

**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>
12A	714	2.46	11.98	26.66	41.29	57.39	9.52	14.68	14.63	16.10	12.00	<b>69.39</b>
12A	718	2.59	13.42	29.26	45.50	63.06	10.83	15.84	16.24	17.56	12.43	<b>75.49</b>
12A	720	3.09	14.26	31.02	47.69	65.60	11.17	16.76	16.67	17.91	12.61	<b>78.21</b>
12A	14	2.45	13.16	29.48	45.47	62.78	10.71	16.32	15.99	17.31	11.88	<b>74.66</b>
12A	15	2.87	13.77	30.08	47.09	65.27	10.90	16.31	17.01	18.18	13.99	<b>79.26</b>
12A	17	3.00	15.17	31.41	48.79	68.05	12.17	16.24	17.38	19.26	13.46	<b>81.51</b>
12A	18	2.71	16.10	35.60	55.06	75.60	13.39	19.50	19.46	20.54	14.11	<b>89.71</b>
12A	19	2.64	14.58	32.67	51.56	72.53	11.94	18.09	18.89	20.97	14.72	<b>87.25</b>
12A	20	3.00	13.76	30.36	47.52	66.29	10.76	16.60	17.16	18.77	12.46	<b>78.75</b>
12A	21	2.79	13.69	30.22	46.58	64.95	10.90	16.53	16.36	18.37	12.90	<b>77.85</b>
12A	22	2.69	12.85	28.29	44.29	62.57	10.16	15.44	16.00	18.28	12.17	<b>74.74</b>
12B	25	2.28	11.24	25.06	38.62	53.65	8.96	13.82	13.56	15.03	10.26	<b>63.91</b>
12B	26	2.44	12.94	28.01	43.23	59.77	10.50	15.07	15.22	16.54	11.96	<b>71.73</b>
12B	27	2.54	12.09	26.30	40.66	57.46	9.55	14.21	14.36	16.80	10.30	<b>67.76</b>
12B	28	2.71	12.85	27.67	42.02	57.51	10.14	14.82	14.35	15.49	10.92	<b>68.43</b>
12B	29	2.65	13.22	29.07	44.30	60.46	10.57	15.85	15.23	16.16	11.59	<b>72.05</b>
12B	30	2.68	12.51	26.94	42.09	58.33	9.83	14.43	15.15	16.24	10.63	<b>68.96</b>
12B	31	2.66	13.96	31.97	50.27	69.82	11.30	18.01	18.30	19.55	13.17	<b>82.99</b>
12B	32	2.51	13.56	29.60	45.02	62.40	11.05	16.04	15.42	17.38	12.24	<b>74.64</b>
12B	33	2.41	11.55	25.29	39.19	54.02	9.14	13.74	13.90	14.83	10.41	<b>64.43</b>
12B	34	2.53	12.27	26.97	41.70	57.81	9.74	14.70	14.73	16.11	11.25	<b>69.06</b>
13	744	2.80	14.85	32.78	50.06	69.27	12.05	17.93	17.28	19.21	13.54	<b>82.81</b>
13	37	2.94	13.00	28.39	43.47	60.21	10.06	15.39	15.08	16.74	10.67	<b>70.88</b>
13	38	2.74	13.74	29.45	44.36	60.76	11.00	15.71	14.91	16.40	11.15	<b>71.91</b>
13	39	2.73	14.89	33.81	52.44	72.81	12.16	18.92	18.63	20.37	14.53	<b>87.34</b>
13	40	2.91	14.55	30.85	47.56	66.07	11.64	16.30	16.71	18.51	13.24	<b>79.31</b>
13	41	2.86	14.90	32.08	50.27	71.19	12.04	17.18	18.19	20.92	14.97	<b>86.16</b>
13	42	2.68	13.36	28.34	43.16	59.12	10.68	14.98	14.82	15.96	11.23	<b>70.35</b>
13	43	2.73	13.46	29.19	45.10	63.12	10.73	15.73	15.91	18.02	12.31	<b>75.43</b>
13	44	2.60	12.94	28.09	43.81	61.50	10.34	15.15	15.72	17.69	11.64	<b>73.14</b>
18	49	3.18	14.44	31.07	48.43	68.24	11.26	16.63	17.36	19.81	13.78	<b>82.02</b>
18	51	3.18	14.34	31.55	48.34	66.52	11.16	17.21	16.79	18.18	12.20	<b>78.72</b>
18	52	3.13	14.85	31.65	48.71	67.90	11.72	16.80	17.06	19.19	13.15	<b>81.05</b>
18	53	3.05	14.32	30.15	46.67	64.53	11.27	15.83	16.52	17.86	12.76	<b>77.29</b>
18	54	3.15	14.13	29.83	46.95	64.92	10.98	15.70	17.12	17.97	12.20	<b>77.12</b>
18	55	3.01	14.38	31.46	48.82	67.27	11.37	17.08	17.36	18.45	12.94	<b>80.21</b>
18	56	2.78	13.88	30.63	47.91	66.48	11.10	16.75	17.28	18.57	12.50	<b>78.98</b>
18	57	2.95	14.27	30.56	47.44	66.24	11.32	16.29	16.88	18.80	13.15	<b>79.39</b>
18	58	2.99	15.30	33.27	52.03	71.82	12.31	17.97	18.76	19.79	13.57	<b>85.39</b>
18	59	3.42	15.29	33.06	50.94	69.68	11.87	17.77	17.88	18.74	13.36	<b>83.04</b>
18	60	3.12	15.34	33.31	51.08	69.72	12.22	17.97	17.77	18.64	13.31	<b>83.03</b>
18	61	2.80	13.63	29.74	45.98	63.85	10.83	16.11	16.24	17.87	12.55	<b>76.40</b>
18	62	3.10	13.37	29.39	44.83	61.83	10.27	16.02	15.44	17.00	11.68	<b>73.51</b>
18	63	3.16	13.41	28.48	43.69	60.30	10.25	15.07	15.21	16.61	11.78	<b>72.08</b>

33	766	3.50	15.95	32.60	50.21	69.51	12.45	16.65	17.61	19.30	14.27	<b>83.78</b>
33	66	3.20	15.08	32.07	49.47	69.20	11.88	16.99	17.40	19.73	13.50	<b>82.70</b>
33	67	3.14	13.97	29.85	45.07	62.61	10.83	15.88	15.22	17.54	11.30	<b>73.91</b>
33	69	3.06	14.91	31.95	49.50	68.87	11.85	17.04	17.55	19.37	13.20	<b>82.07</b>
33	70	2.90	13.64	29.23	45.61	63.41	10.74	15.59	16.38	17.80	12.30	<b>75.71</b>
33	71	2.93	12.99	27.73	42.38	58.51	10.06	14.74	14.65	16.13	11.17	<b>69.68</b>
33	72	3.19	13.83	29.45	45.71	63.73	10.64	15.62	16.26	18.02	12.30	<b>76.03</b>
33	73	3.16	13.10	28.44	43.76	61.19	9.94	15.34	15.32	17.43	11.20	<b>72.39</b>
38	783	2.98	16.06	34.65	56.62	78.66	13.08	18.59	21.97	22.04	15.44	<b>94.10</b>
38	77	3.05	12.64	27.47	42.61	58.91	9.59	14.83	15.14	16.30	11.35	<b>70.26</b>
38	78	2.83	13.58	29.77	48.24	67.19	10.75	16.19	18.47	18.95	13.03	<b>80.22</b>
38	79	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNS</b>
38	80	3.03	14.47	30.91	47.84	65.50	11.44	16.44	16.93	17.66	11.68	<b>77.18</b>
38	81	2.60	13.29	28.72	45.19	63.46	10.69	15.43	16.47	18.27	12.70	<b>76.16</b>
38	82	2.62	13.88	30.58	47.97	66.85	11.26	16.70	17.39	18.88	12.97	<b>79.82</b>
38	83	3.71	17.71	37.65	56.65	77.15	14.00	19.94	19.00	20.50	14.65	<b>91.80</b>
38	84	2.84	13.01	28.28	43.11	59.77	10.17	15.27	14.83	16.66	11.46	<b>71.23</b>
38	85	2.62	13.54	29.73	46.13	63.63	10.92	16.19	16.40	17.50	12.20	<b>75.83</b>
38	86	2.93	13.36	28.29	43.57	60.52	10.43	14.93	15.28	16.95	11.95	<b>72.47</b>
38	87	2.75	12.91	27.60	42.29	58.50	10.16	14.69	14.69	16.21	11.34	<b>69.84</b>
38	88	3.19	13.99	29.23	44.69	61.54	10.80	15.24	15.46	16.85	11.92	<b>73.46</b>
38	89	2.87	13.01	27.89	42.80	59.64	10.14	14.88	14.91	16.84	11.50	<b>71.14</b>
38	90	2.99	13.04	28.26	42.99	59.34	10.05	15.22	14.73	16.35	11.79	<b>71.13</b>
38	128	2.80	12.27	26.30	40.56	56.56	9.47	14.03	14.26	16.00	10.68	<b>67.24</b>
1A	796	2.98	14.69	31.45	48.28	67.26	11.71	16.76	16.83	18.98	13.58	<b>80.84</b>
1A	93	2.86	14.24	31.97	49.15	67.81	11.38	17.73	17.18	18.66	12.94	<b>80.75</b>
1A	94	3.29	15.78	33.56	50.30	69.63	12.49	17.78	16.74	19.33	13.11	<b>82.74</b>
1A	95	3.29	15.09	32.58	49.99	69.13	11.80	17.49	17.41	19.14	13.64	<b>82.77</b>
1A	96	2.85	14.20	29.97	46.31	64.63	11.35	15.77	16.34	18.32	13.19	<b>77.82</b>
1A	97	2.99	14.05	29.69	45.95	63.70	11.06	15.64	16.26	17.75	12.94	<b>76.64</b>
1A	98	3.08	13.40	28.60	43.48	60.93	10.32	15.20	14.88	17.45	11.94	<b>72.87</b>
1B	814	3.15	13.71	28.78	44.00	61.31	10.56	15.07	15.22	17.31	12.21	<b>73.52</b>
1B	101	2.99	13.66	28.97	44.51	62.01	10.67	15.31	15.54	17.50	12.23	<b>74.24</b>
1B	102	3.17	15.66	33.13	50.80	70.08	12.49	17.47	17.67	19.28	13.18	<b>83.26</b>
1B	103	3.23	14.35	30.25	46.69	64.64	11.12	15.90	16.44	17.95	12.70	<b>77.34</b>
1B	104	2.70	13.54	30.38	46.98	65.48	10.84	16.84	16.60	18.50	12.57	<b>78.05</b>
1B	105	2.94	14.67	32.00	49.96	69.61	11.73	17.33	17.96	19.65	13.74	<b>83.35</b>
1B	106	2.99	14.86	31.05	47.42	65.47	11.87	16.19	16.37	18.05	12.56	<b>78.03</b>
1B	107	3.10	14.82	31.57	49.15	69.22	11.72	16.75	17.58	20.07	14.41	<b>83.63</b>
1B	108	3.14	14.27	31.02	47.56	65.85	11.13	16.75	16.54	18.29	12.93	<b>78.78</b>
1B	109	3.10	13.90	30.13	46.09	63.53	10.80	16.23	15.96	17.44	12.04	<b>75.57</b>
1B	110	3.16	13.98	29.58	45.09	62.08	10.82	15.60	15.51	16.99	11.60	<b>73.68</b>
1B	111	2.82	12.51	26.75	41.36	57.97	9.69	14.24	14.61	16.61	11.25	<b>69.22</b>
1B	112	3.19	13.24	28.10	43.11	59.38	10.05	14.86	15.01	16.27	11.21	<b>70.59</b>
1B	113	3.09	20.52	37.18	53.78	71.75	17.43	16.66	16.60	17.97	12.92	<b>84.67</b>
1B	114	2.88	13.02	27.92	42.59	59.34	10.14	14.90	14.67	16.75	11.13	<b>70.47</b>
1B	115	2.97	13.59	28.75	43.63	60.05	10.62	15.16	14.88	16.42	11.11	<b>71.16</b>
1B	116	2.87	12.55	26.58	41.21	57.01	9.68	14.03	14.63	15.80	10.80	<b>67.81</b>
1B	117	2.78	12.61	27.65	42.69	59.09	9.83	15.04	15.04	16.40	10.87	<b>69.96</b>
1B	118	3.08	13.07	27.24	41.44	57.00	9.99	14.17	14.20	15.56	10.96	<b>67.96</b>
1C	823	3.15	13.47	28.60	43.35	60.04	10.32	15.13	14.75	16.69	11.53	<b>71.57</b>
1C	121	3.12	15.72	34.11	52.93	73.06	12.60	18.39	18.82	20.13	14.52	<b>87.58</b>

1C	122	2.87	13.35	29.26	45.61	63.88	10.48	15.91	16.35	18.27	12.31	<b>76.19</b>
1C	123	3.18	13.80	29.58	44.37	61.14	10.62	15.78	14.79	16.77	11.27	<b>72.41</b>
1C	124	2.90	12.99	27.68	42.67	58.98	10.09	14.69	14.99	16.31	11.16	<b>70.14</b>
1C	125	3.59	13.74	27.90	42.27	57.69	10.15	14.16	14.37	15.42	10.60	<b>68.29</b>
1C	127	2.61	12.12	26.55	41.12	56.99	9.51	14.43	14.57	15.87	10.62	<b>67.61</b>
1C	129	2.46	12.00	26.15	40.66	56.90	9.54	14.15	14.51	16.24	10.76	<b>67.66</b>
1C	130	3.35	13.54	28.21	42.86	58.69	10.19	14.67	14.65	15.83	10.39	<b>69.08</b>
1C	131	2.73	12.00	25.45	38.59	53.23	9.27	13.45	13.14	14.64	9.89	<b>63.12</b>
1D	134	2.49	12.23	27.15	42.06	57.84	9.74	14.92	14.91	15.78	10.55	<b>68.39</b>
1D	135	2.21	11.27	24.86	38.42	53.41	9.06	13.59	13.56	14.99	10.57	<b>63.98</b>
2A	137	3.00	13.05	27.72	43.30	60.04	10.05	14.67	15.58	16.74	11.49	<b>71.53</b>
2A	138	3.39	13.09	27.39	41.32	56.97	9.70	14.30	13.93	15.65	10.85	<b>67.82</b>
2B	140	3.22	12.60	26.44	40.30	55.57	9.38	13.84	13.86	15.27	10.30	<b>65.87</b>
2B	141	3.19	12.65	26.51	40.63	56.49	9.46	13.86	14.12	15.86	10.10	<b>66.59</b>
2D	146	2.48	12.18	26.94	41.44	57.46	9.70	14.76	14.50	16.02	10.68	<b>68.14</b>
2E	150	2.67	12.60	27.36	42.09	58.09	9.93	14.76	14.73	16.00	10.75	<b>68.84</b>
3A	155	2.94	13.61	29.40	45.36	61.87	10.67	15.79	15.96	16.51	12.12	<b>73.99</b>
3A	156	3.32	13.67	27.98	42.43	58.78	10.35	14.31	14.45	16.35	12.05	<b>70.83</b>
3A	157	2.82	12.50	26.72	40.72	55.81	9.68	14.22	14.00	15.09	10.39	<b>66.20</b>
3B	160	3.35	14.37	99.68	128.24		11.02	85.31	28.56	n/a	n/a	<b>146.33</b>
3B	161	2.74	13.21	28.05	43.95	61.17	10.47	14.84	15.90	17.22	12.15	<b>73.32</b>
3B	162	2.97	13.30	28.06	49.75	66.85	10.33	14.76	21.69	17.10	12.12	<b>78.97</b>
3B	164	2.77	12.74	27.81	42.00	57.86	9.97	15.07	14.19	15.86	11.33	<b>69.19</b>
3B	165	2.63	12.04	25.81	39.08	53.52	9.41	13.77	13.27	14.44	9.81	<b>63.33</b>
3C	168	3.19	13.19	27.52	41.41	56.91	10.00	14.33	13.89	15.50	10.41	<b>67.32</b>
3F	872	2.86	11.86	24.93	108.53		9.00	13.07	83.60	n/a	n/a	<b>DNF</b>
3F	172	2.62	13.06	29.66	46.22	63.58	10.44	16.60	16.56	17.36	12.42	<b>76.00</b>
3F	173	3.00	12.53	26.40	40.01	54.83	9.53	13.87	13.61	14.82	9.95	<b>64.78</b>
4A	177	2.70	11.56	24.63	37.86	52.30	8.86	13.07	13.23	14.44	9.39	<b>61.69</b>
4A	178	3.11	11.32	23.69	36.07	49.57	8.21	12.37	12.38	13.50	9.58	<b>59.15</b>
4B	881	3.18	12.88	26.65	40.71	57.12	9.70	13.77	14.06	16.41	11.03	<b>68.15</b>
4B	181	3.23	13.10	27.68	42.55	59.97	9.87	14.58	14.87	17.42	11.15	<b>71.12</b>
5B	884	2.69	12.96	28.42	43.84	60.62	10.27	15.46	15.42	16.78	11.32	<b>71.94</b>
5B	886	2.83	13.06	27.66	42.20	58.42	10.23	14.60	14.54	16.22	11.10	<b>69.52</b>
5B	184	2.76	12.26	25.63	39.38	54.44	9.50	13.37	13.75	15.06	10.66	<b>65.10</b>
5B	185	2.99	13.87	28.52	44.13	61.54	10.88	14.65	15.61	17.41	11.80	<b>73.34</b>
5B	186	2.72	12.77	27.41	41.93	57.99	10.05	14.64	14.52	16.06	11.07	<b>69.06</b>
5B	187	2.88	12.50	26.05	39.46	55.01	9.62	13.55	13.41	15.55	10.41	<b>65.42</b>
6A	192	3.14	13.33	28.35	42.96	60.58	10.19	15.02	14.61	17.62	11.32	<b>71.90</b>
6A	193	2.93	14.68	30.91	47.71	67.07	11.75	16.23	16.80	19.36	12.55	<b>79.62</b>
6A	194	3.00	13.63	29.34	45.06	62.45	10.63	15.71	15.72	17.39	12.57	<b>75.02</b>
6A	195	3.00	12.97	27.59	42.36	58.76	9.97	14.62	14.77	16.40	11.17	<b>69.93</b>
6A	197	2.85	14.20	30.73	47.37	65.77	11.35	16.53	16.64	18.40	13.11	<b>78.88</b>
6B	904	2.92	14.05	29.64	46.35	63.91	11.13	15.59	16.71	17.56	12.12	<b>76.03</b>
6B	204	2.74	13.87	30.21	46.32	63.68	11.13	16.34	16.11	17.36	12.52	<b>76.20</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	714	2.60	12.03	26.08	40.27	55.92	9.43	14.05	14.19	15.65	10.75	<b>66.67</b>
12A	718	2.55	13.06	27.91	43.43	60.29	10.51	14.85	15.52	16.86	11.91	<b>72.20</b>
12A	720	3.10	13.29	28.77	44.19	62.13	10.19	15.48	15.42	17.94	11.37	<b>73.50</b>
12A	14	2.45	11.71	25.92	39.90	55.38	9.26	14.21	13.98	15.48	10.42	<b>65.80</b>

12A	15	2.97	13.69	30.03	45.70	63.39	10.72	16.34	15.67	17.69	12.78	<b>76.17</b>
12A	17	2.94	14.62	30.59	46.89	65.50	11.68	15.97	16.30	18.61	12.96	<b>78.46</b>
12A	18	2.65	14.59	32.61	50.39	69.80	11.94	18.02	17.78	19.41	12.89	<b>82.69</b>
12A	19	2.52	14.65	33.02	51.29	71.50	12.13	18.37	18.27	20.21	14.04	<b>85.54</b>
12A	20	2.91	13.29	29.47	46.00	63.62	10.38	16.18	16.53	17.62	12.02	<b>75.64</b>
12A	21	2.72	13.29	29.16	45.48	63.47	10.57	15.87	16.32	17.99	12.17	<b>75.64</b>
12A	22	2.45	12.41	27.17	42.09	59.72	9.96	14.76	14.92	17.63	11.58	<b>71.30</b>
12B	25	2.31	11.18	24.74	37.97	52.30	8.87	13.56	13.23	14.33	9.78	<b>62.08</b>
12B	26	2.38	12.77	28.06	43.01	59.02	10.39	15.29	14.95	16.01	11.72	<b>70.74</b>
12B	27	2.41	11.86	26.02	39.96	55.56	9.45	14.16	13.94	15.60	10.17	<b>65.73</b>
12B	28	2.56	11.86	25.30	38.73	53.51	9.30	13.44	13.43	14.78	9.96	<b>63.47</b>
12B	29	2.51	12.28	26.71	41.34	57.56	9.77	14.43	14.63	16.22	11.73	<b>69.29</b>
12B	30	2.53	11.83	25.80	39.97	55.53	9.30	13.97	14.17	15.56	10.51	<b>66.04</b>
12B	31	2.47	12.88	29.00	45.09	62.48	10.41	16.12	16.09	17.39	11.78	<b>74.26</b>
12B	32	2.39	12.56	27.39	41.71	57.74	10.17	14.83	14.32	16.03	11.10	<b>68.84</b>
12B	33	2.30	11.13	24.64	38.13	52.85	8.83	13.51	13.49	14.72	10.14	<b>62.99</b>
12B	34	2.50	11.93	26.20	40.16	56.18	9.43	14.27	13.96	16.02	11.06	<b>67.24</b>
13	744	2.90	14.95	32.84	49.79	68.82	12.05	17.89	16.95	19.03	12.90	<b>81.72</b>
13	37	2.86	12.55	27.22	41.54	57.94	9.69	14.67	14.32	16.40	10.45	<b>68.39</b>
13	38	2.69	13.24	27.99	42.59	58.66	10.55	14.75	14.60	16.07	10.85	<b>69.51</b>
13	39	2.71	14.42	32.52	50.08	70.62	11.71	18.10	17.56	20.54	13.83	<b>84.45</b>
13	40	2.93	14.59	30.08	46.37	64.01	11.66	15.49	16.29	17.64	11.97	<b>75.98</b>
13	41	2.91	14.63	31.24	48.26	67.25	11.72	16.61	17.02	18.99	13.77	<b>81.02</b>
13	42	2.70	12.65	46.73	61.51	77.77	9.95	34.08	14.78	16.26	10.63	<b>88.40</b>
13	43	2.74	13.69	29.15	44.71	62.26	10.95	15.46	15.56	17.55	12.81	<b>75.07</b>
13	44	2.65	12.87	28.00	43.36	60.67	10.22	15.13	15.36	17.31	11.64	<b>72.31</b>
18	49	3.16	15.09	31.32	47.32	65.41	11.93	16.23	16.00	18.09	12.95	<b>78.36</b>
18	51	3.05	13.84	29.63	45.61	63.33	10.79	15.79	15.98	17.72	11.82	<b>75.15</b>
18	52	3.14	13.90	29.95	45.94	63.64	10.76	16.05	15.99	17.70	12.14	<b>75.78</b>
18	53	2.76	13.31	28.45	44.68	62.51	10.55	15.14	16.23	17.83	11.83	<b>74.34</b>
18	54	3.09	13.76	28.82	44.53	62.14	10.67	15.06	15.71	17.61	11.90	<b>74.04</b>
18	55	2.84	13.43	28.91	44.60	61.85	10.59	15.48	15.69	17.25	12.56	<b>74.41</b>
18	56	2.83	13.71	29.88	46.53	64.36	10.88	16.17	16.65	17.83	12.36	<b>76.72</b>
18	57	2.97	13.53	29.40	45.39	62.66	10.56	15.87	15.99	17.27	12.03	<b>74.69</b>
18	58	3.10	14.68	32.74	49.91	68.67	11.58	18.06	17.17	18.76	13.09	<b>81.76</b>
18	59	3.07	14.25	30.82	47.08	65.36	11.18	16.57	16.26	18.28	13.18	<b>78.54</b>
18	60	2.90	13.80	30.32	46.55	64.58	10.90	16.52	16.23	18.03	12.87	<b>77.45</b>
18	61	2.76	13.65	29.14	45.19	62.87	10.89	15.49	16.05	17.68	12.36	<b>75.23</b>
18	62	2.99	14.34	30.63	46.24	63.91	11.35	16.29	15.61	17.67	12.12	<b>76.03</b>
18	63	3.06	13.01	27.54	42.36	58.54	9.95	14.53	14.82	16.18	11.24	<b>69.78</b>
33	766	3.28	15.05	31.20	48.13	66.76	11.77	16.15	16.93	18.63	14.09	<b>80.85</b>
33	66	3.14	15.02	31.96	49.09	68.43	11.88	16.94	17.13	19.34	13.57	<b>82.00</b>
33	67	3.21	13.43	28.96	44.03	60.89	10.22	15.53	15.07	16.86	11.45	<b>72.34</b>
33	69	3.19	14.96	31.79	48.89	68.15	11.77	16.83	17.10	19.26	13.39	<b>81.54</b>
33	70	2.93	13.04	28.51	43.74	60.86	10.11	15.47	15.23	17.12	12.23	<b>73.09</b>
33	71	2.78	12.79	27.68	42.20	58.39	10.01	14.89	14.52	16.19	11.52	<b>69.91</b>
33	72	3.07	13.48	29.06	44.71	62.91	10.41	15.58	15.65	18.20	12.12	<b>75.03</b>
33	73	3.56	13.32	27.89	42.70	59.03	9.76	14.57	14.81	16.33	10.45	<b>69.48</b>
38	783	2.90	15.51	33.95	52.48	72.74	12.61	18.44	18.53	20.26	13.97	<b>86.71</b>
38	77	2.98	12.66	27.56	41.79	58.04	9.68	14.90	14.23	16.25	11.24	<b>69.28</b>
38	78	2.71	13.49	29.81	45.70	64.06	10.78	16.32	15.89	18.36	13.21	<b>77.27</b>
38	79	3.17	13.58	28.20	43.55	59.79	10.41	14.62	15.35	16.24	10.85	<b>70.64</b>

38	80	3.02	14.12	30.32	46.41	63.67	11.10	16.20	16.09	17.26	10.99	<b>74.66</b>
38	81	2.62	12.95	27.91	43.94	61.78	10.33	14.96	16.03	17.84	12.44	<b>74.22</b>
38	82	2.58	13.55	30.04	46.82	65.13	10.97	16.49	16.78	18.31	12.45	<b>77.58</b>
38	83	3.21	15.46	34.79	52.56	73.35	12.25	19.33	17.77	20.79	14.33	<b>87.68</b>
38	84	2.94	13.26	27.92	42.78	59.19	10.32	14.66	14.86	16.41	11.42	<b>70.61</b>
38	85	2.48	12.98	28.37	43.74	60.78	10.50	15.39	15.37	17.04	11.52	<b>72.30</b>
38	86	2.78	12.60	26.90	42.04	58.46	9.82	14.30	15.14	16.42	11.12	<b>69.58</b>
38	87	2.66	12.34	26.36	40.93	57.16	9.68	14.02	14.57	16.23	11.52	<b>68.68</b>
38	88	3.03	13.28	34.56	51.11	68.76	10.25	21.28	16.55	17.65	12.17	<b>80.93</b>
38	89	2.99	13.12	27.92	42.54	59.09	10.13	14.80	14.62	16.55	11.62	<b>70.71</b>
38	90	2.81	12.42	26.10	40.00	56.21	9.61	13.68	13.90	16.21	10.99	<b>67.20</b>
38	128	3.16	13.29	27.28	41.48	57.42	10.13	13.99	14.20	15.94	10.91	<b>68.33</b>
1A	796	2.95	14.39	30.06	46.42	64.71	11.44	15.67	16.36	18.29	13.25	<b>77.96</b>
1A	93	2.88	13.84	30.35	47.22	65.75	10.96	16.51	16.87	18.53	12.80	<b>78.55</b>
1A	94	3.21	14.97	32.53	49.25	68.12	11.76	17.56	16.72	18.87	12.97	<b>81.09</b>
1A	95	3.14	14.80	31.86	48.72	67.68	11.66	17.06	16.86	18.96	13.29	<b>80.97</b>
1A	96	2.80	14.04	29.61	45.68	63.72	11.24	15.57	16.07	18.04	13.04	<b>76.76</b>
1A	97	3.04	14.04	29.31	45.08	62.84	11.00	15.27	15.77	17.76	12.85	<b>75.69</b>
1A	98	3.04	13.26	28.31	43.11	59.93	10.22	15.05	14.80	16.82	11.76	<b>71.69</b>
1B	814	3.05	13.70	28.65	44.20	61.64	10.65	14.95	15.55	17.44	12.06	<b>73.70</b>
1B	101	2.87	13.63	32.49	48.93	66.94	10.76	18.86	16.44	18.01	12.38	<b>79.32</b>
1B	102	3.10	14.98	31.64	48.57	67.28	11.88	16.66	16.93	18.71	12.88	<b>80.16</b>
1B	103	3.05	14.04	30.00	45.78	63.61	10.99	15.96	15.78	17.83	12.52	<b>76.13</b>
1B	104	2.67	13.54	29.71	45.76	63.68	10.87	16.17	16.05	17.92	11.99	<b>75.67</b>
1B	105	2.90	14.48	31.23	49.30	69.12	11.58	16.75	18.07	19.82	14.39	<b>83.51</b>
1B	106	3.03	15.00	31.00	47.28	65.05	11.97	16.00	16.28	17.77	12.67	<b>77.72</b>
1B	107	3.26	14.07	29.65	46.23	63.99	10.81	15.58	16.58	17.76	11.80	<b>75.79</b>
1B	108	3.06	13.96	30.64	46.83	64.71	10.90	16.68	16.19	17.88	12.37	<b>77.08</b>
1B	109	3.07	13.52	28.90	44.40	61.65	10.45	15.38	15.50	17.25	12.19	<b>73.84</b>
1B	110	3.04	13.26	28.13	43.11	59.99	10.22	14.87	14.98	16.88	11.23	<b>71.22</b>
1B	111	2.83	12.68	27.03	41.64	58.40	9.85	14.35	14.61	16.76	11.51	<b>69.91</b>
1B	112	3.00	13.31	28.09	42.85	59.01	10.31	14.78	14.76	16.16	10.89	<b>69.90</b>
1B	113	3.10	13.73	29.00	44.61	61.58	10.63	15.27	15.61	16.97	11.59	<b>73.17</b>
1B	114	2.90	12.73	26.86	41.26	57.54	9.83	14.13	14.40	16.28	11.04	<b>68.58</b>
1B	115	3.08	13.23	27.71	42.01	58.02	10.15	14.48	14.30	16.01	11.02	<b>69.04</b>
1B	116	2.79	12.30	26.08	40.55	56.26	9.51	13.78	14.47	15.71	10.91	<b>67.17</b>
1B	117	2.89	12.58	27.02	41.41	57.64	9.69	14.44	14.39	16.23	11.06	<b>68.70</b>
1B	118	12.54	22.24	36.16	50.15	65.68	9.70	13.92	13.99	15.53	10.91	<b>76.59</b>
1C	823	3.08	12.98	28.11	42.76	59.40	9.90	15.13	14.65	16.64	11.25	<b>70.65</b>
1C	121	2.98	14.83	32.00	49.03	68.04	11.85	17.17	17.03	19.01	12.83	<b>80.87</b>
1C	122	2.89	13.28	28.85	44.71	62.30	10.39	15.57	15.86	17.59	12.02	<b>74.32</b>
1C	123	3.21	13.89	28.91	43.64	60.19	10.68	15.02	14.73	16.55	11.32	<b>71.51</b>
1C	124	2.99	12.75	27.23	42.05	58.55	9.76	14.48	14.82	16.50	11.04	<b>69.59</b>
1C	125	3.13	12.85	26.51	40.34	55.54	9.72	13.66	13.83	15.20	10.66	<b>66.20</b>
1C	127	2.75	12.31	26.54	40.33	55.71	9.56	14.23	13.79	15.38	10.09	<b>65.80</b>
1C	129	2.51	12.05	26.22	40.53	56.53	9.54	14.17	14.31	16.00	10.64	<b>67.17</b>
1C	130	3.34	13.48	27.56	41.38	56.98	10.14	14.08	13.82	15.60	10.45	<b>67.43</b>
1C	131	2.75	11.72	24.78	38.81	53.94	8.97	13.06	14.03	15.13	9.63	<b>63.57</b>
1D	134	2.39	12.27	26.63	41.02	57.45	9.88	14.36	14.39	16.43	10.81	<b>68.26</b>
1D	135	2.19	11.12	24.46	37.69	52.68	8.93	13.34	13.23	14.99	10.20	<b>62.88</b>
2A	137	2.94	12.94	27.67	42.55	58.69	10.00	14.73	14.88	16.14	11.07	<b>69.76</b>
2A	138	3.24	12.88	26.67	40.21	55.60	9.64	13.79	13.54	15.39	10.38	<b>65.98</b>

2B	140	3.08	12.07	25.17	38.47	53.37	8.99	13.10	13.30	14.90	10.26	<b>63.63</b>
2B	141	2.99	12.22	25.82	39.67	55.31	9.23	13.60	13.85	15.64	9.89	<b>65.20</b>
2D	146	2.53	12.06	26.55	40.95	56.93	9.53	14.49	14.40	15.98	10.64	<b>67.57</b>
2E	150	2.69	12.41	26.70	40.95	56.75	9.72	14.29	14.25	15.80	10.46	<b>67.21</b>
3A	155	2.79	13.05	28.06	43.81	60.62	10.26	15.01	15.75	16.81	11.83	<b>72.45</b>
3A	156	2.90	12.56	27.08	41.28	57.78	9.66	14.52	14.20	16.50	11.90	<b>69.68</b>
3A	157	2.80	12.23	26.19	39.97	55.01	9.43	13.96	13.78	15.04	10.46	<b>65.47</b>
3B	160	3.19	14.73	30.47	46.50	63.88	11.54	15.74	16.03	17.38	12.72	<b>76.60</b>
3B	161	2.85	13.12	27.75	42.89	60.00	10.27	14.63	15.14	17.11	11.74	<b>71.74</b>
3B	162	2.68	13.15	27.88	42.94	59.46	10.47	14.73	15.06	16.52	11.80	<b>71.26</b>
3B	164	2.76	12.53	27.15	41.54	58.08	9.77	14.62	14.39	16.54	11.30	<b>69.38</b>
3B	165	2.61	11.43	24.36	37.29	51.97	8.82	12.93	12.93	14.68	348.03	<b>F/R</b>
3C	168	3.67	13.77	28.73	43.16	59.39	10.10	14.96	14.43	16.23	10.92	<b>70.31</b>
3F	872	2.77	13.05	27.98	43.05	59.11	10.28	14.93	15.07	16.06	11.00	<b>70.11</b>
3F	172	2.85	13.69	29.92	46.59	64.77	10.84	16.23	16.67	18.18	20.04	<b>84.81</b>
3F	173	2.92	12.42	26.47	40.84	56.75	9.50	14.05	14.37	15.91	10.80	<b>67.55</b>
4A	177	2.77	11.92	25.22	39.75	55.90	9.15	13.30	14.53	16.15	10.09	<b>65.99</b>
4A	178	2.77	11.19	23.71	36.10	50.06	8.42	12.52	12.39	13.96	9.59	<b>59.65</b>
4B	881	3.30	12.94	27.00	40.90	57.12	9.64	14.06	13.90	16.22	10.48	<b>67.60</b>
4B	181	3.00	12.56	63.85	84.57	105.09	9.56	51.29	20.72	20.52	13.87	<b>118.96</b>
5B	884	2.65	12.84	27.68	42.32	58.15	10.19	14.84	14.64	15.83	10.91	<b>69.06</b>
5B	886	2.84	12.72	27.07	41.25	57.68	9.88	14.35	14.18	16.43	-57.68	<b>0</b>
5B	184	3.03	13.20	26.85	41.07	57.42	10.17	13.65	14.22	16.35	-57.42	<b>0</b>
5B	185	3.15	14.35	29.86	46.42	64.23	11.20	15.51	16.56	17.81	12.83	<b>77.06</b>
5B	186	3.44	14.84	30.49	45.86	63.70	11.40	15.65	15.37	17.84	11.65	<b>75.35</b>
5B	187	3.07	12.84	28.23	43.66	61.09	9.77	15.39	15.43	17.43	11.95	<b>73.04</b>
6A	192	3.40	15.18	31.87	48.73	67.56	11.78	16.69	16.86	18.83	12.64	<b>80.20</b>
6A	193	2.94	15.37	33.09	52.23	72.27	12.43	17.72	19.14	20.04	14.66	<b>86.93</b>
6A	194	3.13	13.85	29.45	44.92	62.67	10.72	15.60	15.47	17.75	12.40	<b>75.07</b>
6A	195	3.16	13.61	29.17	45.65	62.93	10.45	15.56	16.48	17.28	12.30	<b>75.23</b>
6A	197	2.98	14.40	31.06	50.78	72.39	11.42	16.66	19.72	21.61	15.55	<b>87.94</b>
6B	904	2.93	12.99	27.71	42.66	59.03	10.06	14.72	14.95	16.37	11.23	<b>70.26</b>
6B	204	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNS</b>