

**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>Finish</b>
10	892	2.70	14.27	31.44	49.57	69.67	11.57	17.17	18.13	20.10	13.90	<b>83.57</b>
10	190	2.95	13.93	31.66	48.96	68.24	10.98	17.73	17.30	19.28	12.47	<b>80.71</b>
10	191	2.86	15.19	32.78	50.88	70.93	12.33	17.59	18.10	20.05	13.84	<b>84.77</b>
10	192	2.67	14.39	31.37	48.83	67.80	11.72	16.98	17.46	18.97	13.44	<b>81.24</b>
10	193	2.45	13.34	29.88	46.08	63.58	10.89	16.54	16.20	17.50	11.95	<b>75.53</b>
10	194	2.74	13.41	28.93	44.86	61.91	10.67	15.52	15.93	17.05	12.00	<b>73.91</b>
10	196	2.64	11.97	25.98	40.19	56.09	9.33	14.01	14.21	15.90	10.49	<b>66.58</b>
1A	718	2.76	13.43	28.70	44.33	61.77	10.67	15.27	15.63	17.44	12.09	<b>73.86</b>
1A	720	3.15	14.15	29.00	44.40	60.97	11.00	14.85	15.40	16.57	11.46	<b>72.43</b>
1A	723	2.98	13.66	29.11	44.58	62.05	10.68	15.45	15.47	17.47	12.13	<b>74.18</b>
1A	15	3.29	17.07	36.65	57.20	79.23	13.78	19.58	20.55	22.03	15.50	<b>94.73</b>
1A	16	3.82	15.71	38.35	56.74	75.90	11.89	22.64	18.39	19.16	13.54	<b>89.44</b>
1A	17	3.13	14.32	30.56	47.16	65.86	11.19	16.24	16.60	18.70	13.05	<b>78.91</b>
1A	18	2.95	13.71	28.87	44.78	63.41	10.76	15.16	15.91	18.63	12.27	<b>75.68</b>
1A	19	3.58	16.12	33.97	51.40	70.37	12.54	17.85	17.43	18.97	13.17	<b>83.54</b>
1A	20	3.18	14.61	30.39	47.96	66.39	11.43	15.78	17.57	18.43	12.24	<b>78.63</b>
1A	21	2.98	14.10	29.92	46.41	64.98	11.12	15.82	16.49	18.57	13.06	<b>78.04</b>
1A	22	3.09	13.26	28.18	43.11	60.54	10.17	14.92	14.93	17.43	11.75	<b>72.29</b>
1A	23	2.99	13.58	28.67	43.64	60.73	10.59	15.09	14.97	17.09	11.42	<b>72.15</b>
1B	27	3.23	14.45	30.45	46.71	64.85	11.22	16.00	16.26	18.14	12.70	<b>77.55</b>
1B	28	2.76	13.65	30.24	46.98	65.81	10.89	16.59	16.74	18.83	12.54	<b>78.35</b>
1B	29	3.01	14.02	29.69	45.77	62.98	11.01	15.67	16.08	17.21	11.39	<b>74.37</b>
1B	30	3.51	14.72	30.86	46.79	64.84	11.21	16.14	15.93	18.05	12.16	<b>77.00</b>
1B	31	3.11	14.87	31.39	48.30	67.35	11.76	16.52	16.91	19.05	13.07	<b>80.42</b>
1B	33	3.07	13.45	28.81	44.71	62.65	10.38	15.36	15.90	17.94	12.59	<b>75.24</b>
1B	34	3.03	12.86	27.30	41.96	59.17	9.83	14.44	14.66	17.21	11.59	<b>70.76</b>
1B	35	2.84	12.59	27.11	42.19	58.76	9.75	14.52	15.08	16.57	10.98	<b>69.74</b>
1B	36	2.84	13.11	27.73	42.35	58.86	10.27	14.62	14.62	16.51	10.92	<b>69.78</b>
1B	37	2.94	12.94	27.84	42.79	59.38	10.00	14.90	14.95	16.59	11.00	<b>70.38</b>
1B	38	2.83	12.58	26.47	41.08	57.07	9.75	13.89	14.61	15.99	10.86	<b>67.93</b>
1B	39	3.06	13.17	27.21	41.18	57.18	10.11	14.04	13.97	16.00	10.84	<b>68.02</b>
1C	758	2.96	13.45	28.10	43.04	59.23	10.49	14.65	14.94	16.19	11.18	<b>70.41</b>
1C	860	2.62	11.76	26.26	40.08	56.38	9.14	14.50	13.82	16.30	10.28	<b>66.66</b>
1C	42	3.05	13.79	29.35	45.52	63.47	10.74	15.56	16.17	17.95	12.06	<b>75.53</b>
1C	43	2.98	13.61	29.58	44.91	61.80	10.63	15.97	15.33	16.89	11.71	<b>73.51</b>
1C	44	3.31	14.52	30.79	47.09	64.66	11.21	16.27	16.30	17.57	11.80	<b>76.46</b>
1C	45	2.89	15.17	32.66	49.81	67.92	12.28	17.49	17.15	18.11	12.96	<b>80.88</b>
1C	46	3.76	15.90	33.34	51.74	71.36	12.14	17.44	18.40	19.62	12.83	<b>84.19</b>
1C	47	3.15	13.38	27.89	42.27	58.41	10.23	14.51	14.38	16.14	11.41	<b>69.82</b>
1C	48	3.01	14.47	31.83	49.38	68.32	11.46	17.36	17.55	18.94	13.35	<b>81.67</b>
1C	49	3.15	14.08	30.66	47.14	65.50	10.93	16.58	16.48	18.36	12.82	<b>78.32</b>
1C	50	2.84	13.70	29.64	45.70	63.06	10.86	15.94	16.06	17.36	12.02	<b>75.08</b>
1C	51	3.08	12.79	27.35	41.72	57.63	9.71	14.56	14.37	15.91	10.27	<b>67.90</b>
1C	52	3.07	13.18	28.10	43.16	59.52	10.11	14.92	15.06	16.36	11.02	<b>70.54</b>

1C	53	2.70	13.40	28.82	45.00	62.82	10.70	15.42	16.18	17.82	11.97	<b>74.79</b>
1C	54	3.20	13.25	28.19	43.57	60.19	10.05	14.94	15.38	16.62	10.55	<b>70.74</b>
1C	55	2.57	12.93	28.20	43.80	60.54	10.36	15.27	15.60	16.74	10.92	<b>71.46</b>
1C	56	2.71	12.67	27.99	42.68	59.18	9.96	15.32	14.69	16.50	10.74	<b>69.92</b>
1C	57	3.15	13.27	28.15	42.83	58.83	10.12	14.88	14.68	16.00	10.67	<b>69.50</b>
1C	58	2.74	12.11	26.14	40.09	55.66	9.37	14.03	13.95	15.57	10.39	<b>66.05</b>
1C	59	2.94	12.97	26.92	41.25	57.31	10.03	13.95	14.33	16.06	10.44	<b>67.75</b>
1C	60	2.61	11.92	26.19	40.94	56.62	9.31	14.27	14.75	15.68	11.04	<b>67.66</b>
1C	61	3.12	13.10	27.60	41.86	58.00	9.98	14.50	14.26	16.14	10.29	<b>68.29</b>
1D	64	3.03	13.67	29.50	45.02	62.10	10.64	15.83	15.52	17.08	12.24	<b>74.34</b>
1D	65	2.73	13.07	27.94	42.78	58.90	10.34	14.87	14.84	16.12	10.93	<b>69.83</b>
1D	66	2.93	13.05	28.22	45.16	65.96	10.12	15.17	16.94	20.80	14.79	<b>80.75</b>
2A	770	2.91	14.59	30.64	47.56	66.01	11.68	16.05	16.92	18.45	12.28	<b>78.29</b>
2A	70	2.80	13.89	29.87	46.16	64.54	11.09	15.98	16.29	18.38	12.53	<b>77.07</b>
2A	71	2.97	13.43	29.65	45.07	61.89	10.46	16.22	15.42	16.82	11.02	<b>72.91</b>
2A	72	2.84	12.23	25.64	39.80	54.99	9.39	13.41	14.16	15.19	10.48	<b>65.47</b>
2A	73	3.20	13.60	28.76	43.69	59.74	10.40	15.16	14.93	16.05	10.45	<b>70.19</b>
2A	74	3.31	13.34	27.57	41.76	57.32	10.03	14.23	14.19	15.56	10.02	<b>67.34</b>
2B	77	2.97	12.51	26.41	40.10	55.60	9.54	13.90	13.69	15.50	9.84	<b>65.44</b>
2B	78	2.61	12.15	26.39	40.63	56.63	9.54	14.24	14.24	16.00	10.70	<b>67.33</b>
2B	79	2.79	12.26	26.59	40.69	56.53	9.47	14.33	14.10	15.84	10.49	<b>67.02</b>
2D	82	2.51	12.11	26.44	40.92	56.81	9.60	14.33	14.48	15.89	10.68	<b>67.49</b>
2E	86	2.87	12.49	26.71	40.80	56.27	9.62	14.22	14.09	15.47	10.47	<b>66.74</b>
2F	102	2.72	12.41	26.99	41.66	57.98	9.69	14.58	14.67	16.32	11.25	<b>69.23</b>
3A	91	2.82	13.04	27.48	41.88	57.12	10.22	14.44	14.40	15.24	10.89	<b>68.01</b>
3A	92	3.39	15.09	31.38	47.40	65.10	11.70	16.29	16.02	17.70	13.27	<b>78.37</b>
3B	97	2.73	12.11	25.83	39.58	55.34	9.38	13.72	13.75	15.76	10.44	<b>65.78</b>
3C	804	2.22	12.47	28.40	44.55	62.34	10.25	15.93	16.15	17.79	12.91	<b>75.25</b>
3C	101	3.01	13.38	31.93	49.29	66.37	10.37	18.55	17.36	17.08	11.56	<b>77.93</b>
3C	104	2.31	12.06	26.41	41.02	58.14	9.75	14.35	14.61	17.12	11.47	<b>69.61</b>
3F	107	2.77	12.19	26.19	39.96	55.28	9.42	14.00	13.77	15.32	10.91	<b>66.19</b>
3F	108	2.87	12.80	26.88	41.53	56.98	9.93	14.08	14.65	15.45	10.43	<b>67.41</b>
3G	111	2.99	14.19	30.33	46.32	63.11	11.20	16.14	15.99	16.79	11.57	<b>74.68</b>
3G	112	2.70	12.68	120.15	136.47	153.40	9.98	107.47	16.32	16.93	14.15	<b>167.55</b>
3G	113	2.78	12.36	26.19	39.24	54.11	9.58	13.83	13.05	14.87	9.97	<b>64.08</b>
4A	117	2.55	11.04	24.68	37.82	51.59	8.49	13.64	13.14	13.77	10.16	<b>61.75</b>
4B	822	3.46	13.68	28.42	42.98	58.86	10.22	14.74	14.56	15.88	10.95	<b>69.81</b>
4B	823	2.61	12.29	27.27	42.72	59.50	9.68	14.98	15.45	16.78	10.84	<b>70.34</b>
4B	120	2.87	13.63	29.98	46.59	65.29	10.76	16.35	16.61	18.70	12.62	<b>77.91</b>
4B	121	2.83	11.81	25.18	38.92	53.78	8.98	13.37	13.74	14.86	9.85	<b>63.63</b>
4B	122	2.99	12.48	26.41	40.88	56.73	9.49	13.93	14.47	15.85	10.67	<b>67.40</b>
4B	123	2.43	12.90	29.72	45.65	63.37	10.47	16.82	15.93	17.72	11.57	<b>74.94</b>
5A	829	2.57	12.04	25.74	40.16	55.69	9.47	13.70	14.42	15.53	10.78	<b>66.47</b>
5A	832	2.92	13.51	28.47	51.57	71.08	10.59	14.96	23.10	19.51	16.54	<b>87.62</b>
5A	834	2.57	11.26	24.08	36.91	51.36	8.69	12.82	12.83	14.45	9.64	<b>61.00</b>
5A	837	2.46	10.71	23.47	35.93	49.53	8.25	12.76	12.46	13.60	9.32	<b>58.85</b>
5A	126	2.84	11.38	24.26	37.06	50.77	8.54	12.88	12.80	13.71	8.71	<b>59.48</b>
5A	127	2.63	12.90	28.10	42.46	60.04	10.27	15.20	14.36	17.58	12.25	<b>72.29</b>
5A	128	2.62	11.78	25.01	37.86	51.93	9.16	13.23	12.85	14.07	9.45	<b>61.38</b>
5A	129	2.81	11.55	24.64	37.38	51.33	8.74	13.09	12.74	13.95	9.56	<b>60.89</b>
5A	130	2.70	12.61	26.80	40.51	55.06	9.91	14.19	13.71	14.55	9.91	<b>64.97</b>
5A	131	2.69	11.51	25.49	39.17	54.14	8.82	13.98	13.68	14.97	9.73	<b>63.87</b>

5A	132	2.57	20.66				18.09	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
5A	133	0.00	22.19	37.86	53.23	70.36	22.19	15.67	15.37	17.13	10.47	<b>80.83</b>
5A	134	3.13	11.27	23.61	36.91	50.95	8.14	12.34	13.30	14.04	9.71	<b>60.66</b>
5A	135	2.51	11.44	25.09	37.85	51.65	8.93	13.65	12.76	13.80	9.64	<b>61.29</b>
5A	136	2.47	10.42	22.92	34.75	47.73	7.95	12.50	11.83	12.98	8.78	<b>56.51</b>
5A	137	2.44	10.83	23.43	36.20	50.17	8.39	12.60	12.77	13.97	8.96	<b>59.13</b>
5A	138	2.64	10.98	22.71	34.65	47.82	8.34	11.73	11.94	13.17	8.46	<b>56.28</b>
5B	841	2.62	12.34	27.09	42.06	58.99	9.72	14.75	14.97	16.93	11.70	<b>70.69</b>
5B	843	3.00	13.33	28.33	52.38	81.02	10.33	15.00	24.05	28.64	24.99	<b>106.01</b>
5B	844	2.46	12.14	26.13	40.24	56.25	9.68	13.99	14.11	16.01	11.13	<b>67.38</b>
5B	141	2.44	12.12	26.14	40.26	55.71	9.68	14.02	14.12	15.45	10.90	<b>66.61</b>
5B	142	2.60	12.06	25.87	39.79	55.33	9.46	13.81	13.92	15.54	10.41	<b>65.74</b>
5B	143	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
5B	144	2.73	12.79	26.05	39.46	57.99	10.06	13.26	13.41	18.53	10.65	<b>68.64</b>
5B	145	2.60	11.96	25.28	38.59	53.55	9.36	13.32	13.31	14.96	10.26	<b>63.81</b>
5C	849	3.10	11.66	24.82	40.61	55.34	8.56	13.16	15.79	14.73	9.76	<b>65.10</b>
5C	853	2.60	11.17	24.89	38.20	52.67	8.57	13.72	13.31	14.47	9.15	<b>61.82</b>
5C	7	2.43	9.96	21.09	32.02	43.99	7.53	11.13	10.93	11.97	7.83	<b>51.82</b>
5C	148	2.55	12.13	26.39	40.31	56.09	9.58	14.26	13.92	15.78	11.58	<b>67.67</b>
5C	149	2.46	10.37	22.81	34.83	47.84	7.91	12.44	12.02	13.01	8.56	<b>56.40</b>
5C	151	2.56	10.69	22.62	34.12	46.87	8.13	11.93	11.50	12.75	8.41	<b>55.28</b>
5C	152	2.41	10.49	22.55	34.71	48.06	8.08	12.06	12.16	13.35	8.89	<b>56.95</b>
5C	153	2.51	10.97	23.95	36.61	50.20	8.46	12.98	12.66	13.59	9.73	<b>59.93</b>
5C	154	2.46	11.06	24.13	37.05	51.37	8.60	13.07	12.92	14.32	9.64	<b>61.01</b>
5D	156	2.51	11.63	26.06	39.52	54.10	9.12	14.43	13.46	14.58	10.20	<b>64.30</b>
5D	157	2.29	10.28	22.30	34.05	46.93	7.99	12.02	11.75	12.88	8.77	<b>55.70</b>
5D	158	2.43	10.11	21.90	33.01	45.63	7.68	11.79	11.11	12.62	8.28	<b>53.91</b>
5E	702	2.19	11.19	25.19	38.49	52.75	9.00	14.00	13.30	14.26	9.94	<b>62.69</b>
5E	703	2.79	11.06	23.19	34.76	47.82	8.27	12.13	11.57	13.06	8.95	<b>56.77</b>
5E	705	2.42	9.87	20.80			7.45	10.93	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
5E	706	2.74	11.25	24.41	36.70	50.15	8.51	13.16	12.29	13.45	8.77	<b>58.92</b>
5E	1	2.30	9.52	20.17	30.78	95.20	7.22	10.65	10.61	64.42	104.80	<b>F/R</b>
5E	2	2.52	10.07	21.39	32.18	44.29	7.55	11.32	10.79	12.11	7.75	<b>52.04</b>
5E	3	2.45	9.57	20.40	30.93	42.71	7.12	10.83	10.53	11.78	7.55	<b>50.26</b>
5E	4	2.35	9.73	20.79	31.50	43.91	7.38	11.06	10.71	12.41	7.84	<b>51.75</b>
5E	5	2.46	9.59	20.85	31.60	43.36	7.13	11.26	10.75	11.76	7.85	<b>51.21</b>
5E	6	2.47	9.88	21.67	32.43	44.42	7.41	11.79	10.76	11.99	7.69	<b>52.11</b>
5E	162	2.37	11.31	25.02	38.55	53.07	8.94	13.71	13.53	14.52	10.25	<b>63.32</b>
5E	163	2.48	10.69	23.62	36.88	50.50	8.21	12.93	13.26	13.62	9.20	<b>59.70</b>
5E	166	2.46	9.91	21.48	32.75	45.17	7.45	11.57	11.27	12.42	7.93	<b>53.10</b>
6A	89	2.73	12.96	27.76	42.95	59.76	10.23	14.80	15.19	16.81	11.79	<b>71.55</b>
6A	172	2.87	13.93	29.81	46.38	65.08	11.06	15.88	16.57	18.70	12.99	<b>78.07</b>
6A	173	3.18	14.15	29.96	46.06	63.80	10.97	15.81	16.10	17.74	12.31	<b>76.11</b>
6A	174	2.87	12.77	27.26	42.08	58.58	9.90	14.49	14.82	16.50	11.50	<b>70.08</b>
6A	175	2.86	12.63	27.68	42.65	59.52	9.77	15.05	14.97	16.87	11.68	<b>71.20</b>
6A	176	2.86	13.03	27.88	43.06	59.71	10.17	14.85	15.18	16.65	12.13	<b>71.84</b>
6B	179	2.59	11.97	26.28	40.72	55.98	9.38	14.31	14.44	15.26	13.73	<b>69.71</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
10	892	2.78	14.18	30.58	47.63	66.79	11.40	16.40	17.05	19.16	13.15	<b>79.94</b>
10	190	2.70	13.79	30.92	47.50	66.42	11.09	17.13	16.58	18.92	12.61	<b>79.03</b>

10	191	2.85	16.67	34.69	52.26	71.98	13.82	18.02	17.57	19.72	13.16	<b>85.14</b>
10	192	2.75	14.73	31.44	49.49	69.59	11.98	16.71	18.05	20.10	15.41	<b>85.00</b>
10	193	2.48	13.31	29.59	45.50	63.20	10.83	16.28	15.91	17.70	11.98	<b>75.18</b>
10	194	2.71	13.14	28.08	43.18	59.89	10.43	14.94	15.10	16.71	11.82	<b>71.71</b>
10	196	2.70	12.29	26.71	40.69	56.44	9.59	14.42	13.98	15.75	10.52	<b>66.96</b>
1A	718	2.67	13.02	28.22	43.95	61.45	10.35	15.20	15.73	17.50	12.25	<b>73.70</b>
1A	720	2.92	13.22	27.58	42.33	58.67	10.30	14.36	14.75	16.34	11.31	<b>69.98</b>
1A	723	2.80	12.80	27.92	42.89	60.35	10.00	15.12	14.97	17.46	11.78	<b>72.13</b>
1A	15	2.99	16.03	35.41	54.86	75.96	13.04	19.38	19.45	21.10	15.99	<b>91.95</b>
1A	16	3.24	14.54	30.97	50.53	69.74	11.30	16.43	19.56	19.21	13.46	<b>83.20</b>
1A	17	3.17	13.98	29.37	45.36	63.16	10.81	15.39	15.99	17.80	12.51	<b>75.67</b>
1A	18	2.72	13.23	28.56	43.93	61.98	10.51	15.33	15.37	18.05	12.19	<b>74.17</b>
1A	19	3.07	15.19	32.27	49.01	68.41	12.12	17.08	16.74	19.40	12.92	<b>81.33</b>
1A	20	3.07	13.63	28.27	43.63	60.34	10.56	14.64	15.36	16.71	11.56	<b>71.90</b>
1A	21	2.84	12.91	27.54	42.94	59.97	10.07	14.63	15.40	17.03	11.89	<b>71.86</b>
1A	22	2.85	12.75	27.50	42.41	59.34	9.90	14.75	14.91	16.93	11.57	<b>70.91</b>
1A	23	2.79	12.74	27.22	41.84	58.18	9.95	14.48	14.62	16.34	11.34	<b>69.52</b>
1B	27	2.96	13.74	29.18	44.95	62.73	10.78	15.44	15.77	17.78	12.12	<b>74.85</b>
1B	28	2.80	13.38	29.44	45.56	63.88	10.58	16.06	16.12	18.32	11.98	<b>75.86</b>
1B	29	2.86	13.37	28.34	43.32	59.90	10.51	14.97	14.98	16.58	11.52	<b>71.42</b>
1B	30	2.97	13.71	29.01	44.76	62.00	10.74	15.30	15.75	17.24	138.00	<b>F/R</b>
1B	31	2.79	13.97	30.37	47.31	66.36	11.18	16.40	16.94	19.05	13.17	<b>79.53</b>
1B	33	3.00	13.53	29.21	44.93	62.42	10.53	15.68	15.72	17.49	12.02	<b>74.44</b>
1B	34	2.86	12.64	26.91	41.29	57.87	9.78	14.27	14.38	16.58	11.22	<b>69.09</b>
1B	35	2.80	12.45	26.02	40.41	56.28	9.65	13.57	14.39	15.87	10.83	<b>67.11</b>
1B	36	2.79	12.57	26.66	40.99	56.91	9.78	14.09	14.33	15.92	10.89	<b>67.80</b>
1B	37	2.83	12.43	27.09	41.67	57.83	9.60	14.66	14.58	16.16	10.69	<b>68.52</b>
1B	38	2.75	12.18	26.27	40.55	56.24	9.43	14.09	14.28	15.69	11.01	<b>67.25</b>
1B	39	3.03	12.46	26.11	39.88	55.23	9.43	13.65	13.77	15.35	10.75	<b>65.98</b>
1C	758	2.74	12.17	25.77	39.28	54.46	9.43	13.60	13.51	15.18	10.38	<b>64.84</b>
1C	860	2.42	11.26	25.14	38.72	54.14	8.84	13.88	13.58	15.42	10.21	<b>64.35</b>
1C	42	2.95	13.37	28.73	44.42	61.92	10.42	15.36	15.69	17.50	11.93	<b>73.85</b>
1C	43	2.85	13.01	28.13	43.35	59.71	10.16	15.12	15.22	16.36	11.18	<b>70.89</b>
1C	44	3.25	13.76	29.10	44.23	61.09	10.51	15.34	15.13	16.86	11.52	<b>72.61</b>
1C	45	2.61	12.12	26.25	40.40	55.75	9.51	14.13	14.15	15.35	10.55	<b>66.30</b>
1C	46	3.02	14.37	31.26	48.75	71.26	11.35	16.89	17.49	22.51	12.73	<b>83.99</b>
1C	47	3.02	13.26	27.44	42.11	58.63	10.24	14.18	14.67	16.52	11.22	<b>69.85</b>
1C	48	2.89	13.74	30.29	47.02	65.00	10.85	16.55	16.73	17.98	12.74	<b>77.74</b>
1C	49	2.91	13.01	28.38	43.63	60.84	10.10	15.37	15.25	17.21	11.71	<b>72.55</b>
1C	50	2.81	13.06	28.45	43.56	60.09	10.25	15.39	15.11	16.53	11.45	<b>71.54</b>
1C	51	2.95	12.36	26.17	39.71	55.19	9.41	13.81	13.54	15.48	10.28	<b>65.47</b>
1C	52	2.95	12.66	27.18	41.76	57.76	9.71	14.52	14.58	16.00	11.07	<b>68.83</b>
1C	53	2.58	12.83	27.67	43.16	60.29	10.25	14.84	15.49	17.13	11.69	<b>71.98</b>
1C	54	2.73	12.42	26.54	40.73	56.39	9.69	14.12	14.19	15.66	10.29	<b>66.68</b>
1C	55	2.59	12.13	26.62	41.39	57.52	9.54	14.49	14.77	16.13	10.69	<b>68.21</b>
1C	56	2.76	12.61	26.88	41.15	56.83	9.85	14.27	14.27	15.68	10.41	<b>67.24</b>
1C	57	2.91	12.36	26.04	39.88	55.22	9.45	13.68	13.84	15.34	10.45	<b>65.67</b>
1C	58	2.73	11.91	25.80	39.51	54.96	9.18	13.89	13.71	15.45	10.47	<b>65.43</b>
1C	59	2.87	12.63	26.03	39.82	55.18	9.76	13.40	13.79	15.36	10.29	<b>65.47</b>
1C	60	2.56	11.75	25.81	39.71	55.11	9.19	14.06	13.90	15.40	10.66	<b>65.77</b>
1C	61	2.75	12.21	25.85	39.48	55.10	9.46	13.64	13.63	15.62	10.12	<b>65.22</b>
1D	64	2.87	13.38	29.05	44.56	61.32	10.51	15.67	15.51	16.76	11.71	<b>73.03</b>

1D	65	2.76	15.30	33.98	51.92	70.52	12.54	18.68	17.94	18.60	12.48	<b>83.00</b>
1D	66	2.17	10.86	24.53	37.92	53.17	8.69	13.67	13.39	15.25	10.04	<b>63.21</b>
2A	770	2.69	13.67	28.97	45.10	62.57	10.98	15.30	16.13	17.47	11.91	<b>74.48</b>
2A	70	2.69	13.16	28.41	44.41	61.86	10.47	15.25	16.00	17.45	11.85	<b>73.71</b>
2A	71	2.95	12.75	27.32	41.79	57.85	9.80	14.57	14.47	16.06	10.53	<b>68.38</b>
2A	72	2.59	11.56	24.86	38.43	53.21	8.97	13.30	13.57	14.78	10.29	<b>63.50</b>
2A	73	2.96	12.68	26.79	40.40	55.88	9.72	14.11	13.61	15.48	10.18	<b>66.06</b>
2A	74	2.73	12.11	25.86	39.01	53.90	9.38	13.75	13.15	14.89	9.92	<b>63.82</b>
2B	77	2.64	11.65	25.12	38.77	54.35	9.01	13.47	13.65	15.58	9.83	<b>64.18</b>
2B	78	2.43	11.83	25.62	39.54	55.50	9.40	13.79	13.92	15.96	10.50	<b>66.00</b>
2B	79	2.68	11.77	25.45	39.31	54.71	9.09	13.68	13.86	15.40	10.59	<b>65.30</b>
2D	82	2.45	11.89	25.59	39.49	54.75	9.44	13.70	13.90	15.26	10.48	<b>65.23</b>
2E	86	2.49	11.92	25.81	39.72	55.07	9.43	13.89	13.91	15.35	10.48	<b>65.55</b>
2F	102	2.49	12.02	25.82	40.03	55.76	9.53	13.80	14.21	15.73	10.71	<b>66.47</b>
3A	91	2.66	12.23	26.00	40.28	58.29	9.57	13.77	14.28	18.01	12.17	<b>70.46</b>
3A	92	2.94	13.09	28.22	43.60	60.80	10.15	15.13	15.38	17.20	11.89	<b>72.69</b>
3B	97	2.61	11.83	25.39	39.33	55.14	9.22	13.56	13.94	15.81	10.37	<b>65.51</b>
3C	804	2.20	11.97	27.85	42.85	59.70	9.77	15.88	15.00	16.85	12.50	<b>72.20</b>
3C	101	2.97	13.70	28.91	44.16	60.72	10.73	15.21	15.25	16.56	11.79	<b>72.51</b>
3C	104	2.17	11.61	25.68	39.74	55.04	9.44	14.07	14.06	15.30	10.98	<b>66.02</b>
3F	107	2.54	11.52	24.53	38.21	134.87	8.98	13.01	13.68	96.66	65.13	<b>F/R</b>
3F	108	2.52	11.35	24.79	38.03	52.43	8.83	13.44	13.24	14.40	9.81	<b>62.24</b>
3G	111	2.87	12.80	27.56	41.90	57.70	9.93	14.76	14.34	15.80	10.79	<b>68.49</b>
3G	112	2.70	12.05	26.22	40.41	56.13	9.35	14.17	14.19	15.72	10.53	<b>66.66</b>
3G	113	2.42	11.22	24.18	36.96	51.32	8.80	12.96	12.78	14.36	9.75	<b>61.07</b>
4A	117	2.51	11.28	24.17	36.58	74.39	8.77	12.89	12.41	37.81	46.90	<b>121.29</b>
4B	822	3.16	12.71	26.50	40.23	55.85	9.55	13.79	13.73	15.62	10.49	<b>66.34</b>
4B	823	2.35	11.21	25.30	38.84	54.32	8.86	14.09	13.54	15.48	9.96	<b>64.28</b>
4B	120	2.77	13.53	30.05	46.32	64.75	10.76	16.52	16.27	18.43	12.90	<b>77.65</b>
4B	121	2.48	10.85	23.19	35.51	49.42	8.37	12.34	12.32	13.91	8.98	<b>58.40</b>
4B	122	2.90	12.16	25.99	40.10	55.56	9.26	13.83	14.11	15.46	10.24	<b>65.80</b>
4B	123	2.26	12.00	27.32	41.34	57.11	9.74	15.32	14.02	15.77	10.79	<b>67.90</b>
5A	829	2.30	10.72	22.91	35.44	49.06	8.42	12.19	12.53	13.62	9.51	<b>58.57</b>
5A	832	2.51	15.54	29.75	57.55	75.07	13.03	14.21	27.80	17.52	11.57	<b>86.64</b>
5A	834	2.46	10.35	22.58	34.74	48.30	7.89	12.23	12.16	13.56	9.04	<b>57.34</b>
5A	837	2.35	10.56	23.16	35.62	48.95	8.21	12.60	12.46	13.33	9.12	<b>58.07</b>
5A	126	2.48	10.54	22.40	34.33	47.59	8.06	11.86	11.93	13.26	8.70	<b>56.29</b>
5A	127	2.34	11.60	25.06	38.31	53.37	9.26	13.46	13.25	15.06	10.38	<b>63.75</b>
5A	128	2.29	10.68	23.23	35.87	49.45	8.39	12.55	12.64	13.58	9.32	<b>58.77</b>
5A	129	2.72	11.11	23.00	35.21	48.65	8.39	11.89	12.21	13.44	9.20	<b>57.85</b>
5A	130	2.44	11.49	24.57	37.21	51.36	9.05	13.08	12.64	14.15	9.61	<b>60.97</b>
5A	131	2.43	10.82	23.98	36.88	50.94	8.39	13.16	12.90	14.06	9.45	<b>60.39</b>
5A	132	2.75	12.95	25.39	38.66	53.07	10.20	12.44	13.27	14.41	10.77	<b>63.84</b>
5A	133	2.35	10.66	23.31	35.72	49.37	8.31	12.65	12.41	13.65	9.60	<b>58.97</b>
5A	134	2.27	9.91	21.45	33.62	47.04	7.64	11.54	12.17	13.42	8.62	<b>55.66</b>
5A	135	2.40	10.29	22.76	34.56	47.88	7.89	12.47	11.80	13.32	9.01	<b>56.89</b>
5A	136	2.31	10.07	21.87	33.43	46.07	7.76	11.80	11.56	12.64	8.66	<b>54.73</b>
5A	137	2.22	9.62	21.39	33.04	45.61	7.40	11.77	11.65	12.57	8.50	<b>54.11</b>
5A	138	2.49	10.23	21.37	32.37	44.53	7.74	11.14	11.00	12.16	8.08	<b>52.61</b>
5B	841	2.51	12.17	26.17	40.70	56.96	9.66	14.00	14.53	16.26	11.11	<b>68.07</b>
5B	844	2.45	11.91	25.91	39.71	55.73	9.46	14.00	13.80	16.02	10.78	<b>66.51</b>
5B	141	2.39	11.88	25.86	39.44	54.54	9.49	13.98	13.58	15.10	10.39	<b>64.93</b>

5B	142	2.44	12.07	25.70	39.46	54.74	9.63	13.63	13.76	15.28	10.42	<b>65.16</b>
5B	144	2.39	11.44	24.34	37.63	52.34	9.05	12.90	13.29	14.71	10.67	<b>63.01</b>
5B	145	2.54	11.47	24.26	37.20	51.75	8.93	12.79	12.94	14.55	9.98	<b>61.73</b>
5C	849	2.46	10.70	23.53	35.90	49.00	8.24	12.83	12.37	13.10	8.87	<b>57.87</b>
5C	853	2.41	10.06	21.53	33.71	47.10	7.65	11.47	12.18	13.39	8.64	<b>55.74</b>
5C	7	2.21	9.16	19.99	30.61	42.28	6.95	10.83	10.62	11.67	7.72	<b>50.00</b>
5C	148	2.51	10.88	24.14	37.67	53.28	8.37	13.26	13.53	15.61	10.75	<b>64.03</b>
5C	149	2.28	9.72	21.13	32.45	45.84	7.44	11.41	11.32	13.39	8.33	<b>54.17</b>
5C	151	2.34	9.94	21.35	32.43	44.53	7.60	11.41	11.08	12.10	8.02	<b>52.55</b>
5C	152	2.09	9.70	21.15	32.58	45.29	7.61	11.45	11.43	12.71	8.58	<b>53.87</b>
5C	153	2.25	10.50	22.18	33.94	46.94	8.25	11.68	11.76	13.00	8.89	<b>55.83</b>
5C	154	2.19	9.88	21.76	33.47	46.79	7.69	11.88	11.71	13.32	8.82	<b>55.61</b>
5D	156	2.31	10.85	24.61	37.34	51.52	8.54	13.76	12.73	14.18	9.79	<b>61.31</b>
5D	157	2.20	9.70	21.02	32.45	45.02	7.50	11.32	11.43	12.57	8.32	<b>53.34</b>
5D	158	2.45	9.86	21.17	31.79	43.85	7.41	11.31	10.62	12.06	8.12	<b>51.97</b>
5E	702	2.24	10.47	23.79	36.43	50.28	8.23	13.32	12.64	13.85	9.49	<b>59.77</b>
5E	703	2.55	10.46	22.25	33.51	46.08	7.91	11.79	11.26	12.57	8.40	<b>54.48</b>
5E	705	2.37	9.64	20.50	31.04	42.66	7.27	10.86	10.54	11.62	-42.66	<b>0</b>
5E	706	2.37	10.10	22.06	33.02	45.49	7.73	11.96	10.96	12.47	8.16	<b>53.65</b>
5E	1	2.15	9.19	19.78	30.27	41.86	7.04	10.59	10.49	11.59	7.42	<b>49.28</b>
5E	2	2.32	9.39	20.08	30.33	42.15	7.07	10.69	10.25	11.82	7.57	<b>49.72</b>
5E	3	2.40	9.44	19.87	30.20	41.88	7.04	10.43	10.33	11.68	7.31	<b>49.19</b>
5E	4	2.22	9.49	20.21	30.82	42.55	7.27	10.72	10.61	11.73	7.72	<b>50.27</b>
5E	5	2.29	9.42	20.28	30.67	42.15	7.13	10.86	10.39	11.48	7.64	<b>49.79</b>
5E	6	2.33	9.37	20.49	31.07	42.89	7.04	11.12	10.58	11.82	7.77	<b>50.66</b>
5E	162	2.31	10.95	24.37	37.02	50.97	8.64	13.42	12.65	13.95	9.43	<b>60.40</b>
5E	163	2.36	10.43	23.08	35.72	49.13	8.07	12.65	12.64	13.41	8.91	<b>58.04</b>
5E	166	2.22	9.44	20.24	30.52	42.43	7.22	10.80	10.28	11.91	7.59	<b>50.02</b>
6A	89	3.22					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
6A	172	2.74	13.70	30.42	47.10	65.73	10.96	16.72	16.68	18.63	12.94	<b>78.67</b>
6A	173	2.80	13.75	29.35	45.41	62.91	10.95	15.60	16.06	17.50	11.88	<b>74.79</b>
6A	174	3.00	12.79	27.30	41.92	58.58	9.79	14.51	14.62	16.66	11.33	<b>69.91</b>
6A	175	2.64	12.38	27.17	42.01	58.41	9.74	14.79	14.84	16.40	11.47	<b>69.88</b>
6A	176	2.81	12.91	27.47	42.21	58.96	10.10	14.56	14.74	16.75	11.53	<b>70.49</b>
6B	179	2.51	11.95	26.11	40.70	56.58	9.44	14.16	14.59	15.88	11.71	<b>68.29</b>