

**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	718	3.00	16.86	35.68	55.61	75.25	13.86	18.82	19.93	19.64	13.15	<b>88.40</b>
12A	719	2.64	13.54	30.46	47.31	65.82	10.90	16.92	16.85	18.51	12.34	<b>78.16</b>
12A	14	2.70	14.07	30.54	47.49	66.41	11.37	16.47	16.95	18.92	13.27	<b>79.68</b>
12A	16	2.50	13.32	29.23	44.96	62.26	10.82	15.91	15.73	17.30	11.88	<b>74.14</b>
12A	17	2.90	13.57	29.26	45.38	62.64	10.67	15.69	16.12	17.26	12.56	<b>75.20</b>
12A	18	2.48	13.11	28.60	44.55	62.42	10.63	15.49	15.95	17.87	12.21	<b>74.63</b>
12A	19	2.84	14.22	31.04	47.50	65.65	11.38	16.82	16.46	18.15	11.85	<b>77.50</b>
12B	729	2.31	12.43	27.05	41.29	57.65	10.12	14.62	14.24	16.36	11.65	<b>69.30</b>
12B	23	2.35	12.81	27.90	43.56	59.86	10.46	15.09	15.66	16.30	12.37	<b>72.23</b>
12B	24	2.34	12.27	27.46	42.80	59.51	9.93	15.19	15.34	16.71	11.51	<b>71.02</b>
12B	25	2.36	12.05	26.22	41.03	57.95	9.69	14.17	14.81	16.92	11.50	<b>69.45</b>
12B	26	2.39	12.62	27.67	42.36	58.12	10.23	15.05	14.69	15.76	11.10	<b>69.22</b>
12B	27	2.23	11.11	25.18	39.07	54.77	8.88	14.07	13.89	15.70	10.35	<b>65.12</b>
12B	28	2.38	12.59	28.07	43.38	60.27	10.21	15.48	15.31	16.89	11.69	<b>71.96</b>
12B	29	2.30	12.57	27.96	42.87	58.46	10.27	15.39	14.91	15.59	10.97	<b>69.43</b>
12B	30	2.56	12.85	27.64	41.95	57.81	10.29	14.79	14.31	15.86	10.88	<b>68.69</b>
12B	32	2.31	11.63	25.31	39.67	55.05	9.32	13.68	14.36	15.38	11.26	<b>66.31</b>
12B	33	2.44	12.12	26.67	41.56	58.38	9.68	14.55	14.89	16.82	11.15	<b>69.53</b>
22	36	2.76	12.65	27.37	41.92	58.05	9.89	14.72	14.55	16.13	10.97	<b>69.02</b>
23A	513	2.68	13.44	29.51	45.81	63.62	10.76	16.07	16.30	17.81	12.16	<b>75.78</b>
23A	516	2.57	13.21	28.85	46.41	64.51	10.64	15.64	17.56	18.10	11.83	<b>76.34</b>
23A	518	2.38	12.10	26.39	41.87	58.42	9.72	14.29	15.48	16.55	11.73	<b>70.15</b>
23B	527	2.40	11.72	26.24	40.73	57.28	9.32	14.52	14.49	16.55	15.58	<b>72.86</b>
23B	528	2.46	12.16	26.47	41.23	57.40	9.70	14.31	14.76	16.17	11.13	<b>68.53</b>
23B	531	2.47	12.22	27.48	42.24	58.85	9.75	15.26	14.76	16.61	11.17	<b>70.02</b>
23B	532	2.47	12.32	27.06	42.07	58.60	9.85	14.74	15.01	16.53	11.16	<b>69.76</b>
23B	534	2.54	12.12	26.48	41.11	57.04	9.58	14.36	14.63	15.93	11.16	<b>68.20</b>
23C	541	2.64	12.05	25.81	40.62	56.65	9.41	13.76	14.81	16.03	10.86	<b>67.51</b>
23C	542	2.52	12.22	26.74	40.81	57.72	9.70	14.52	14.07	16.91	11.06	<b>68.78</b>
23C	543	2.97	13.39	28.26	43.19	59.50	10.42	14.87	14.93	16.31	11.54	<b>71.04</b>
23C	548	2.62	12.54	27.18	42.47	59.17	9.92	14.64	15.29	16.70	11.48	<b>70.65</b>
23C	549	2.64	13.23	28.65	44.91	61.71	10.59	15.42	16.26	16.80	11.69	<b>73.40</b>
23C	550	2.60	12.63	27.11	42.16	58.25	10.03	14.48	15.05	16.09	10.72	<b>68.97</b>
23C	551	2.58	12.37	26.44	41.49	57.70	9.79	14.07	15.05	16.21	11.26	<b>68.96</b>
23C	552	2.62	12.10	25.82	39.96	55.40	9.48	13.72	14.14	15.44	10.40	<b>65.80</b>
23C	554	2.81	12.62	26.34	40.38	56.23	9.81	13.72	14.04	15.85	10.87	<b>67.10</b>
23C	555	2.68	12.47	26.58	40.91	56.85	9.79	14.11	14.33	15.94	10.63	<b>67.48</b>
23C	556	2.69	12.57	27.42	42.42	57.80	9.88	14.85	15.00	15.38	10.50	<b>68.30</b>
23C	557	2.55	11.67	25.55	39.27	54.74	9.12	13.88	13.72	15.47	10.49	<b>65.23</b>
23C	642	2.61	12.70	27.14	42.05	58.46	10.09	14.44	14.91	16.41	11.59	<b>70.05</b>
23C	649	2.76	15.73	33.45	50.32	68.97	12.97	17.72	16.87	18.65	12.29	<b>81.26</b>
23D	572	2.63	11.94	25.65	39.42	73.26	9.31	13.71	13.77	33.84	18.53	<b>91.79</b>
23D	576	2.43	11.61	25.11	38.63	53.78	9.18	13.50	13.52	15.15	10.34	<b>64.12</b>
23D	577	2.67	12.47	26.60	40.70	56.72	9.80	14.13	14.10	16.02	10.68	<b>67.40</b>

23F	589	2.74	11.90	25.41	38.61	53.18	9.16	13.51	13.20	14.57	9.81	<b>62.99</b>
23F	590	2.64	11.67	25.13	38.87	53.64	9.03	13.46	13.74	14.77	9.87	<b>63.51</b>
23F	690	2.75	13.63	31.28	47.67	65.44	10.88	17.65	16.39	17.77	12.47	<b>77.91</b>
23G	598	2.81	11.70	24.76	38.91	55.14	8.89	13.06	14.15	16.23	11.57	<b>66.71</b>
24B	43	2.91	14.01	29.48	46.02	63.74	11.10	15.47	16.54	17.72	12.05	<b>75.79</b>
24B	44	2.44	12.41	27.05	42.16	58.00	9.97	14.64	15.11	15.84	12.07	<b>70.07</b>
24B	45	3.03	13.24	36.17	52.05	68.74	10.21	22.93	15.88	16.69	12.27	<b>81.01</b>
24B	46	2.42	12.55	28.18	43.20	59.97	10.13	15.63	15.02	16.77	11.92	<b>71.89</b>
24B	47	2.58	12.16	26.58	41.93	58.14	9.58	14.42	15.35	16.21	10.96	<b>69.10</b>
24B	48	2.72	13.33	28.95	45.44	63.85	10.61	15.62	16.49	18.41	13.01	<b>76.86</b>
24B	49	2.60	15.04	32.35	50.57	70.84	12.44	17.31	18.22	20.27	13.85	<b>84.69</b>
24B	50	2.63	13.64	29.82	46.21	65.25	11.01	16.18	16.39	19.04	12.75	<b>78.00</b>
24B	51	3.04	13.79	29.38	45.32	62.58	10.75	15.59	15.94	17.26	11.89	<b>74.47</b>
24B	52	2.77	12.40	27.04	41.94	58.60	9.63	14.64	14.90	16.66	11.38	<b>69.98</b>
24B	53	2.90	12.40	26.91	41.56	57.25	9.50	14.51	14.65	15.69	11.03	<b>68.28</b>
24B	54	2.46	12.60	26.99	41.85	58.26	10.14	14.39	14.86	16.41	11.32	<b>69.58</b>
24B	55	2.45	12.23	26.54	40.47	56.14	9.78	14.31	13.93	15.67	10.89	<b>67.03</b>
30	59	2.68	13.53	29.46	46.63	65.31	10.85	15.93	17.17	18.68	12.96	<b>78.27</b>
30	60	2.79	14.22	31.04	47.72	64.72	11.43	16.82	16.68	17.00	12.13	<b>76.85</b>
1A	767	2.95	13.20	28.11	44.66	63.31	10.25	14.91	16.55	18.65	13.28	<b>76.59</b>
1A	63	3.23	15.61	32.31	50.31	69.72	12.38	16.70	18.00	19.41	14.82	<b>84.54</b>
1A	66	2.85	12.91	27.91	42.88	59.50	10.06	15.00	14.97	16.62	11.62	<b>71.12</b>
1A	67	2.75	12.54	26.81	41.40	57.51	9.79	14.27	14.59	16.11	11.31	<b>68.82</b>
1B	781	2.75	13.31	28.59	44.85	62.37	10.56	15.28	16.26	17.52	12.71	<b>75.08</b>
1B	784	2.77	13.81	30.16	46.32	64.44	11.04	16.35	16.16	18.12	12.63	<b>77.07</b>
1B	71	2.77	12.94	27.84	44.00	61.14	10.17	14.90	16.16	17.14	12.28	<b>73.42</b>
1B	75	2.62	13.18	28.31	43.90	60.57	10.56	15.13	15.59	16.67	12.13	<b>72.70</b>
1B	76	2.68	12.85	28.08	43.45	60.43	10.17	15.23	15.37	16.98	12.12	<b>72.55</b>
1B	77	2.70	12.97	27.57	42.83	76.29	10.27	14.60	15.26	33.46	13.74	<b>90.03</b>
1B	79	2.85	13.81	29.44	45.89	63.96	10.96	15.63	16.45	18.07	12.86	<b>76.82</b>
1B	80	2.69	12.94	27.48	42.55	59.46	10.25	14.54	15.07	16.91	11.47	<b>70.93</b>
1B	81	3.44	17.43	35.98	56.23	78.16	13.99	18.55	20.25	21.93	15.55	<b>93.71</b>
1B	83	2.83	14.97	33.08	51.31	71.98	12.14	18.11	18.23	20.67	14.59	<b>86.57</b>
1B	84	2.68	13.85	30.03	47.50	66.67	11.17	16.18	17.47	19.17	13.55	<b>80.22</b>
1B	87	2.86	13.58	29.48	45.65	63.26	10.72	15.90	16.17	17.61	12.64	<b>75.90</b>
1B	90	2.84	12.97	27.62	43.29	60.38	10.13	14.65	15.67	17.09	11.82	<b>72.20</b>
1B	91	2.93	12.66	27.42	41.63	57.96	9.73	14.76	14.21	16.33	10.96	<b>68.92</b>
1B	92	2.84	12.67	26.80	44.08	60.27	9.83	14.13	17.28	16.19	11.04	<b>71.31</b>
1B	93	2.89	12.51	26.60	40.87	56.85	9.62	14.09	14.27	15.98	10.72	<b>67.57</b>
1B	94	2.77	12.51	26.41	40.42	56.11	9.74	13.90	14.01	15.69	10.77	<b>66.88</b>
1B	95	2.59	11.87	25.13	38.62	53.61	9.28	13.26	13.49	14.99	10.39	<b>64.00</b>
1C	99	2.80	12.96	28.60	44.03	61.79	10.16	15.64	15.43	17.76	11.76	<b>73.55</b>
1C	101	3.00	12.85	37.95	53.47	71.31	9.85	25.10	15.52	17.84	11.60	<b>82.91</b>
1C	102	2.97	12.82	27.46	42.26	58.72	9.85	14.64	14.80	16.46	11.42	<b>70.14</b>
1C	103	2.74	12.42	27.02	41.98	59.03	9.68	14.60	14.96	17.05	11.37	<b>70.40</b>
1C	104	2.68	12.51	27.30	41.83	58.17	9.83	14.79	14.53	16.34	10.73	<b>68.90</b>
1C	105	2.85	13.05	28.05	44.04	60.71	10.20	15.00	15.99	16.67	11.43	<b>72.14</b>
1C	106	2.49	12.12	26.85	41.71	58.09	9.63	14.73	14.86	16.38	11.65	<b>69.74</b>
1C	107	3.17	12.88	26.68	40.72	56.29	9.71	13.80	14.04	15.57	10.34	<b>66.63</b>
1C	108	2.96	12.47	26.28	40.33	55.99	9.51	13.81	14.05	15.66	10.56	<b>66.55</b>
1D	112	2.68	12.47	27.46	42.65	59.57	9.79	14.99	15.19	16.92	11.13	<b>70.70</b>
1D	114	2.12	11.08	24.85	38.59	53.68	8.96	13.77	13.74	15.09	9.84	<b>63.52</b>

2A	118	2.66	12.63	26.52	41.48	57.47	9.97	13.89	14.96	15.99	11.43	<b>68.90</b>
2A	119	2.98	13.05	27.86	43.08	59.46	10.07	14.81	15.22	16.38	11.27	<b>70.73</b>
2A	120	2.75	12.15	25.62	39.58	54.99	9.40	13.47	13.96	15.41	10.18	<b>65.17</b>
2A	121	2.72	11.63	38.46	52.65	67.93	8.91	26.83	14.19	15.28	10.44	<b>78.37</b>
2B	124	2.20	11.72	25.92	40.23	56.19	9.52	14.20	14.31	15.96	10.78	<b>66.97</b>
2B	125	2.64	12.87	27.04	41.28	56.98	10.23	14.17	14.24	15.70	10.70	<b>67.68</b>
2B	126	2.76	11.98	25.49	39.58	55.05	9.22	13.51	14.09	15.47	10.46	<b>65.51</b>
2E	129	2.59	12.28	26.43	40.84	56.64	9.69	14.15	14.41	15.80	10.57	<b>67.21</b>
3A	133	2.90	13.15	27.68	43.35	60.20	10.25	14.53	15.67	16.85	11.57	<b>71.77</b>
3A	134	2.56	12.87	28.04	43.55	60.14	10.31	15.17	15.51	16.59	11.90	<b>72.04</b>
3A	137	2.88	13.06	27.64	42.92	60.26	10.18	14.58	15.28	17.34	32.93	<b>93.19</b>
3A	138	2.77	12.39	26.47	40.28	55.55	9.62	14.08	13.81	15.27	10.30	<b>65.85</b>
3A	195	3.53	16.18	33.21	49.99	69.96	12.65	17.03	16.78	19.97	12.91	<b>82.87</b>
3B	841	3.09	13.79	29.55	45.81	63.54	10.70	15.76	16.26	17.73	12.57	<b>76.11</b>
3B	844	2.61	12.83	27.84	43.17	59.95	10.22	15.01	15.33	16.78	11.66	<b>71.61</b>
3B	141	2.76	12.84	27.75	42.80	59.45	10.08	14.91	15.05	16.65	11.51	<b>70.96</b>
3B	143	2.72	12.45	26.28	40.88	57.37	9.73	13.83	14.60	16.49	11.13	<b>68.50</b>
3B	144	2.51	11.95	25.90	40.09	55.68	9.44	13.95	14.19	15.59	10.40	<b>66.08</b>
3B	145	2.51	11.79	25.96	40.07	56.03	9.28	14.17	14.11	15.96	10.92	<b>66.95</b>
3B	146	2.47	11.44	24.61	37.72	52.29	8.97	13.17	13.11	14.57	9.73	<b>62.02</b>
3C	149	2.44	11.82	26.05	40.72	56.51	9.38	14.23	14.67	15.79	10.75	<b>67.26</b>
3C	151	2.22	12.54	28.76	44.03	61.95	10.32	16.22	15.27	17.92	11.52	<b>73.47</b>
3C	152	2.57	11.93	26.18	40.88	56.46	9.36	14.25	14.70	15.58	10.53	<b>66.99</b>
3C	154	2.29	11.38	25.17	38.90	53.44	9.09	13.79	13.73	14.54	9.61	<b>63.05</b>
3F	157	2.69	17.59	39.62	60.12	81.44	14.90	22.03	20.50	21.32	15.24	<b>96.68</b>
3F	158	2.64	11.36	24.35	37.16	51.71	8.72	12.99	12.81	14.55	9.14	<b>60.85</b>
3F	159	2.54	11.38	24.52	37.39	51.54	8.84	13.14	12.87	14.15	9.53	<b>61.07</b>
3G	162	2.82	14.08	30.29	47.10	65.36	11.26	16.21	16.81	18.26	12.84	<b>78.20</b>
4A	165	2.87	13.93	29.49	46.18	64.85	11.06	15.56	16.69	18.67	14.28	<b>79.13</b>
4A	166	2.86	12.68	27.55	41.98	57.71	9.82	14.87	14.43	15.73	10.81	<b>68.52</b>
4A	169	2.51	10.78	23.29	36.16	50.12	8.27	12.51	12.87	13.96	9.59	<b>59.71</b>
5A	878	2.67	11.33	24.74	38.17	53.00	8.66	13.41	13.43	14.83	10.17	<b>63.17</b>
5A	176	2.44	10.72	22.76	35.37	49.50	8.28	12.04	12.61	14.13	9.47	<b>58.97</b>
5A	177	2.66	11.63	25.03	38.21	52.10	8.97	13.40	13.18	13.89	10.08	<b>62.18</b>
5A	178	2.51	11.44	24.62	38.03	52.29	8.93	13.18	13.41	14.26	10.24	<b>62.53</b>
5A	180	2.48	11.62	25.01	37.55	50.59	9.14	13.39	12.54	13.04	8.62	<b>59.21</b>
5B	884	2.62	12.38	26.49	40.90	57.42	9.76	14.11	14.41	16.52	10.96	<b>68.38</b>
5B	179	2.54	12.00	25.23	38.53	53.59	9.46	13.23	13.30	15.06	10.01	<b>63.60</b>
5B	184	2.56	12.71	27.07	41.53	58.07	10.15	14.36	14.46	16.54	11.50	<b>69.57</b>
6A	896	3.02	14.87	30.78	46.95	65.23	11.85	15.91	16.17	18.28	12.53	<b>77.76</b>
6A	191	2.88	13.31	27.93	42.89	59.50	10.43	14.62	14.96	16.61	11.42	<b>70.92</b>
6A	194	2.79	14.27	30.30	47.47	65.98	11.48	16.03	17.17	18.51	12.78	<b>78.76</b>
6A	196	2.39	13.53	28.75	44.19	61.30	11.14	15.22	15.44	17.11	11.60	<b>72.90</b>
6A	198	2.67	12.33	26.91	41.37	57.64	9.66	14.58	14.46	16.27	11.09	<b>68.73</b>
6A	199	2.73	13.03	27.98	43.43	61.07	10.30	14.95	15.45	17.64	11.94	<b>73.01</b>
6B	202	2.14	12.31	27.02	42.66	59.52	10.17	14.71	15.64	16.86	12.65	<b>72.17</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
12A	718	2.63	15.28	32.23	50.36	69.91	12.65	16.95	18.13	19.55	12.92	<b>82.83</b>
12A	719	2.75	13.12	28.90	45.43	63.64	10.37	15.78	16.53	18.21	12.02	<b>75.66</b>
12A	14	2.73	13.81	29.61	46.55	65.32	11.08	15.80	16.94	18.77	13.10	<b>78.42</b>

12A	16	2.48	12.67	28.09	43.12	59.80	10.19	15.42	15.03	16.68	11.10	<b>70.90</b>
12A	17	2.82	13.07	28.29	43.36	59.71	10.25	15.22	15.07	16.35	12.11	<b>71.82</b>
12A	18	2.45	12.97	28.20	43.43	60.54	10.52	15.23	15.23	17.11	12.33	<b>72.87</b>
12A	19	2.82	13.20	28.63	43.93	61.05	10.38	15.43	15.30	17.12	11.34	<b>72.39</b>
12B	729	2.27	11.96	26.04	40.03	55.43	9.69	14.08	13.99	15.40	10.73	<b>66.16</b>
12B	23	2.32	12.65	26.90	42.06	57.75	10.33	14.25	15.16	15.69	12.25	<b>70.00</b>
12B	24	2.17	11.35	25.57	40.19	55.53	9.18	14.22	14.62	15.34	10.80	<b>66.33</b>
12B	25	2.23	12.18	25.68	39.77	55.44	9.95	13.50	14.09	15.67	10.56	<b>66.00</b>
12B	26	2.27	11.31	24.96	38.93	54.09	9.04	13.65	13.97	15.16	10.42	<b>64.51</b>
12B	27	2.10	10.97	24.67	38.64	53.57	8.87	13.70	13.97	14.93	9.79	<b>63.36</b>
12B	28	2.18	11.85	28.82	43.55	59.55	9.67	16.97	14.73	16.00	11.66	<b>71.21</b>
12B	29	2.16	11.25	25.13	39.22	54.44	9.09	13.88	14.09	15.22	10.42	<b>64.86</b>
12B	30	2.45	12.25	26.27	40.27	56.51	9.80	14.02	14.00	16.24	11.11	<b>67.62</b>
12B	32	2.16	11.23	24.62	38.22	53.32	9.07	13.39	13.60	15.10	10.86	<b>64.18</b>
12B	33	2.25	11.58	25.60	39.84	56.71	9.33	14.02	14.24	16.87	11.74	<b>68.45</b>
	22	2.63	12.08	26.13	40.33	56.69	9.45	14.05	14.20	16.36	11.24	<b>67.93</b>
23A	513	2.53	12.81	28.36	44.47	62.06	10.28	15.55	16.11	17.59	12.62	<b>74.68</b>
23A	516	2.47	13.19	29.17	45.95	64.20	10.72	15.98	16.78	18.25	11.90	<b>76.10</b>
23A	518	2.35	11.94	30.84	45.98	62.74	9.59	18.90	15.14	16.76	11.67	<b>74.41</b>
23B	527	2.34	11.65	27.67	43.18	59.48	9.31	16.02	15.51	16.30	11.32	<b>70.80</b>
23B	528	2.37	11.84	26.03	40.41	56.66	9.47	14.19	14.38	16.25	11.24	<b>67.90</b>
23B	531	2.67	12.28	26.75	41.23	58.06	9.61	14.47	14.48	16.83	12.40	<b>70.46</b>
23B	532	2.45	11.97	26.48	41.15	57.40	9.52	14.51	14.67	16.25	10.83	<b>68.23</b>
23B	534	2.36	11.65	25.87	40.11	55.77	9.29	14.22	14.24	15.66	10.86	<b>66.63</b>
23C	541	2.64	12.02	25.17	39.45	55.13	9.38	13.15	14.28	15.68	10.62	<b>65.75</b>
23C	542	2.46	11.97	25.63	39.61	55.20	9.51	13.66	13.98	15.59	11.02	<b>66.22</b>
23C	543	2.84	12.79	26.80	41.45	57.43	9.95	14.01	14.65	15.98	10.75	<b>68.18</b>
23C	548	2.48	12.51	27.17	42.07	58.49	10.03	14.66	14.90	16.42	11.44	<b>69.93</b>
23C	549	2.51	12.25	26.93	42.51	58.48	9.74	14.68	15.58	15.97	11.24	<b>69.72</b>
23C	550	2.64	11.96	25.89	40.15	55.55	9.32	13.93	14.26	15.40	10.62	<b>66.17</b>
23C	551	2.61	12.20	25.73	40.13	55.64	9.59	13.53	14.40	15.51	10.77	<b>66.41</b>
23C	552	2.47	11.85	25.03	38.79	54.09	9.38	13.18	13.76	15.30	10.37	<b>64.46</b>
23C	554	2.82	12.32	25.91	39.57	55.26	9.50	13.59	13.66	15.69	10.51	<b>65.77</b>
23C	555	2.63	12.24	25.95	40.22	56.03	9.61	13.71	14.27	15.81	10.82	<b>66.85</b>
23C	556	2.58	11.91	25.99	40.24	55.49	9.33	14.08	14.25	15.25	10.20	<b>65.69</b>
23C	557	2.59	11.73	25.33	39.04	54.72	9.14	13.60	13.71	15.68	10.33	<b>65.05</b>
23C	642	2.52	12.60	27.26	41.38	56.99	10.08	14.66	14.12	15.61	10.99	<b>67.98</b>
23C	649	2.62	14.11	30.02	46.02	63.67	11.49	15.91	16.00	17.65	11.87	<b>75.54</b>
23D	572	2.58	12.19	26.30	40.70	56.39	9.61	14.11	14.40	15.69	10.45	<b>66.84</b>
23D	576	2.63	11.64	25.03	38.50	53.52	9.01	13.39	13.47	15.02	10.08	<b>63.60</b>
23D	577	2.62	11.87	25.36	39.28	54.90	9.25	13.49	13.92	15.62	10.66	<b>65.56</b>
23F	589	2.60	11.75	24.76	37.76	52.35	9.15	13.01	13.00	14.59	9.89	<b>62.24</b>
23F	590	2.46	11.33	24.41	37.63	52.24	8.87	13.08	13.22	14.61	10.00	<b>62.24</b>
23F	690	2.76	13.10	29.26	44.44	61.01	10.34	16.16	15.18	16.57	11.44	<b>72.45</b>
23G	598	2.47	11.28	24.21	37.37	51.57	8.81	12.93	13.16	14.20	9.87	<b>61.44</b>
24B	43	2.62	13.06	46.39	71.12	89.31	10.44	33.33	24.73	18.19	12.39	<b>101.70</b>
24B	44	2.36	11.62	25.48	39.47	54.71	9.26	13.86	13.99	15.24	10.80	<b>65.51</b>
24B	46	2.45	11.96	26.45	40.71	56.68	9.51	14.49	14.26	15.97	11.63	<b>68.31</b>
24B	47	2.53	11.88	26.00	40.55	56.62	9.35	14.12	14.55	16.07	10.53	<b>67.15</b>
24B	48	2.74	13.01	28.24	44.04	61.55	10.27	15.23	15.80	17.51	12.81	<b>74.36</b>
24B	49	2.47	13.73	30.86	47.65	66.04	11.26	17.13	16.79	18.39	12.88	<b>78.92</b>
24B	50	2.73	13.41	29.42	45.50	64.07	10.68	16.01	16.08	18.57	13.18	<b>77.25</b>

24B	51	2.82	13.34	28.55	43.85	60.44	10.52	15.21	15.30	16.59	11.56	<b>72.00</b>
24B	52	2.78	12.30	26.63	41.22	57.55	9.52	14.33	14.59	16.33	11.34	<b>68.89</b>
24B	53	2.89	12.22	26.42	41.06	56.56	9.33	14.20	14.64	15.50	10.92	<b>67.48</b>
24B	54	2.40	12.51	26.70	41.56	57.79	10.11	14.19	14.86	16.23	11.13	<b>68.92</b>
24B	55	2.36	11.59	25.42	38.71	54.04	9.23	13.83	13.29	15.33	10.38	<b>64.42</b>
30	59	2.56	12.61	27.49	43.79	61.43	10.05	14.88	16.30	17.64	12.95	<b>74.38</b>
30	60	2.76	13.02	28.17	43.66	60.78	10.26	15.15	15.49	17.12	11.41	<b>72.19</b>
1A	767	2.88	12.85	27.41	42.44	59.27	9.97	14.56	15.03	16.83	11.64	<b>70.91</b>
1A	63	3.14	14.97	31.21	48.85	68.35	11.83	16.24	17.64	19.50	14.97	<b>83.32</b>
1A	66	2.87	12.88	27.63	42.38	59.19	10.01	14.75	14.75	16.81	11.45	<b>70.64</b>
1A	67	2.71	12.88	26.93	41.43	57.54	10.17	14.05	14.50	16.11	11.45	<b>68.99</b>
1B	781	2.67	13.28	28.40	43.87	61.40	10.61	15.12	15.47	17.53	12.60	<b>74.00</b>
1B	784	2.72	13.59	29.49	45.57	63.69	10.87	15.90	16.08	18.12	12.59	<b>76.28</b>
1B	71	2.79	13.05	27.66	42.49	58.98	10.26	14.61	14.83	16.49	11.76	<b>70.74</b>
1B	75	2.65	12.92	27.47	42.86	59.43	10.27	14.55	15.39	16.57	11.83	<b>71.26</b>
1B	76	2.68	12.89	27.85	43.09	59.98	10.21	14.96	15.24	16.89	140.02	<b>DNF</b>
1B	77	2.95	13.13	27.58	42.99	59.84	10.18	14.45	15.41	16.85	11.86	<b>71.70</b>
1B	79	2.91	13.95	29.52	45.75	63.72	11.04	15.57	16.23	17.97	13.02	<b>76.74</b>
1B	80	2.65	13.09	27.36	42.05	58.63	10.44	14.27	14.69	16.58	11.85	<b>70.48</b>
1B	81	3.00	15.91	34.78	54.75	75.75	12.91	18.87	19.97	21.00	15.45	<b>91.20</b>
1B	83	2.93	14.57	31.98	49.96	69.77	11.64	17.41	17.98	19.81	13.77	<b>83.54</b>
1B	84	2.61	13.53	29.28	46.33	64.87	10.92	15.75	17.05	18.54	13.95	<b>78.82</b>
1B	87	2.87	13.25	29.50	45.39	63.12	10.38	16.25	15.89	17.73	12.75	<b>75.87</b>
1B	90	2.79	12.68	27.36	42.12	59.42	9.89	14.68	14.76	17.30	11.74	<b>71.16</b>
1B	91	2.91	12.46	26.83	41.02	69.06	9.55	14.37	14.19	28.04	15.50	<b>84.56</b>
1B	92	2.80	12.42	26.55	41.27	57.18	9.62	14.13	14.72	15.91	10.86	<b>68.04</b>
1B	93	2.81	12.31	26.84	40.84	56.77	9.50	14.53	14.00	15.93	10.75	<b>67.52</b>
1B	94	2.71	12.34	26.27	40.16	55.44	9.63	13.93	13.89	15.28	10.72	<b>66.16</b>
1B	95	2.68	11.86	24.91	38.13	53.02	9.18	13.05	13.22	14.89	10.39	<b>63.41</b>
1C	99	2.87	13.04	28.49	44.42	62.08	10.17	15.45	15.93	17.66	11.71	<b>73.79</b>
1C	101	3.11	13.42	29.40	44.89	61.85	10.31	15.98	15.49	16.96	11.37	<b>73.22</b>
1C	102	2.88	12.61	27.25	41.87	58.30	9.73	14.64	14.62	16.43	11.19	<b>69.49</b>
1C	103	2.85	12.54	26.92	41.74	58.40	9.69	14.38	14.82	16.66	11.09	<b>69.49</b>
1C	104	2.75	12.33	26.62	40.99	56.90	9.58	14.29	14.37	15.91	10.82	<b>67.72</b>
1C	105	2.62	12.68	27.23	42.23	58.61	10.06	14.55	15.00	16.38	10.90	<b>69.51</b>
1C	106	2.37	12.10	26.63	41.60	58.54	9.73	14.53	14.97	16.94	11.37	<b>69.91</b>
1C	107	2.86	12.25	25.81	39.41	54.73	9.39	13.56	13.60	15.32	10.38	<b>65.11</b>
1C	108	2.93	12.38	26.51	40.27	56.07	9.45	14.13	13.76	15.80	10.55	<b>66.62</b>
1D	112	2.62	11.79	31.96	47.37	64.09	9.17	20.17	15.41	16.72	10.95	<b>75.04</b>
1D	114	2.06	10.75	24.11	37.29	52.15	8.69	13.36	13.18	14.86	10.22	<b>62.37</b>
2A	118	2.72	12.46	26.17	40.63	56.47	9.74	13.71	14.46	15.84	11.14	<b>67.61</b>
2A	119	2.87	12.47	26.35	40.67	56.81	9.60	13.88	14.32	16.14	11.26	<b>68.07</b>
2A	120	2.78	11.88	25.27	38.83	54.00	9.10	13.39	13.56	15.17	10.05	<b>64.05</b>
2A	121	2.74	11.87	25.19	38.45	53.51	9.13	13.32	13.26	15.06	9.85	<b>63.36</b>
2B	124	2.48	11.83	25.87	39.93	55.66	9.35	14.04	14.06	15.73	10.35	<b>66.01</b>
2B	125	2.52	12.38	26.18	39.88	55.32	9.86	13.80	13.70	15.44	10.74	<b>66.06</b>
2B	126	2.76	11.61	24.73	38.23	53.11	8.85	13.12	13.50	14.88	9.98	<b>63.09</b>
2E	129	2.49	12.02	25.83	40.01	56.35	9.53	13.81	14.18	16.34	10.77	<b>67.12</b>
3A	133	3.06	13.03	27.37	42.62	59.17	9.97	14.34	15.25	16.55	11.43	<b>70.60</b>
3A	134	2.68	12.72	30.24	46.15	63.30	10.04	17.52	15.91	17.15	12.05	<b>75.35</b>
3A	137	2.71	12.35	26.75	41.46	57.65	9.64	14.40	14.71	16.19	11.24	<b>68.89</b>
3A	195	4.45	16.50	31.93	122.87		12.05	15.43	90.94	n/a	n/a	<b>DNF</b>

3B	841	3.06	13.54	29.09	45.33	63.27	10.48	15.55	16.24	17.94	12.52	<b>75.79</b>
3B	844	2.65	12.44	27.02	41.61	57.67	9.79	14.58	14.59	16.06	11.17	<b>68.84</b>
3B	141	2.85	12.77	27.33	42.19	58.75	9.92	14.56	14.86	16.56	11.33	<b>70.08</b>
3B	143	2.67	12.39	25.81	40.00	55.95	9.72	13.42	14.19	15.95	11.28	<b>67.23</b>
3B	144	2.51	11.87	25.82	39.44	55.31	9.36	13.95	13.62	15.87	444.69	<b>NTR</b>
3B	145	2.55	11.94	25.28	39.29	54.97	9.39	13.34	14.01	15.68	445.03	<b>NTR</b>
3B	146	2.56	11.23	24.38	37.42	52.37	8.67	13.15	13.04	14.95	447.63	<b>NTR</b>
3C	149	2.43	11.71	25.48	39.92	56.39	9.28	13.77	14.44	16.47	443.61	<b>NTR</b>
3C	151	2.19	12.11	27.60	42.34	60.62	9.92	15.49	14.74	18.28	10.99	<b>71.61</b>
3C	152	2.61	12.28	26.67	41.09	56.97	9.67	14.39	14.42	15.88	10.44	<b>67.41</b>
3C	154	2.24	10.75	24.20	37.46	52.31	8.51	13.45	13.26	14.85	9.79	<b>62.10</b>
3F	157	2.42	14.53	33.13	52.08	71.10	12.11	18.60	18.95	19.02	12.53	<b>83.63</b>
3F	158	2.70	11.41	24.22	36.81	50.86	8.71	12.81	12.59	14.05	9.07	<b>59.93</b>
3F	159	2.40	10.72	23.22	35.80	49.61	8.32	12.50	12.58	13.81	9.49	<b>59.10</b>
3G	162	2.74	13.24	28.61	44.69	61.71	10.50	15.37	16.08	17.02	12.24	<b>73.95</b>
4A	166	2.72	12.43	26.73	41.06	56.57	9.71	14.30	14.33	15.51	10.58	<b>67.15</b>
5A	878	2.86	11.39	23.95	37.10	51.60	8.53	12.56	13.15	14.50	9.73	<b>61.33</b>
5A	176	2.56	10.67	22.29	34.39	47.70	8.11	11.62	12.10	13.31	8.92	<b>56.62</b>
5A	177	2.70	11.53	24.58	37.06	50.61	8.83	13.05	12.48	13.55	9.56	<b>60.17</b>
5A	178	2.65	11.16	24.12	36.96	50.88	8.51	12.96	12.84	13.92	9.70	<b>60.58</b>
5A	180	2.63	10.74	22.59	34.42	47.19	8.11	11.85	11.83	12.77	8.96	<b>56.15</b>
5B	884	2.55	12.44	26.85	40.96	56.81	9.89	14.41	14.11	15.85	10.77	<b>67.58</b>
5B	179	2.61	11.64	24.81	38.04	53.07	9.03	13.17	13.23	15.03	10.23	<b>63.30</b>
5B	184	2.54	12.25	26.30	40.77	57.07	9.71	14.05	14.47	16.30	11.10	<b>68.17</b>
6A	896	2.77	13.96	29.59	45.19	62.69	11.19	15.63	15.60	17.50	12.66	<b>75.35</b>
6A	191	2.94	13.00	27.53	41.99	58.50	10.06	14.53	14.46	16.51	11.47	<b>69.97</b>
6A	194	2.82	13.82	29.18	45.42	63.75	11.00	15.36	16.24	18.33	12.80	<b>76.55</b>
6A	196	2.61	12.55	27.27	42.73	59.63	9.94	14.72	15.46	16.90	11.46	<b>71.09</b>
6A	198	2.55	12.17	26.56	41.06	57.95	9.62	14.39	14.50	16.89	11.26	<b>69.21</b>
6A	199	2.76	12.97	27.72	43.11	60.69	10.21	14.75	15.39	17.58	11.94	<b>72.63</b>
6B	202	2.10	11.95	26.16	40.52	56.88	9.85	14.21	14.36	16.36	12.26	<b>69.14</b>