

**Practice 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	2.74	13.36	29.36	45.84	64.00	10.62	16.00	16.48	18.16	12.17	64	<b>76.17</b>
15A	14	2.69	15.26	33.53	52.72	72.35	12.57	18.27	19.19	19.63	14.83	56	<b>87.18</b>
15A	15	3.18	15.72	33.04	51.22	72.20	12.54	17.32	18.18	20.98	14.57	48	<b>86.77</b>
15A	16	3.01	15.99	32.82	51.89	73.76	12.98	16.83	19.07	21.87	16.03	45	<b>89.79</b>
15A	17	2.67	14.35	31.45	48.84	68.42	11.68	17.10	17.39	19.58	13.11	60	<b>81.53</b>
15A	18	3.41	16.85	35.36	53.66	73.64	13.44	18.51	18.30	19.98	14.12	58	<b>87.76</b>
15A	19	2.83	13.14	28.52	43.99	61.58	10.31	15.38	15.47	17.59	11.78	67	<b>73.36</b>
15B	723	2.81	13.59	28.89	44.79	62.17	10.78	15.30	15.90	17.38	12.18	61	<b>74.35</b>
15B	22	3.10	17.34	37.07	56.43	79.03	14.24	19.73	19.36	22.60	15.91	46	<b>94.94</b>
15B	23	2.94	16.00	34.14	51.87	70.72	13.06	18.14	17.73	18.85	14.50	51	<b>85.22</b>
15B	24	2.83	15.02	31.50	48.94	67.69	12.19	16.48	17.44	18.75	12.58	65	<b>80.27</b>
15B	25	2.71	14.14	30.30	47.14	65.00	11.43	16.16	16.84	17.86	12.85	58	<b>77.85</b>
39	28	3.61	18.47	36.51	55.39	75.44	14.86	18.04	18.88	20.05	14.29	49	<b>89.73</b>
39	29	2.87	15.22	31.79	48.74	67.36	12.35	16.57	16.95	18.62	12.89	61	<b>80.25</b>
39	30	2.54	13.14	28.15	43.34	60.32	10.60	15.01	15.19	16.98	11.43	71	<b>71.75</b>
39	31	2.85	16.22	34.91	53.25	72.31	13.37	18.69	18.34	19.06	13.42	59	<b>85.73</b>
39	32	2.78	12.26	27.42	41.99	58.02	9.48	15.16	14.57	16.03	11.03	73	<b>69.05</b>
1A	736	3.33	15.16	31.34	48.35	66.89	11.83	16.18	17.01	18.54	12.86	59	<b>79.75</b>
1A	737	3.14	14.77	30.77	47.35	65.46	11.63	16.00	16.58	18.11	12.52	66	<b>77.98</b>
1A	739	3.27	17.01	36.46	55.46	75.01	13.74	19.45	19.00	19.55	14.96	54	<b>89.97</b>
1A	741	2.99	13.31	28.53	44.36	61.69	10.32	15.22	15.83	17.33	11.64	69	<b>73.33</b>
1A	744	2.92	13.40	28.25	43.48	60.52	10.48	14.85	15.23	17.04	11.57	65	<b>72.09</b>
1A	745	2.93	12.50	26.15	39.85	55.08	9.57	13.65	13.70	15.23	10.92	74	<b>66.00</b>
1A	35	2.92	14.19	29.46	45.56	63.32	11.27	15.27	16.10	17.76	12.50	61	<b>75.82</b>
1A	36	2.85	14.23	29.55	45.38	62.80	11.38	15.32	15.83	17.42	12.43	60	<b>75.23</b>
1A	37	3.13	14.66	30.55	46.99	64.91	11.53	15.89	16.44	17.92	12.33	67	<b>77.24</b>
1A	38	3.26	14.08	29.27	44.91	62.50	10.82	15.19	15.64	17.59	12.07	63	<b>74.57</b>
1A	39	3.57	15.87	34.14	51.74	71.39	12.30	18.27	17.60	19.65	13.69	58	<b>85.08</b>
1A	40	3.00	13.21	27.80	43.15	60.19	10.21	14.59	15.35	17.04	11.68	67	<b>71.87</b>
1A	41	3.09	13.90	29.31	45.35	62.55	10.81	15.41	16.04	17.20	11.81	66	<b>74.36</b>
1A	42	3.02	13.63	29.26	44.67	62.45	10.61	15.63	15.41	17.78	11.85	71	<b>74.30</b>
1A	43	3.67	15.54	32.66	49.71	68.35	11.87	17.12	17.05	18.64	12.70	63	<b>81.05</b>
1A	44	2.97	13.71	28.09	42.78	59.29	10.74	14.38	14.69	16.51	11.67	66	<b>70.96</b>
1A	45	3.10	13.33	27.89	43.09	60.22	10.23	14.56	15.20	17.13	11.79	70	<b>72.01</b>
1B	750	3.26	15.09	31.85	48.54	66.82	11.83	16.76	16.69	18.28	12.65	62	<b>79.47</b>
1B	758	2.97	13.86	29.92	46.32	64.60	10.89	16.06	16.40	18.28	12.12	67	<b>76.72</b>
1B	759	3.74	19.46	39.66	59.20	80.92	15.72	20.20	19.54	21.72	14.49	52	<b>95.41</b>
1B	48	3.42	14.00	29.53	45.51	62.94	10.58	15.53	15.98	17.43	11.88	65	<b>74.82</b>
1B	49	3.27	14.04	29.91	45.67	63.11	10.77	15.87	15.76	17.44	11.44	68	<b>74.55</b>
1B	50	3.10	13.99	29.25	44.87	61.98	10.89	15.26	15.62	17.11	11.71	65	<b>73.69</b>
1B	51	3.36	14.43	30.57	47.15	65.50	11.07	16.14	16.58	18.35	12.54	62	<b>78.04</b>
1B	52	3.13	14.39	31.65	48.75	68.45	11.26	17.26	17.10	19.70	13.68	59	<b>82.13</b>
1B	53	3.02	12.94	27.64	42.22	58.44	9.92	14.70	14.58	16.22	10.88	74	<b>69.32</b>
1B	54	3.19	14.38	30.30	46.95	65.99	11.19	15.92	16.65	19.04	13.55	53	<b>79.54</b>

1B	55	2.93	14.05	30.79	48.19	66.85	11.12	16.74	17.40	18.66	12.66	61	<b>79.51</b>
1B	56	3.00	13.70	28.71	44.26	61.62	10.70	15.01	15.55	17.36	11.81	58	<b>73.43</b>
1B	58	3.20	13.39	28.51	43.97	61.41	10.19	15.12	15.46	17.44	11.92	69	<b>73.33</b>
1B	59	3.22	13.89	29.78	45.17	62.24	10.67	15.89	15.39	17.07	11.64	69	<b>73.88</b>
1B	60	3.09	13.57	29.23	44.91	62.66	10.48	15.66	15.68	17.75	12.01	63	<b>74.67</b>
1B	61	3.26	13.64	28.87	44.40	61.84	10.38	15.23	15.53	17.44	11.85	67	<b>73.69</b>
1B	62	3.09	13.54	29.44	44.77	62.08	10.45	15.90	15.33	17.31	11.64	68	<b>73.72</b>
1B	63	3.06	13.35	27.49	42.50	58.81	10.29	14.14	15.01	16.31	11.02	69	<b>69.83</b>
1B	64	2.95	12.94	27.36	42.33	58.78	9.99	14.42	14.97	16.45	11.71	62	<b>70.49</b>
1B	65	2.75	12.65	26.91	41.14	56.93	9.90	14.26	14.23	15.79	10.86	68	<b>67.79</b>
1B	66	2.84	12.82	27.16	41.42	57.16	9.98	14.34	14.26	15.74	10.84	75	<b>68.00</b>
1B	67	3.17	13.06	27.05	41.17	56.68	9.89	13.99	14.12	15.51	10.48	81	<b>67.16</b>
1B	68	2.90	12.60	26.69	40.97	56.84	9.70	14.09	14.28	15.87	143.16	73	<b>F/R</b>
1B	125	3.25	14.49	30.74	47.80	66.23	11.24	16.25	17.06	18.43	12.62	67	<b>78.85</b>
1C	72	3.19	14.39	30.12	45.38	62.35	11.20	15.73	15.26	16.97	11.35	73	<b>73.70</b>
1C	73	3.18	15.32	32.43	50.75	68.73	12.14	17.11	18.32	17.98	12.51	65	<b>81.24</b>
1C	74	2.85	13.14	28.60	44.16	61.47	10.29	15.46	15.56	17.31	11.37	71	<b>72.84</b>
1C	75	2.93	13.00	28.34	43.60	60.97	10.07	15.34	15.26	17.37	11.65	72	<b>72.62</b>
1C	76	2.75	12.80	27.77	43.77	61.50	10.05	14.97	16.00	17.73	11.34	76	<b>72.84</b>
1C	77	3.14	13.46	28.35	43.52	60.39	10.32	14.89	15.17	16.87	10.61	81	<b>71.00</b>
1C	78	3.15	13.08	27.12	41.55	57.32	9.93	14.04	14.43	15.77	10.62	77	<b>67.94</b>
1C	79	2.65	12.15	26.02	40.21	56.03	9.50	13.87	14.19	15.82	10.03	79	<b>66.06</b>
1C	80	3.07	13.11	27.12	41.11	56.69	10.04	14.01	13.99	15.58	10.50	76	<b>67.19</b>
1C	81	2.97	12.83	27.08	41.48	57.27	9.86	14.25	14.40	15.79	10.41	85	<b>67.68</b>
1C	82	2.48	11.35	25.27	38.66	53.55	8.87	13.92	13.39	14.89	9.89	90	<b>63.44</b>
1D	785	3.18	13.91	29.86	45.48	62.19	10.73	15.95	15.62	16.71	10.84	80	<b>73.03</b>
1D	85	2.47	12.61	27.82	42.54	58.45	10.14	15.21	14.72	15.91	10.71	78	<b>69.16</b>
1D	86	2.42	12.32	26.97	41.85	58.01	9.90	14.65	14.88	16.16	11.04	79	<b>69.05</b>
1D	87	2.31	11.02	24.66	37.46	51.99	8.71	13.64	12.80	14.53	9.82	91	<b>61.81</b>
1D	88	2.69	11.97	26.01	40.03	56.18	9.28	14.04	14.02	16.15	10.54	79	<b>66.72</b>
2A	793	3.21	14.49	29.96	45.67	62.95	11.28	15.47	15.71	17.28	11.79	68	<b>74.74</b>
2A	91	2.71	12.85	27.56	42.67	59.10	10.14	14.71	15.11	16.43	13.34	71	<b>72.44</b>
2A	92	2.99	13.62	28.94	45.46	62.82	10.63	15.32	16.52	17.36	11.88	67	<b>74.70</b>
2A	93	3.17	13.96	29.03	44.65	61.75	10.79	15.07	15.62	17.10	11.32	69	<b>73.07</b>
2A	94	3.14	14.33	30.32	45.92	62.91	11.19	15.99	15.60	16.99	11.72	68	<b>74.63</b>
2A	95	2.83	13.30	28.40	43.06	59.16	10.47	15.10	14.66	16.10	10.68	77	<b>69.84</b>
2A	96	2.94	13.55	27.72	44.36	60.55	10.61	14.17	16.64	16.19	14.71	54	<b>75.26</b>
2B	804	2.93	13.26	28.12	42.94	59.47	10.33	14.86	14.82	16.53	10.79	76	<b>70.26</b>
2B	99	3.12	13.01	27.31	41.67	57.42	9.89	14.30	14.36	15.75	10.92	77	<b>68.34</b>
2B	100	2.71	12.19	26.01	40.03	55.33	9.48	13.82	14.02	15.30	10.45	80	<b>65.78</b>
2B	102	2.88	13.01	27.50	41.77	57.56	10.13	14.49	14.27	15.79	10.54	74	<b>68.10</b>
2B	103	2.70	12.12	25.77	39.54	54.80	9.42	13.65	13.77	15.26	10.05	81	<b>64.85</b>
2B	104	2.81	12.12	25.60	39.21	54.46	9.31	13.48	13.61	15.25	10.33	80	<b>64.79</b>
2B	105	2.96	12.55	27.20	40.97	56.67	9.59	14.65	13.77	15.70	10.64	81	<b>67.31</b>
2B	106	3.01	12.30	25.81	39.07	53.83	9.29	13.51	13.26	14.76	9.58	81	<b>63.41</b>
2E	109	2.83	13.68	29.29	44.92	62.40	10.85	15.61	15.63	17.48	11.67	68	<b>74.07</b>
2E	110	2.66	12.49	27.38	42.57	59.48	9.83	14.89	15.19	16.91	11.81	71	<b>71.29</b>
2E	111	2.79	12.41	26.70	40.61	56.04	9.62	14.29	13.91	15.43	10.12	82	<b>66.16</b>
2F	114	3.06	12.90	28.57	43.20	59.56	9.84	15.67	14.63	16.36	11.03	76	<b>70.59</b>
2F	115	2.73	12.44	26.16	40.86	56.40	9.71	13.72	14.70	15.54	10.32	81	<b>66.72</b>
3A	118	2.72	12.51	27.19	42.18	58.48	9.79	14.68	14.99	16.30	11.11	74	<b>69.59</b>
3A	119	3.68	16.71	33.57	51.62	72.29	13.03	16.86	18.05	20.67	13.60	56	<b>85.89</b>

3A	120	2.84	12.61	26.79	41.22	57.19	9.77	14.18	14.43	15.97	10.72	72	<b>67.91</b>
3A	121	2.96	12.70	26.27	40.23	55.77	9.74	13.57	13.96	15.54	10.38	82	<b>66.15</b>
3B	771	3.09	14.88	31.55	47.88	65.81	11.79	16.67	16.33	17.93	13.28	59	<b>79.09</b>
3B	71	3.92	18.00	37.63	58.30	80.30	14.08	19.63	20.67	22.00	14.42	55	<b>94.72</b>
3B	124	2.85	13.72	29.19	45.06	61.51	10.87	15.47	15.87	16.45	11.06	74	<b>72.57</b>
3B	126	3.41	14.05	29.21	43.96	60.18	10.64	15.16	14.75	16.22	10.83	73	<b>71.01</b>
3B	127	3.18	14.23	30.41	45.59	62.33	11.05	16.18	15.18	16.74	12.43	64	<b>74.76</b>
3B	128	2.82	12.84	27.73	42.85	59.74	10.02	14.89	15.12	16.89	11.48	69	<b>71.22</b>
3F	131	2.87	12.44	26.19	39.64	54.76	9.57	13.75	13.45	15.12	9.79	84	<b>64.55</b>
3G	135	2.92	13.70	29.00	44.50	62.23	10.78	15.30	15.50	17.73	11.28	73	<b>73.51</b>
3G	136	2.85	11.47	24.57	37.70	51.69	8.62	13.10	13.13	13.99	9.25	89	<b>60.94</b>
4A	839	2.97	14.81	31.29	47.36	65.34	11.84	16.48	16.07	17.98	12.42	63	<b>77.76</b>
4A	139	2.89	14.22	30.39	46.20	64.50	11.33	16.17	15.81	18.30	11.94	66	<b>76.44</b>
4A	140	2.67	11.04	23.40	35.72	49.14	8.37	12.36	12.32	13.42	17.48	49	<b>66.62</b>
4B	143	3.24	14.45	31.15	47.47	65.47	11.21	16.70	16.32	18.00	11.85	74	<b>77.32</b>
5A	147	2.37	11.14				8.77	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
5A	148	2.76	15.77	34.43	52.22	69.55	13.01	18.66	17.79	17.33	12.22	69	<b>81.77</b>
5A	149	2.81	12.11	26.03	39.40	54.43	9.30	13.92	13.37	15.03	9.83	77	<b>64.26</b>
5A	150	3.29	16.20	36.31	55.73	72.40	12.91	20.11	19.42	16.67	13.08	53	<b>85.48</b>
5A	151	2.72	10.92	23.85	36.35	49.60	8.20	12.93	12.50	13.25	8.79	93	<b>58.39</b>
5B	855	5.29	16.50	32.37	47.75	65.39	11.21	15.87	15.38	17.64	13.50	56	<b>78.89</b>
5B	154	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>DNS</b>
5B	155	3.03	13.81	28.92	43.83	59.96	10.78	15.11	14.91	16.13	11.31	67	<b>71.27</b>
5B	156	2.73	12.13	25.79	39.27	54.60	9.40	13.66	13.48	15.33	10.10	77	<b>64.70</b>
5E	706	2.86	12.13	25.71	38.55	52.81	9.27	13.58	12.84	14.26	9.40	85	<b>62.21</b>
5E	859	2.69	12.06	26.14	39.92	55.40	9.37	14.08	13.78	15.48	10.24	65	<b>65.64</b>
5E	4	2.45	10.07	21.82	33.10	45.22	7.62	11.75	11.28	12.12	7.60	113	<b>52.82</b>
5E	6	2.80	10.41	22.38	33.80	46.87	7.61	11.97	11.42	13.07	7.86	114	<b>54.73</b>
5E	159	2.71	11.07	23.41	35.37	48.52	8.36	12.34	11.96	13.15	8.30	98	<b>56.82</b>
5E	160	2.66	11.11	24.14	36.40	49.80	8.45	13.03	12.26	13.40	8.75	95	<b>58.55</b>
6A	863	3.74	16.99	34.98	55.50	76.58	13.25	17.99	20.52	21.08	15.87	48	<b>92.45</b>
6A	864	2.76	13.85	30.68	46.68	64.45	11.09	16.83	16.00	17.77	12.11	67	<b>76.56</b>
6A	162	2.86	13.38	171.12			10.52	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
6A	163	3.48	17.85	35.61	53.49	74.07	14.37	17.76	17.88	20.58	14.02	59	<b>88.09</b>
6A	164	2.65	13.32	28.84	44.79	62.16	10.67	15.52	15.95	17.37	12.00	69	<b>74.16</b>
6A	165	3.11	14.23	30.12	46.26	64.78	11.12	15.89	16.14	18.52	12.40	63	<b>77.18</b>
6A	166	3.01	14.93	32.74	49.78	69.18	11.92	17.81	17.04	19.40	13.61	60	<b>82.79</b>
6A	167	3.28	14.58	30.89	47.66	66.26	11.30	16.31	16.77	18.60	12.62	63	<b>78.88</b>
6A	168	3.16	13.56	28.67	43.49	59.77	10.40	15.11	14.82	16.28	11.50	66	<b>71.27</b>
6A	169	3.32	13.66	28.51	43.78	60.62	10.34	14.85	15.27	16.84	11.19	73	<b>71.81</b>
6A	170	3.28	13.41	29.35	44.57	60.69	10.13	15.94	15.22	16.12	11.28	71	<b>71.97</b>
6B	173	2.91	14.57	31.95	49.62	68.73	11.66	17.38	17.67	19.11	12.83	62	<b>81.56</b>
6B	175	2.74	12.94	27.41	41.69	57.26	10.20	14.47	14.28	15.57	10.70	68	<b>67.96</b>
6B	176	2.76	12.76	27.21	41.38	57.05	10.00	14.45	14.17	15.67	10.65	75	<b>67.70</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	719	2.76	13.31	28.82	44.73	62.45	10.55	15.51	15.91	17.72	11.99	65	<b>74.44</b>
15A	14	2.60	14.67	31.44	49.00	67.49	12.07	16.77	17.56	18.49	13.62	62	<b>81.11</b>
15A	15	3.08	15.24	31.78	49.44	69.44	12.16	16.54	17.66	20.00	13.71	51	<b>83.15</b>
15A	16	3.41	15.60	32.22	50.02	69.52	12.19	16.62	17.80	19.50	13.63	55	<b>83.15</b>
15A	17	2.67	14.60	31.77	49.70	68.80	11.93	17.17	17.93	19.10	13.46	60	<b>82.26</b>

15A	19	2.84	12.96	28.27	43.68	61.06	10.12	15.31	15.41	17.38	11.70	66	<b>72.76</b>	
15B	723	2.74	13.40	28.65	44.26	61.35	10.66	15.25	15.61	17.09	12.10	62	<b>73.45</b>	
15B	22	2.88	15.60	33.07	50.62	70.43	12.72	17.47	17.55	19.81	14.17	51	<b>84.60</b>	
15B	23	2.85	14.67	31.36	48.30	67.39	11.82	16.69	16.94	19.09	14.15	51	<b>81.54</b>	
15B	24	2.77	13.88	29.21	45.92	63.67	11.11	15.33	16.71	17.75	11.98	68	<b>75.65</b>	
15B	25	2.67	13.88	29.41	45.57	63.47	11.21	15.53	16.16	17.90	12.38	60	<b>75.85</b>	
	39	28	3.28	15.70	33.23	51.11	70.70	12.42	17.53	17.88	19.59	13.56	60	<b>84.26</b>
	39	29	2.75	14.07	30.10	46.36	64.10	11.32	16.03	16.26	17.74	12.35	62	<b>76.45</b>
	39	30	2.43	12.65	27.74	42.62	59.03	10.22	15.09	14.88	16.41	11.13	73	<b>70.16</b>
	39	31	2.88	15.19	32.93	49.95	67.98	12.31	17.74	17.02	18.03	13.03	65	<b>81.01</b>
	39	32	2.67	11.85	25.71	39.64	54.98	9.18	13.86	13.93	15.34	10.44	79	<b>65.42</b>
1A	736	3.02	14.17	29.68	46.05	64.35	11.15	15.51	16.37	18.30	12.76	59	<b>77.11</b>	
1A	737	3.15	14.42	29.66	45.54	63.16	11.27	15.24	15.88	17.62	12.05	66	<b>75.21</b>	
1A	739	3.31	15.92	33.78	51.46	70.44	12.61	17.86	17.68	18.98	13.67	58	<b>84.11</b>	
1A	741	3.05	13.29	28.17	43.77	61.28	10.24	14.88	15.60	17.51	11.46	69	<b>72.74</b>	
1A	744	2.94	33.35	48.94	64.36	80.91	30.41	15.59	15.42	16.55	11.64	64	<b>92.55</b>	
1A	745	2.91	12.47	25.81	39.62	54.81	9.56	13.34	13.81	15.19	10.55	74	<b>65.36</b>	
1A	35	2.99	13.54	28.69	44.70	62.66	10.55	15.15	16.01	17.96	12.27	60	<b>74.93</b>	
1A	36	2.79	13.92	29.13	45.00	62.54	11.13	15.21	15.87	17.54	12.67	60	<b>75.21</b>	
1A	37	2.92	13.49	28.68	44.43	61.78	10.57	15.19	15.75	17.35	11.94	66	<b>73.72</b>	
1A	38	3.21	13.70	28.56	43.77	60.92	10.49	14.86	15.21	17.15	11.73	63	<b>72.65</b>	
1A	39	3.57	16.45	35.07	53.13	72.01	12.88	18.62	18.06	18.88	14.23	59	<b>86.24</b>	
1A	40	2.93	12.96	27.57	43.27	60.27	10.03	14.61	15.70	17.00	12.18	65	<b>72.45</b>	
1A	41	3.06	13.47	28.81	44.33	61.51	10.41	15.34	15.52	17.18	11.83	66	<b>73.34</b>	
1A	42	2.99	13.36	28.89	43.77	61.02	10.37	15.53	14.88	17.25	11.41	72	<b>72.43</b>	
1A	43	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>	
1A	44	2.91	13.20	27.40	41.94	58.13	10.29	14.20	14.54	16.19	11.33	66	<b>69.46</b>	
1A	45	3.06	12.97	26.97	41.53	57.22	9.91	14.00	14.56	15.69	10.73	73	<b>67.95</b>	
1B	750	3.23	14.86	30.52	46.73	64.63	11.63	15.66	16.21	17.90	12.11	63	<b>76.74</b>	
1B	758	3.10	13.85	29.67	45.56	63.16	10.75	15.82	15.89	17.60	11.90	67	<b>75.06</b>	
1B	759	3.20	18.46	38.59	58.81	80.29	15.26	20.13	20.22	21.48	14.77	53	<b>95.06</b>	
1B	48	3.47	13.90	29.02	44.64	61.72	10.43	15.12	15.62	17.08	11.57	67	<b>73.29</b>	
1B	49	3.23	13.70	28.87	68.11	91.47	10.47	15.17	39.24	23.36	19.78	41	<b>111.25</b>	
1B	50	3.06	13.61	28.72	44.13	61.58	10.55	15.11	15.41	17.45	11.96	65	<b>73.54</b>	
1B	51	3.26	14.18	29.71	45.92	63.68	10.92	15.53	16.21	17.76	12.59	61	<b>76.27</b>	
1B	52	2.78	14.06	30.39	46.42	64.57	11.28	16.33	16.03	18.15	12.49	65	<b>77.06</b>	
1B	53	3.16	26.61	41.54	56.38	72.80	23.45	14.93	14.84	16.42	11.12	73	<b>83.92</b>	
1B	54	3.39	15.11	31.34	48.74	67.53	11.72	16.23	17.40	18.79	13.21	55	<b>80.74</b>	
1B	55	2.95	13.93	30.06	46.50	64.35	10.98	16.13	16.44	17.85	12.53	60	<b>76.88</b>	
1B	56	3.17	13.91	28.62	43.91	60.75	10.74	14.71	15.29	16.84	11.79	60	<b>72.54</b>	
1B	58	2.87	12.96	28.07	43.49	60.74	10.09	15.11	15.42	17.25	11.61	69	<b>72.35</b>	
1B	59	3.12	13.62	28.75	44.09	61.62	10.50	15.13	15.34	17.53	11.45	68	<b>73.07</b>	
1B	60	2.92	13.35	28.57	44.18	62.12	10.43	15.22	15.61	17.94	11.86	64	<b>73.98</b>	
1B	61	3.18	13.84	29.28	45.27	62.55	10.66	15.44	15.99	17.28	12.02	66	<b>74.57</b>	
1B	62	3.14	13.90	29.14	44.39	61.12	10.76	15.24	15.25	16.73	11.58	67	<b>72.70</b>	
1B	63	2.93	13.20	31.10	46.99	63.64	10.27	17.90	15.89	16.65	11.22	68	<b>74.86</b>	
1B	64	2.95	12.78	26.69	41.31	57.46	9.83	13.91	14.62	16.15	10.76	73	<b>68.22</b>	
1B	65	2.84	12.65	26.57	40.54	56.52	9.81	13.92	13.97	15.98	10.78	68	<b>67.30</b>	
1B	66	2.80	12.54	26.33	40.36	55.69	9.74	13.79	14.03	15.33	10.80	76	<b>66.49</b>	
1B	67	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>	
1B	68	2.89	12.66	26.45	40.45	56.24	9.77	13.79	14.00	15.79	11.30	73	<b>67.54</b>	
1B	125	3.10	14.00	29.61	45.83	63.73	10.90	15.61	16.22	17.90	12.29	68	<b>76.02</b>	

1C	72	3.03	13.07	51.41	70.38	88.18	10.04	38.34	18.97	17.80	11.50	71	<b>99.68</b>
1C	73	3.11	14.76	31.05	48.99	66.81	11.65	16.29	17.94	17.82	12.11	66	<b>78.92</b>
1C	74	2.82	12.76	27.49	42.53	59.36	9.94	14.73	15.04	16.83	11.68	69	<b>71.04</b>
1C	75	3.41	15.22	30.70	45.82	62.38	11.81	15.48	15.12	16.56	11.10	74	<b>73.48</b>
1C	76	2.74	12.29	27.32	42.35	58.69	9.55	15.03	15.03	16.34	10.99	78	<b>69.68</b>
1C	77	2.76	12.25	26.92	41.45	57.19	9.49	14.67	14.53	15.74	10.49	81	<b>67.68</b>
1C	78	2.89	12.37	26.09	40.15	55.64	9.48	13.72	14.06	15.49	10.30	79	<b>65.94</b>
1C	79	2.69	11.98	25.78	39.72	55.26	9.29	13.80	13.94	15.54	9.90	79	<b>65.16</b>
1C	80	3.06	12.99	26.69	40.39	55.94	9.93	13.70	13.70	15.55	10.39	75	<b>66.33</b>
1C	81	2.99	12.38	26.29	40.38	55.45	9.39	13.91	14.09	15.07	10.37	88	<b>65.82</b>
1C	82	2.36	11.17	24.70	38.30	53.00	8.81	13.53	13.60	14.70	9.71	90	<b>62.71</b>
1D	785	2.66	14.07	30.73	49.16	69.59	11.41	16.66	18.43	20.43	14.22	57	<b>83.81</b>
1D	85	2.51	12.13	26.47	40.99	56.78	9.62	14.34	14.52	15.79	10.20	82	<b>66.98</b>
1D	86	2.45	11.50	25.38	40.25	55.58	9.05	13.88	14.87	15.33	10.26	76	<b>65.84</b>
1D	87	2.25	11.45	24.64	37.79	52.09	9.20	13.19	13.15	14.30	10.06	88	<b>62.15</b>
1D	88	2.42	11.47	25.58	40.95	56.95	9.05	14.11	15.37	16.00	143.05		<b>F/R</b>
2A	793	3.02	13.96	28.85	44.17	61.08	10.94	14.89	15.32	16.91	11.36	69	<b>72.44</b>
2A	91	2.61	13.67	28.53	44.11	60.48	11.06	14.86	15.58	16.37	11.47	71	<b>71.95</b>
2A	92	2.81	13.64	29.46	44.88	61.48	10.83	15.82	15.42	16.60	11.99	65	<b>73.47</b>
2A	93	3.22	14.11	29.31	45.56	63.30	10.89	15.20	16.25	17.74	12.02	67	<b>75.32</b>
2A	94	2.98	13.64	29.28	45.32	61.76	10.66	15.64	16.04	16.44	11.54	69	<b>73.30</b>
2A	95	2.84	12.63	27.28	42.35	58.36	9.79	14.65	15.07	16.01	10.74	76	<b>69.10</b>
2A	96	2.71	12.17	25.97	39.16	53.87	9.46	13.80	13.19	14.71	9.60	81	<b>63.47</b>
2B	804	2.88	12.67	26.45	40.05	55.87	9.79	13.78	13.60	15.82	10.35	79	<b>66.22</b>
2B	99	2.80	12.05	25.74	39.69	55.05	9.25	13.69	13.95	15.36	10.19	81	<b>65.24</b>
2B	100	2.39	18.79				16.40	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
2B	102	2.79	15.35	32.28	46.58	62.28	12.56	16.93	14.30	15.70	10.57	77	<b>72.85</b>
2B	103	2.73	12.58	26.31	39.92	54.93	9.85	13.73	13.61	15.01	10.06	82	<b>64.99</b>
2B	104	2.82	12.51	26.27	39.70	54.95	9.69	13.76	13.43	15.25	10.24	82	<b>65.19</b>
2B	105	2.93	12.85	27.93	41.94	57.32	9.92	15.08	14.01	15.38	10.69	81	<b>68.01</b>
2B	106	2.80	12.06	25.56	38.69	53.62	9.26	13.50	13.13	14.93	9.53	81	<b>63.15</b>
2E	109	2.77	13.52	29.17	44.41	61.04	10.75	15.65	15.24	16.63	11.83	66	<b>72.87</b>
2E	110	2.65	13.68	28.88	43.84	60.52	11.03	15.20	14.96	16.68	11.03	70	<b>71.55</b>
2E	111	2.85	12.76	26.95	41.15	56.78	9.91	14.19	14.20	15.63	10.20	82	<b>66.98</b>
2F	114	2.87	13.17	28.89	43.72	60.06	10.30	15.72	14.83	16.34	10.95	81	<b>71.01</b>
2F	115	2.65	12.50	26.15	39.93	55.02	9.85	13.65	13.78	15.09	10.11	83	<b>65.13</b>
3A	118	2.65	12.50	27.00	41.70	57.77	9.85	14.50	14.70	16.07	11.16	72	<b>68.93</b>
3A	119	2.76	14.51	30.36	45.72	62.40	11.75	15.85	15.36	16.68	11.55	68	<b>73.95</b>
3A	120	2.81	13.69	28.57	43.25	59.68	10.88	14.88	14.68	16.43	11.35	69	<b>71.03</b>
3A	121	2.85	12.99	26.61	40.23	55.45	10.14	13.62	13.62	15.22	10.43	83	<b>65.88</b>
3B	771	3.07	14.06	29.52	45.22	62.99	10.99	15.46	15.70	17.77	12.46	61	<b>75.45</b>
3B	71	3.48	16.65	35.00	53.96	75.01	13.17	18.35	18.96	21.05	13.87	55	<b>88.88</b>
3B	124	2.66	12.85	27.75	42.34	58.11	10.19	14.90	14.59	15.77	11.00	74	<b>69.11</b>
3B	126	3.39	14.25	29.50	44.33	61.00	10.86	15.25	14.83	16.67	10.74	74	<b>71.74</b>
3B	127	3.00	13.66	29.00	43.58	60.15	10.66	15.34	14.58	16.57	11.53	70	<b>71.68</b>
3B	128	2.71	13.10	28.27	43.25	59.78	10.39	15.17	14.98	16.53	11.81	68	<b>71.59</b>
3F	131	2.90	12.61	26.40	39.59	54.63	9.71	13.79	13.19	15.04	9.68	68	<b>64.31</b>
3G	135	2.86	13.86	28.82	43.63	59.45	11.00	14.96	14.81	15.82	11.10	75	<b>70.55</b>
3G	136	2.71	11.51	23.96	36.47	49.99	8.80	12.45	12.51	13.52	8.92	90	<b>58.91</b>
4A	839	3.03	14.25	30.33	46.30	64.01	11.22	16.08	15.97	17.71	11.95	69	<b>75.96</b>
4A	139	2.75	13.83	29.86	45.81	65.28	11.08	16.03	15.95	19.47	12.12	65	<b>77.40</b>
4B	143	3.25	14.44	30.73	46.36	63.65	11.19	16.29	15.63	17.29	11.19	77	<b>74.84</b>

5A	147	2.40	12.29	26.13	39.81	54.76	9.89	13.84	13.68	14.95	10.30	76	<b>65.06</b>
5A	148	2.93	15.95	33.06	50.37	67.27	13.02	17.11	17.31	16.90	11.58	69	<b>78.85</b>
5A	149	2.75	12.24	26.31	39.75		9.49	14.07	13.44	n/a	n/a	69	<b>64.11</b>
5A	150	2.76	12.43	25.97	38.05		9.67	13.54	12.08	n/a	n/a	69	<b>61.04</b>
5A	151	2.51	10.53	22.47	34.33	49.29	8.02	11.94	11.86	14.96	150.71		<b>F/R</b>
5B	855	3.10	14.56	30.64	45.36	62.32	11.46	16.08	14.72	16.96	11.75	62	<b>74.07</b>
5B	155	2.85	13.62	28.47	42.71	58.30	10.77	14.85	14.24	15.59	10.98	76	<b>69.28</b>
5B	156	2.54	12.03	25.99	39.31	54.27	9.49	13.96	13.32	14.96	10.07	75	<b>64.34</b>
5E	706	2.49	11.48	25.18	37.56	51.67	8.99	13.70	12.38	14.11	8.98	94	<b>60.65</b>
5E	859	2.51	13.69	28.65	41.76	56.09	11.18	14.96	13.11	14.33	9.55	78	<b>65.64</b>
5E	4	2.34	9.86	20.96	31.54	43.20	7.52	11.10	10.58	11.66	7.63	112	<b>50.83</b>
5E	6	2.39	10.60	22.44	33.56	45.72	8.21	11.84	11.12	12.16	7.68	115	<b>53.40</b>
5E	159	2.23	10.76	23.02	34.48	47.25	8.53	12.26	11.46	12.77	8.32	106	<b>55.57</b>
5E	160	2.25	10.29	22.52	33.94	46.68	8.04	12.23	11.42	12.74	8.40	103	<b>55.08</b>
6A	863	3.12	16.54	35.77	53.92	73.63	13.42	19.23	18.15	19.71	14.42	53	<b>88.05</b>
6A	864	2.77	14.66	31.02	47.27	64.49	11.89	16.36	16.25	17.22	11.66	68	<b>76.15</b>
6A	162	2.77	13.40	29.25	44.75	62.10	10.63	15.85	15.50	17.35	11.30	74	<b>73.40</b>
6A	163	3.00	16.88	34.80	52.30	70.13	13.88	17.92	17.50	17.83	11.95	71	<b>82.08</b>
6A	164	2.71	13.95	28.95	44.31	61.32	11.24	15.00	15.36	17.01	11.76	69	<b>73.08</b>
6A	165	3.03	14.90	31.57	48.47	66.40	11.87	16.67	16.90	17.93	11.99	64	<b>78.39</b>
6A	166	3.04	14.84	32.10	48.49	66.74	11.80	17.26	16.39	18.25	12.23	63	<b>78.97</b>
6A	167	3.30	14.69	30.78	47.29	65.26	11.39	16.09	16.51	17.97	12.13	64	<b>77.39</b>
6A	168	3.18	13.58	28.14	42.83	59.13	10.40	14.56	14.69	16.30	11.46	69	<b>70.59</b>
6A	169	3.26	13.39	27.96	42.60	58.88	10.13	14.57	14.64	16.28	11.16	73	<b>70.04</b>
6A	170	3.22	13.33	28.98	43.60	59.74	10.11	15.65	14.62	16.14	10.97	72	<b>70.71</b>
6B	173	2.91	14.14	31.12	48.01	66.35	11.23	16.98	16.89	18.34	12.41	67	<b>78.76</b>
6B	175	2.44	12.39	26.94	41.20	56.63	9.95	14.55	14.26	15.43	10.44	67	<b>67.07</b>
6B	176	2.59	12.61	27.35	41.02	55.99	10.02	14.74	13.67	14.97	10.31	80	<b>66.30</b>