.90	13.78	13.39	15.30	10.46	<b>64.07</b>

3F	164	2.48	10.94	23.50	36.83	51.40	8.46	12.56	13.33	14.57	9.92	<b>61.32</b>
3F	165	2.85	12.46	27.11	42.15	59.39	9.61	14.65	15.04	17.24	11.04	<b>70.43</b>
3F	166	2.58	11.29	24.62	37.41	51.39	8.71	13.33	12.79	13.98	9.43	<b>60.82</b>
3G	873	2.71	12.05	25.11	38.09	53.70	9.34	13.06	12.98	15.61	9.88	<b>63.58</b>
3G	170	2.83	12.27	26.44	40.32	55.13	9.44	14.17	13.88	14.81	9.61	<b>64.74</b>
3G	172	3.00	12.17	25.24	38.23	52.75	9.17	13.07	12.99	14.52	9.56	<b>62.31</b>
3G	173	2.64	12.20	26.02	40.14	55.94	9.56	13.82	14.12	15.80	10.58	<b>66.52</b>
3G	174	2.52	11.10	23.42	36.29	50.51	8.58	12.32	12.87	14.22	9.23	<b>59.74</b>
4A	880	2.86	12.31	26.10	40.17	56.89	9.45	13.79	14.07	16.72	10.28	<b>67.17</b>
4A	179	2.41	11.78	26.00	40.65	57.06	9.37	14.22	14.65	16.41	11.57	<b>68.63</b>
4A	180	2.45	10.95	23.43	36.20	50.91	8.50	12.48	12.77	14.71	10.00	<b>60.91</b>
4A	182	2.49	10.82	22.95	35.65	49.99	8.33	12.13	12.70	14.34	9.19	<b>59.18</b>
4A	183	2.43	10.50	22.52	34.54	47.57	8.07	12.02	12.02	13.03	9.32	<b>56.89</b>
4B	886	3.17	12.65	26.63	40.22	55.91	9.48	13.98	13.59	15.69	10.43	<b>66.34</b>
4B	186	2.93	12.42	26.34	40.18	55.69	9.49	13.92	13.84	15.51	12.00	<b>67.69</b>
4B	187	2.44	12.63	26.35	39.90	55.08	10.19	13.72	13.55	15.18	10.08	<b>65.16</b>
5A	893	2.42	10.85	22.95	35.29	48.75	8.43	12.10	12.34	13.46	8.98	<b>57.73</b>
5A	894	2.89	10.87	22.81	34.88	48.09	7.98	11.94	12.07	13.21	351.91	<b>F/R</b>
5A	190	2.79	12.91	27.62	43.09	60.52	10.12	14.71	15.47	17.43	10.82	<b>71.34</b>
5A	191	2.84	11.83	25.89	39.63	55.00	8.99	14.06	13.74	15.37	10.33	<b>65.33</b>
5A	193	2.59	10.43	22.97	34.83	48.55	7.84	12.54	11.86	13.72	8.94	<b>57.49</b>
5A	194	2.65	10.52	21.83	33.62	46.95	7.87	11.31	11.79	13.33	9.07	<b>56.02</b>
5A	195	2.43	10.46	22.30	34.32	47.48	8.03	11.84	12.02	13.16	8.65	<b>56.13</b>
5A	196	2.52	11.43	22.85	34.35	47.07	8.91	11.42	11.50	12.72	8.30	<b>55.37</b>
5B	898	2.60	12.04	25.81	39.57	55.39	9.44	13.77	13.76	15.82	10.87	<b>66.26</b>
5B	899	2.70	12.85	27.77	41.82	58.16	10.15	14.92	14.05	16.34	11.39	<b>69.55</b>
5B	900	2.74	12.57	26.10	39.67	54.95	9.83	13.53	13.57	15.28	10.54	<b>65.49</b>
5B	901	2.56	12.09	25.57	39.17	54.36	9.53	13.48	13.60	15.19	10.33	<b>64.69</b>
5B	198	2.56	11.96	25.47	38.90	54.48	9.40	13.51	13.43	15.58	10.22	<b>64.70</b>
5B	199	2.77	13.01	26.98	41.27	57.82	10.24	13.97	14.29	16.55	11.52	<b>69.34</b>
5B	200	2.69	12.43	25.89	39.27	54.93	9.74	13.46	13.38	15.66	10.29	<b>65.22</b>
5B	201	2.45	11.55	24.88	38.60	53.88	9.10	13.33	13.72	15.28	10.48	<b>64.36</b>
5B	202	2.58	11.49	24.03	36.82	51.35	8.91	12.54	12.79	14.53	9.97	<b>61.32</b>
5E	205	2.23	10.08	22.64	34.71	48.27	7.85	12.56	12.07	13.56	8.72	<b>56.99</b>
5E	206	2.45	10.25	22.39	34.47	48.03	7.80	12.14	12.08	13.56	351.97	<b>F/R</b>
6A	921	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNS</b>
6A	211	2.57	12.93	27.76	42.92	60.11	10.36	14.83	15.16	17.19	11.54	<b>71.65</b>
6A	212	3.15	14.04	30.42	46.96	66.12	10.89	16.38	16.54	19.16	13.19	<b>79.31</b>
6A	213	2.66	13.42	28.68	44.81	62.49	10.76	15.26	16.13	17.68	12.55	<b>75.04</b>
6A	214	2.89	14.77	31.16	48.17	66.93	11.88	16.39	17.01	18.76	13.87	<b>80.80</b>
6A	215	2.72	13.68	29.77	46.01	64.10	10.96	16.09	16.24	18.09	12.53	<b>76.63</b>
6A	218	2.88	12.77	26.88	41.26	57.52	9.89	14.11	14.38	16.26	10.94	<b>68.46</b>
6A	219	2.94	12.79	27.19	41.63	58.11	9.85	14.40	14.44	16.48	11.09	<b>69.20</b>
6A	220	2.87	12.63	27.31	42.26	58.70	9.76	14.68	14.95	16.44	11.04	<b>69.74</b>
6A	221	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNS</b>
6B	224	2.12	11.93	26.41	41.44	57.91	9.81	14.48	15.03	16.47	11.46	<b>69.37</b>
6B	225	2.58	11.96	25.82	39.32	54.63	9.38	13.86	13.50	15.31	9.93	<b>64.56</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
15A	16	2.85	13.52	29.01	44.54	62.01	10.67	15.49	15.53	17.47	11.57	<b>73.58</b>
15A	17	2.86	13.59	29.10	45.72	63.66	10.73	15.51	16.62	17.94	12.85	<b>76.51</b>

15B	722	2.91	14.49	30.43	48.52	68.70	11.58	15.94	18.09	20.18	13.60	<b>82.30</b>
15B	22	2.77	14.18	30.88	49.05	68.75	11.41	16.70	18.17	19.70	13.65	<b>82.40</b>
15B	23	2.65	13.43	28.78	44.49	62.25	10.78	15.35	15.71	17.76	12.95	<b>75.20</b>
15B	24	2.61	13.37	29.04	44.44	61.59	10.76	15.67	15.40	17.15	12.26	<b>73.85</b>
15B	25	2.70	12.64	27.31	41.87	58.28	9.94	14.67	14.56	16.41	11.16	<b>69.44</b>
15C	28	2.76	12.71	27.27	41.73	58.46	9.95	14.56	14.46	16.73	11.32	<b>69.78</b>
15C	29	2.68	11.31	24.77	37.50	52.13	8.63	13.46	12.73	14.63	9.73	<b>61.86</b>
19A	36	3.10	15.70	32.64	50.87	71.87	12.60	16.94	18.23	21.00	14.92	<b>86.79</b>
19A	37	3.12	16.50	35.23	54.65	76.54	13.38	18.73	19.42	21.89	15.85	<b>92.39</b>
19A	40	3.01	15.61	33.49	52.49	73.66	12.60	17.88	19.00	21.17	15.24	<b>88.90</b>
19A	41	3.05	15.35	32.32	49.63	69.72	12.30	16.97	17.31	20.09	14.90	<b>84.62</b>
19B	44	2.89	15.50	32.57	50.85	74.50	12.61	17.07	18.28	23.65	17.82	<b>92.32</b>
19B	45	3.35	16.85	34.91	55.44	77.04	13.50	18.06	20.53	21.60	15.87	<b>92.91</b>
19B	46	3.15	17.25	38.02	60.32	83.31	14.10	20.77	22.30	22.99	16.84	<b>100.15</b>
19B	47	2.74	13.88	29.63	46.89	65.96	11.14	15.75	17.26	19.07	13.28	<b>79.24</b>
19B	48	2.61	13.54	28.42	43.92	61.42	10.93	14.88	15.50	17.50	12.28	<b>73.70</b>
34A	753	2.94	13.80	29.26	44.94	62.18	10.86	15.46	15.68	17.24	12.19	<b>74.37</b>
34A	51	2.65	13.54	28.76	44.71	62.23	10.89	15.22	15.95	17.52	12.27	<b>74.50</b>
34A	52	2.93	13.53	30.86	47.66	65.41	10.60	17.33	16.80	17.75	12.48	<b>77.89</b>
34A	53	2.84	13.58	29.13	44.79	62.11	10.74	15.55	15.66	17.32	11.97	<b>74.08</b>
34A	54	3.65	17.48	35.98	56.03	79.52	13.83	18.50	20.05	23.49	16.10	<b>95.62</b>
34A	55	2.55	12.70	27.59	43.12	60.16	10.15	14.89	15.53	17.04	12.36	<b>72.52</b>
34A	56	2.63	12.82	27.53	42.92	61.02	10.19	14.71	15.39	18.10	11.97	<b>72.99</b>
34A	57	2.58	12.72	27.72	43.09	59.55	10.14	15.00	15.37	16.46	11.66	<b>71.21</b>
34B	61	2.53	13.12	28.09	43.27	59.93	10.59	14.97	15.18	16.66	11.98	<b>71.91</b>
1A	67	2.92	13.70	29.54	45.66	64.05	10.78	15.84	16.12	18.39	12.53	<b>76.58</b>
1A	68	3.01	15.28	33.28	52.13	73.04	12.27	18.00	18.85	20.91	14.56	<b>87.60</b>
1A	70	2.97	13.15	27.90	42.43	59.16	10.18	14.75	14.53	16.73	11.46	<b>70.62</b>
1B	791	3.01	13.01	27.50	42.36	59.19	10.00	14.49	14.86	16.83	11.81	<b>71.00</b>
1B	74	3.03	13.92	29.40	45.49	63.94	10.89	15.48	16.09	18.45	12.46	<b>76.40</b>
1B	75	3.05	13.87	29.57	45.10	62.49	10.82	15.70	15.53	17.39	12.00	<b>74.49</b>
1B	76	2.74	12.95	27.50	42.15	59.31	10.21	14.55	14.65	17.16	12.38	<b>71.69</b>
1B	77	2.78	13.16	28.53	43.97	65.68	10.38	15.37	15.44	21.71	12.61	<b>78.29</b>
1B	78	2.61	12.42	26.63	41.28	57.64	9.81	14.21	14.65	16.36	11.36	<b>69.00</b>
1B	79	2.67	12.53	26.94	41.62	58.13	9.86	14.41	14.68	16.51	12.04	<b>70.17</b>
1B	80	3.06	13.89	28.93	44.44	61.80	10.83	15.04	15.51	17.36	12.32	<b>74.12</b>
1B	81	3.15	14.32	30.15	46.58	65.16	11.17	15.83	16.43	18.58	12.69	<b>77.85</b>
1B	82	3.12	14.18	30.11	46.16	63.89	11.06	15.93	16.05	17.73	12.01	<b>75.90</b>
1B	83	2.85	13.39	28.78	44.66	62.12	10.54	15.39	15.88	17.46	12.20	<b>74.32</b>
1B	84	2.87	13.43	29.00	44.89	62.14	10.56	15.57	15.89	17.25	11.86	<b>74.00</b>
1B	85	3.21	13.78	28.60	43.69	61.05	10.57	14.82	15.09	17.36	11.59	<b>72.64</b>
1B	86	2.85	12.29	25.92	39.51	55.34	9.44	13.63	13.59	15.83	10.97	<b>66.31</b>
1B	87	2.87	12.48	26.53	40.95	57.54	9.61	14.05	14.42	16.59	11.19	<b>68.73</b>
1B	88	2.79	12.96	27.50	42.24	58.80	10.17	14.54	14.74	16.56	11.67	<b>70.47</b>
1B	89	2.99	12.95	27.11	41.32	57.08	9.96	14.16	14.21	15.76	10.70	<b>67.78</b>
1B	90	2.93	12.73	26.62	40.77	57.35	9.80	13.89	14.15	16.58	11.08	<b>68.43</b>
1B	91	2.80	12.76	26.46	40.71	56.78	9.96	13.70	14.25	16.07	10.84	<b>67.62</b>
1B	92	2.69	12.26	27.12	41.80	58.16	9.57	14.86	14.68	16.36	10.83	<b>68.99</b>
1B	93	2.86	12.68	26.73	40.74	56.38	9.82	14.05	14.01	15.64	10.58	<b>66.96</b>
1B	94	2.77	12.29	26.60	40.59	56.29	9.52	14.31	13.99	15.70	10.65	<b>66.94</b>
1B	95	2.63	11.87	25.61	39.59	55.10	9.24	13.74	13.98	15.51	10.94	<b>66.04</b>
1B	96	2.82	12.45	26.33	39.99	55.30	9.63	13.88	13.66	15.31	10.51	<b>65.81</b>

1C	99	3.06	14.06	30.10	46.52	64.58	11.00	16.04	16.42	18.06	12.30	<b>76.88</b>
1C	100	2.69	12.37	27.06	41.46	58.02	9.68	14.69	14.40	16.56	12.30	<b>70.32</b>
1C	101	2.97	13.51	29.27	44.41	61.90	10.54	15.76	15.14	17.49	12.02	<b>73.92</b>
1C	102	2.86	12.68	27.05	41.34	58.01	9.82	14.37	14.29	16.67	11.97	<b>69.98</b>
1C	103	2.95	12.31	25.65	39.31	54.59	9.36	13.34	13.66	15.28	10.30	<b>64.89</b>
1C	104	2.93	12.15	25.80	39.85	55.14	9.22	13.65	14.05	15.29	10.15	<b>65.29</b>
1C	106	2.61	11.74	25.29	38.77	53.76	9.13	13.55	13.48	14.99	10.56	<b>64.32</b>
1C	107	3.09	12.46	25.79	39.10	54.40	9.37	13.33	13.31	15.30	10.31	<b>64.71</b>
1C	108	2.96	13.41	27.33	41.03	56.57	10.45	13.92	13.70	15.54	10.05	<b>66.62</b>
2A	114	2.92	12.81	27.54	43.87	61.75	9.89	14.73	16.33	17.88	11.71	<b>73.46</b>
2A	117	2.95	12.02	25.18	38.64	53.41	9.07	13.16	13.46	14.77	10.12	<b>63.53</b>
2A	118	2.98	12.37	25.92	39.41	54.41	9.39	13.55	13.49	15.00	11.60	<b>66.01</b>
2B	826	2.72	12.22	25.85	39.66	55.12	9.50	13.63	13.81	15.46	10.47	<b>65.59</b>
2B	121	2.29	11.47	25.19	39.40	54.82	9.18	13.72	14.21	15.42	10.86	<b>65.68</b>
2B	122	3.00	12.24	26.10	39.49	54.29	9.24	13.86	13.39	14.80	10.08	<b>64.37</b>
2B	123	2.94	12.50	26.89	41.23	56.51	9.56	14.39	14.34	15.28	10.28	<b>66.79</b>
2B	124	2.53	11.75	25.84	39.79	55.08	9.22	14.09	13.95	15.29	10.29	<b>65.37</b>
2B	125	2.51	11.95	25.74	39.42	54.80	9.44	13.79	13.68	15.38	10.87	<b>65.67</b>
2B	126	2.69	11.75	24.93	38.04	52.78	9.06	13.18	13.11	14.74	10.09	<b>62.87</b>
2B	127	2.78	11.83	25.06	38.32	52.90	9.05	13.23	13.26	14.58	9.96	<b>62.86</b>
2B	128	2.67	11.67	24.83	38.28	53.26	9.00	13.16	13.45	14.98	9.97	<b>63.23</b>
2B	129	2.75	12.07	25.74	38.89	53.77	9.32	13.67	13.15	14.88	10.31	<b>64.08</b>
2B	130	2.91	12.14	25.83	39.40	54.83	9.23	13.69	13.57	15.43	9.74	<b>64.57</b>
2D	133	3.11	12.18	25.62	39.05	54.02	9.07	13.44	13.43	14.97	10.15	<b>64.17</b>
2E	136	2.58	12.79	27.80	42.86	59.62	10.21	15.01	15.06	16.76	11.56	<b>71.18</b>
2E	137	2.82	12.27	25.86	39.48	54.93	9.45	13.59	13.62	15.45	10.02	<b>64.95</b>
3A	139	2.73	12.35	26.17	40.57	56.57	9.62	13.82	14.40	16.00	10.89	<b>67.46</b>
3A	140	2.69	12.26	25.91	39.98	55.22	9.57	13.65	14.07	15.24	10.58	<b>65.80</b>
3B	142	2.93	12.99	28.29	43.58	60.41	10.06	15.30	15.29	16.83	11.97	<b>72.38</b>
3B	143	2.76	12.56	26.67	41.66	57.69	9.80	14.11	14.99	16.03	11.30	<b>68.99</b>
3B	144	2.47	11.77	25.49	39.39	54.67	9.30	13.72	13.90	15.28	10.64	<b>65.31</b>
3B	145	3.33	14.40	30.07	45.90	62.95	11.07	15.67	15.83	17.05	12.09	<b>75.04</b>
3B	146	2.69	11.87	25.75	39.94	55.25	9.18	13.88	14.19	15.31	10.53	<b>65.78</b>
3B	147	2.68	13.05	28.17	43.90	60.51	10.37	15.12	15.73	16.61	11.34	<b>71.85</b>
3B	151	2.69	12.33	26.15	40.28	55.95	9.64	13.82	14.13	15.67	10.88	<b>66.83</b>
3B	152	2.54	11.83	26.12	40.05	55.92	9.29	14.29	13.93	15.87	10.55	<b>66.47</b>
3B	153	2.53	11.09	24.00	36.51	51.35	8.56	12.91	12.51	14.84	9.55	<b>60.90</b>
3F	161	2.79	12.06	25.81	39.89	55.66	9.27	13.75	14.08	15.77	10.30	<b>65.96</b>
3F	162	2.68	11.51	25.02	38.47	53.63	8.83	13.51	13.45	15.16	9.97	<b>63.60</b>
3F	163	2.46	11.24	24.91	38.68	53.83	8.78	13.67	13.77	15.15	10.21	<b>64.04</b>
3F	164	2.57	11.10	23.95	37.15	51.94	8.53	12.85	13.20	14.79	9.83	<b>61.77</b>
3F	165	2.64	13.45	29.25	45.40	62.88	10.81	15.80	16.15	17.48	11.67	<b>74.55</b>
3F	166	2.66	11.32	24.64	37.70	52.09	8.66	13.32	13.06	14.39	9.66	<b>61.75</b>
3G	873	2.76	11.90	25.05	38.31	53.24	9.14	13.15	13.26	14.93	9.67	<b>62.91</b>
3G	170	3.13	12.89	26.96	40.67	55.37	9.76	14.07	13.71	14.70	10.06	<b>65.43</b>
3G	172	3.11	12.05	26.04	39.30	53.86	8.94	13.99	13.26	14.56	9.76	<b>63.62</b>
3G	173	2.71	12.48	26.53	40.37	55.86	9.77	14.05	13.84	15.49	10.25	<b>66.11</b>
3G	174	2.55	11.13	23.51	36.18	50.23	8.58	12.38	12.67	14.05	9.48	<b>59.71</b>
4A	880	2.75	12.04	25.69	39.85	56.60	9.29	13.65	14.16	16.75	10.95	<b>67.55</b>
4A	179	2.34	11.71	25.80	40.49	56.68	9.37	14.09	14.69	16.19	11.21	<b>67.89</b>
4A	180	2.41	10.78	23.03	35.83	50.03	8.37	12.25	12.80	14.20	9.92	<b>59.95</b>
4A	182	2.49	10.98	23.44	36.41	52.11	8.49	12.46	12.97	15.70	9.12	<b>61.23</b>

4A	183	2.50	10.25	23.18	36.19	49.98	7.75	12.93	13.01	13.79	9.60	<b>59.58</b>
4B	886	3.03	12.77	27.05	40.98	56.59	9.74	14.28	13.93	15.61	10.29	<b>66.88</b>
4B	186	3.09	12.55	26.26	40.29	55.83	9.46	13.71	14.03	15.54	11.54	<b>67.37</b>
4B	187	2.23	11.04	24.53	37.59	52.39	8.81	13.49	13.06	14.80	9.56	<b>61.95</b>
5A	893	2.76	11.04	23.13	35.30	48.67	8.28	12.09	12.17	13.37	9.19	<b>57.86</b>
5A	894	2.82	10.83	23.01	35.30	48.60	8.01	12.18	12.29	13.30	9.11	<b>57.71</b>
5A	190	2.72	12.79	27.89	43.47	60.77	10.07	15.10	15.58	17.30	10.81	<b>71.58</b>
5A	191	2.51	11.63	25.51	39.29	53.97	9.12	13.88	13.78	14.68	10.01	<b>63.98</b>
5A	193	2.76	10.71	22.89	34.59	48.00	7.95	12.18	11.70	13.41	8.63	<b>56.63</b>
5A	194	2.57	10.27	21.54	33.27	46.72	7.70	11.27	11.73	13.45	8.37	<b>55.09</b>
5A	195	2.36	10.05	21.79	33.58	47.07	7.69	11.74	11.79	13.49	8.82	<b>55.89</b>
5A	196	2.36	10.29	21.55	32.81	45.38	7.93	11.26	11.26	12.57	8.31	<b>53.69</b>
5B	898	2.84	12.31	25.94	39.51	54.98	9.47	13.63	13.57	15.47	10.77	<b>65.75</b>
5B	899	2.91	12.68	27.46			9.77	14.78	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
5B	900	2.67	12.27	25.98	39.49	54.83	9.60	13.71	13.51	15.34	10.48	<b>65.31</b>
5B	901	2.46	11.62	24.89	38.37	53.43	9.16	13.27	13.48	15.06	10.46	<b>63.89</b>
5B	198	2.66	12.19	25.97	39.74	55.19	9.53	13.78	13.77	15.45	10.41	<b>65.60</b>
5B	199	2.90	13.22	27.98	42.62	59.05	10.32	14.76	14.64	16.43	10.93	<b>69.98</b>
5B	200	2.83	12.42	25.78	39.26	54.84	9.59	13.36	13.48	15.58	10.22	<b>65.06</b>
5B	201	2.56	11.54	24.72	38.27	53.44	8.98	13.18	13.55	15.17	12.14	<b>65.58</b>
5B	202	2.52	11.39	23.96	36.77	51.31	8.87	12.57	12.81	14.54	9.95	<b>61.26</b>
5E	205	2.44	10.16	22.19	34.25	47.93	7.72	12.03	12.06	13.68	8.93	<b>56.86</b>
5E	206	2.52	10.42	23.01	35.66	49.77	7.90	12.59	12.65	14.11	8.82	<b>58.59</b>
6A	211	2.68	12.99	29.64	47.83	68.25	10.31	16.65	18.19	20.42	13.84	<b>82.09</b>
6A	212	2.86	13.92	31.11	47.48	65.48	11.06	17.19	16.37	18.00	12.89	<b>78.37</b>
6A	213	2.71	13.73	29.16	45.28	63.20	11.02	15.43	16.12	17.92	12.65	<b>75.85</b>
6A	214	2.84	14.47	30.59	47.24	66.18	11.63	16.12	16.65	18.94	13.33	<b>79.51</b>
6A	215	2.81	13.97	30.37	47.04	65.57	11.16	16.40	16.67	18.53	13.00	<b>78.57</b>
6A	218	2.89	12.55	26.97	41.58	58.02	9.66	14.42	14.61	16.44	11.72	<b>69.74</b>
6A	219	2.99	12.92	27.33	41.71	58.22	9.93	14.41	14.38	16.51	11.21	<b>69.43</b>
6A	220	2.89	12.50	27.04	41.37	57.58	9.61	14.54	14.33	16.21	11.04	<b>68.62</b>
6B	224	2.17	12.38	26.52	40.90	57.30	10.21	14.14	14.38	16.40	11.26	<b>68.56</b>
6B	225	2.35	11.36	24.94	38.26	53.02	9.01	13.58	13.32	14.76	10.01	<b>63.03</b>