

**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>
13	719	2.63	14.64	32.22	49.32	68.73	12.01	17.58	17.10	19.41	13.84	<b>82.57</b>
13	14	2.98	15.07	32.17	50.29	70.50	12.09	17.10	18.12	20.21	14.04	<b>84.54</b>
13	15	2.71	14.62	32.62	50.22	69.34	11.91	18.00	17.60	19.12	13.28	<b>82.62</b>
13	16	2.59	13.31	29.02	43.89	60.59	10.72	15.71	14.87	16.70	10.91	<b>71.50</b>
13	17	2.44	13.75	29.44	45.17	62.59	11.31	15.69	15.73	17.42	11.47	<b>74.06</b>
13	18	2.63	13.58	29.08	44.95	62.83	10.95	15.50	15.87	17.88	12.45	<b>75.28</b>
13	19	2.51	13.06	28.88	44.52	62.35	10.55	15.82	15.64	17.83	11.65	<b>74.00</b>
13	20	2.72	12.66	27.90	42.32	58.57	9.94	15.24	14.42	16.25	10.56	<b>69.13</b>
15A	724	2.77	13.07	28.41	43.97	61.61	10.30	15.34	15.56	17.64	12.05	<b>73.66</b>
15A	22	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNS</b>
15A	23	3.10	14.56	31.76	49.07	67.94	11.46	17.20	17.31	18.87	13.02	<b>80.96</b>
15A	24	2.89	13.81	31.12	48.18	67.53	10.92	17.31	17.06	19.35	13.01	<b>80.54</b>
15B	27	2.90	15.51	33.47	52.04	72.57	12.61	17.96	18.57	20.53	13.99	<b>86.56</b>
15B	28	2.89					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNF</b>
15C	29	3.02	14.37	30.21	47.27	65.50	11.35	15.84	17.06	18.23	12.95	<b>78.45</b>
15C	143	3.23	14.55	30.84	47.67	66.05	11.32	16.29	16.83	18.38	13.04	<b>79.09</b>
18	739	2.62	12.68	27.38	42.28	59.30	10.06	14.70	14.90	17.02	10.92	<b>70.22</b>
18	30	2.59	13.39	29.46	45.47	63.01	10.80	16.07	16.01	17.54	12.13	<b>75.14</b>
18	31	2.92	14.42	31.29	49.02	68.42	11.50	16.87	17.73	19.40	12.99	<b>81.41</b>
18	32	2.99	14.98	32.23	50.33	69.56	11.99	17.25	18.10	19.23	13.61	<b>83.17</b>
18	33	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>DNS</b>
18	34	2.68	13.85	30.52	47.52	66.14	11.17	16.67	17.00	18.62	12.48	<b>78.62</b>
18	35	2.90	14.44	31.07	49.16	68.35	11.54	16.63	18.09	19.19	13.55	<b>81.90</b>
18	36	2.70	13.49	29.70	46.18	64.40	10.79	16.21	16.48	18.22	12.33	<b>76.73</b>
18	37	2.84	13.32	28.81	44.34	61.68	10.48	15.49	15.53	17.34	11.41	<b>73.09</b>
18	38	2.77	14.26	30.82	48.27	67.41	11.49	16.56	17.45	19.14	13.40	<b>80.81</b>
18	39	2.77	13.76	29.73	45.31	62.84	10.99	15.97	15.58	17.53	12.15	<b>74.99</b>
18	40	2.76	14.70	31.91	49.40	68.97	11.94	17.21	17.49	19.57	13.11	<b>82.08</b>
18	41	2.92	14.77	31.89	48.91	69.23	11.85	17.12	17.02	20.32	13.98	<b>83.21</b>
18	42	2.87	14.00	30.87	48.16	67.70	11.13	16.87	17.29	19.54	12.62	<b>80.32</b>
18	43	2.59	13.51	29.67	45.66	63.13	10.92	16.16	15.99	17.47	12.44	<b>75.57</b>
18	44	2.68	13.53	28.67	44.28	61.45	10.85	15.14	15.61	17.17	12.24	<b>73.69</b>
18	45	2.75	12.69	27.73	42.94	59.97	9.94	15.04	15.21	17.03	11.51	<b>71.48</b>
18	46	2.89	12.69	27.98	42.77	59.32	9.80	15.29	14.79	16.55	11.60	<b>70.92</b>
18	47	2.82	13.00	27.85	43.03	59.80	10.18	14.85	15.18	16.77	11.85	<b>71.65</b>
33	752	2.74	12.40	26.50	41.56	57.66	9.66	14.10	15.06	16.10	10.83	<b>68.49</b>
33	753	2.69	13.63	29.60	45.97	63.93	10.94	15.97	16.37	17.96	12.57	<b>76.50</b>
33	50	2.87	12.68	27.39	42.32	58.44	9.81	14.71	14.93	16.12	10.91	<b>69.35</b>
33	51	3.20	15.64	33.37	51.26	71.23	12.44	17.73	17.89	19.97	14.28	<b>85.51</b>
33	52	2.55	12.55	27.93	42.52	58.97	10.00	15.38	14.59	16.45	11.27	<b>70.24</b>
33	53	3.09	13.53	29.26	44.46	61.15	10.44	15.73	15.20	16.69	11.85	<b>73.00</b>
33	54	2.97	16.00	34.40	53.21	73.33	13.03	18.40	18.81	20.12	14.01	<b>87.34</b>
33	55	2.85	13.21	29.54	45.26	63.58	10.36	16.33	15.72	18.32	12.21	<b>75.79</b>
38	58	3.29	17.43	36.24	57.39	80.74	14.14	18.81	21.15	23.35	26.90	<b>107.64</b>

38	59	2.77	14.00	30.55	47.64	67.53	11.23	16.55	17.09	19.89	12.76	<b>80.29</b>
38	60	3.06	15.42	33.48	51.36	71.03	12.36	18.06	17.88	19.67	14.18	<b>85.21</b>
38	61	2.80	14.55	32.21	51.03	70.79	11.75	17.66	18.82	19.76	14.11	<b>84.90</b>
38	62	2.70	13.02	28.22	43.66	60.86	10.32	15.20	15.44	17.20	11.92	<b>72.78</b>
38	63	2.62	12.70	27.23	41.81	57.83	10.08	14.53	14.58	16.02	10.82	<b>68.65</b>
38	132	2.83	15.26	33.86	52.90	73.72	12.43	18.60	19.04	20.82	13.57	<b>87.29</b>
1A	766	2.94	13.71	28.68	44.33	62.73	10.77	14.97	15.65	18.40	12.68	<b>75.41</b>
1A	768	3.00	13.31	28.57	44.06	61.96	10.31	15.26	15.49	17.90	12.44	<b>74.40</b>
1A	66	2.98	13.96	29.69	45.47	62.60	10.98	15.73	15.78	17.13	12.20	<b>74.80</b>
1A	67	2.92	13.14	28.40	43.50	60.71	10.22	15.26	15.10	17.21	11.92	<b>72.63</b>
1A	68	2.78	12.59	27.15	43.58	62.89	9.81	14.56	16.43	19.31	13.88	<b>76.77</b>
1A	69	3.06	12.54	26.31	40.39	55.86	9.48	13.77	14.08	15.47	10.62	<b>66.48</b>
1B	779	2.94	13.40	29.57	45.45	63.13	10.46	16.17	15.88	17.68	12.37	<b>75.50</b>
1B	783	2.77	12.79	27.88	42.33	58.70	10.02	15.09	14.45	16.37	11.02	<b>69.72</b>
1B	71	3.32	16.40	35.47	55.70	77.25	13.08	19.07	20.23	21.55	15.90	<b>93.15</b>
1B	72	2.97	14.95	31.16	49.36	69.72	11.98	16.21	18.20	20.36	13.71	<b>83.43</b>
1B	73	2.83	14.68	31.00	48.08	66.68	11.85	16.32	17.08	18.60	13.33	<b>80.01</b>
1B	74	3.18	15.10	32.34	49.67	68.79	11.92	17.24	17.33	19.12	14.30	<b>83.09</b>
1B	75	2.93	13.80	29.74	45.74	64.09	10.87	15.94	16.00	18.35	12.53	<b>76.62</b>
1B	76	2.84	13.47	29.58	45.88	63.83	10.63	16.11	16.30	17.95	12.78	<b>76.61</b>
1B	77	2.79	13.80	30.01	46.54	64.57	11.01	16.21	16.53	18.03	12.68	<b>77.25</b>
1B	79	2.76	13.16	28.58	43.61	60.16	10.40	15.42	15.03	16.55	11.43	<b>71.59</b>
1B	80	2.70	13.08	28.33	43.99	61.33	10.38	15.25	15.66	17.34	12.25	<b>73.58</b>
1B	82	2.62	12.62	27.02	41.71	58.40	10.00	14.40	14.69	16.69	11.72	<b>70.12</b>
1B	83	2.85	12.60	26.79	41.62	57.32	9.75	14.19	14.83	15.70	11.02	<b>68.34</b>
1B	84	2.75	12.54	26.91	41.60	57.62	9.79	14.37	14.69	16.02	10.97	<b>68.59</b>
1B	85	2.74	13.02	27.70	42.63	59.08	10.28	14.68	14.93	16.45	11.14	<b>70.22</b>
1B	86	2.78	13.00	28.71	43.32	59.49	10.22	15.71	14.61	16.17	10.90	<b>70.39</b>
1B	87	2.72	12.41	26.66	40.91	56.31	9.69	14.25	14.25	15.40	11.31	<b>67.62</b>
1B	88	2.93	12.48	26.29	40.32	56.00	9.55	13.81	14.03	15.68	10.84	<b>66.84</b>
1B	89	3.07	12.54	26.38	40.24	56.05	9.47	13.84	13.86	15.81	10.52	<b>66.57</b>
1B	90	2.62	11.77	24.98	38.33	53.43	9.15	13.21	13.35	15.10	10.26	<b>63.69</b>
1B	117	2.88	14.36	31.22	48.45	68.20	11.48	16.86	17.23	19.75	14.07	<b>82.27</b>
1C	792	3.16	13.40	28.47	43.23	59.96	10.24	15.07	14.76	16.73	11.43	<b>71.39</b>
1C	92	2.97	12.96	27.94	42.88	59.57	9.99	14.98	14.94	16.69	11.18	<b>70.75</b>
1C	94	2.82	12.35	26.77	40.86	58.58	9.53	14.42	14.09	17.72	18.05	<b>76.63</b>
1C	95	2.79	12.62	27.44	42.18	59.08	9.83	14.82	14.74	16.90	11.22	<b>70.30</b>
1C	96	2.74	12.28	26.76	41.45	58.38	9.54	14.48	14.69	16.93	11.30	<b>69.68</b>
1C	97	2.52	11.98	26.90	41.47	57.56	9.46	14.92	14.57	16.09	11.06	<b>68.62</b>
1C	98	2.70	13.23	28.63	43.97	60.82	10.53	15.40	15.34	16.85	11.04	<b>71.86</b>
1C	99	2.33	11.70	25.65	39.81	55.30	9.37	13.95	14.16	15.49	10.30	<b>65.60</b>
1C	100	3.04	12.86	26.66	40.49	56.18	9.82	13.80	13.83	15.69	10.46	<b>66.64</b>
1C	101	2.87	12.54	26.17	40.26	55.84	9.67	13.63	14.09	15.58	10.44	<b>66.28</b>
1D	103	2.10	11.24	25.43	40.22	55.99	9.14	14.19	14.79	15.77	10.97	<b>66.96</b>
1D	104	2.31	12.47	26.93	41.64	58.37	10.16	14.46	14.71	16.73	10.55	<b>68.92</b>
1D	105	1.96	10.97	25.11	38.83	54.46	9.01	14.14	13.72	15.63	10.39	<b>64.85</b>
1D	107	2.52	11.41	24.93	38.32	52.99	8.89	13.52	13.39	14.67	9.73	<b>62.72</b>
2A	809	2.78	13.92	29.24	45.21	62.74	11.14	15.32	15.97	17.53	12.04	<b>74.78</b>
2A	109	2.71	13.34	28.19	44.06	61.42	10.63	14.85	15.87	17.36	11.70	<b>73.12</b>
2A	110	2.86	13.30	28.68	44.11	60.84	10.44	15.38	15.43	16.73	11.13	<b>71.97</b>
2A	112	2.88	12.83	26.75	40.35	55.64	9.95	13.92	13.60	15.29	10.20	<b>65.84</b>
2E	113	2.47	12.25	27.04	41.77	57.91	9.78	14.79	14.73	16.14	10.80	<b>68.71</b>

3A	115	3.07	17.54	36.65	55.80	77.74	14.47	19.11	19.15	21.94	15.64	<b>93.38</b>
3A	116	2.85	12.99	26.95	41.78	58.16	10.14	13.96	14.83	16.38	11.51	<b>69.67</b>
3A	118	2.59	13.38	29.41	43.44	58.97	10.79	16.03	14.03	15.53	10.49	<b>69.46</b>
3B	120	2.61	12.26	26.29	41.11	57.28	9.65	14.03	14.82	16.17	11.14	<b>68.42</b>
3B	121	2.69	12.56	26.91	41.31	57.69	9.87	14.35	14.40	16.38	11.92	<b>69.61</b>
3B	122	2.46	11.72	25.47	38.96	53.79	9.26	13.75	13.49	14.83	10.06	<b>63.85</b>
3C	125	3.08	13.65	28.57	43.98	60.82	10.57	14.92	15.41	16.84	11.62	<b>72.44</b>
3C	126	2.21	10.96	24.56	37.93	52.25	8.75	13.60	13.37	14.32	9.91	<b>62.16</b>
3F	828	2.48	13.13	28.47	44.05	60.49	10.65	15.34	15.58	16.44	11.90	<b>72.39</b>
3F	128	2.58	11.29	24.12	48.40	63.45	8.71	12.83	24.28	15.05	10.54	<b>73.99</b>
4A	133	2.94	12.91	27.30	42.29	58.28	9.97	14.39	14.99	15.99	11.18	<b>69.46</b>
4A	135	2.47	10.38	22.30	34.13	47.24	7.91	11.92	11.83	13.11	9.14	<b>56.38</b>
4B	837	2.92	12.59	26.37	40.41	56.41	9.67	13.78	14.04	16.00	10.89	<b>67.30</b>
4B	137	3.34	14.70	30.02	45.45	62.58	11.36	15.32	15.43	17.13	11.52	<b>74.10</b>
5A	138	2.34	10.37	22.82	34.96	48.91	8.03	12.45	12.14	13.95	9.09	<b>58.00</b>
5A	139	2.59	10.42	22.36	34.27	47.36	7.83	11.94	11.91	13.09	8.72	<b>56.08</b>
5B	841	2.50	12.90	27.88	43.29	60.94	10.40	14.98	15.41	17.65	12.18	<b>73.12</b>
5B	141	2.63	12.74	27.20	41.42	57.33	10.11	14.46	14.22	15.91	10.80	<b>68.13</b>
6A	854	2.77	13.12	28.25	43.39	60.10	10.35	15.13	15.14	16.71	11.18	<b>71.28</b>
6A	144	2.93	13.56	28.85	44.68	62.32	10.63	15.29	15.83	17.64	12.50	<b>74.82</b>
6A	147	2.85	12.67	27.05	41.80	58.42	9.82	14.38	14.75	16.62	11.22	<b>69.64</b>
6A	154	2.96	13.53	29.23	44.87	62.45	10.57	15.70	15.64	17.58	12.51	<b>74.96</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish	
	13	719	2.62	14.31	31.82	48.47	67.32	11.69	17.51	16.65	18.85	12.82	<b>80.14</b>
	13	14	2.87	14.94	31.40	49.44	69.82	12.07	16.46	18.04	20.38	14.12	<b>83.94</b>
	13	15	2.53	14.00	31.54	48.85	67.98	11.47	17.54	17.31	19.13	13.27	<b>81.25</b>
	13	16	2.48	12.34	27.13	41.60	58.07	9.86	14.79	14.47	16.47	10.69	<b>68.76</b>
	13	17	2.38	13.25	28.17	42.82	59.12	10.87	14.92	14.65	16.30	10.65	<b>69.77</b>
	13	18	2.59	13.20	28.64	44.35	61.86	10.61	15.44	15.71	17.51	12.12	<b>73.98</b>
	13	19	2.56	12.74	27.94	43.31	60.76	10.18	15.20	15.37	17.45	11.67	<b>72.43</b>
	13	20	2.63	12.41	27.33	41.61	57.48	9.78	14.92	14.28	15.87	10.50	<b>67.98</b>
15A	724	2.72	12.92	28.33	43.70	61.05	10.20	15.41	15.37	17.35	11.87	<b>72.92</b>	
15A	23	2.89	13.65	29.66	46.34	64.86	10.76	16.01	16.68	18.52	12.60	<b>77.46</b>	
15A	24	2.74	13.45	29.38	45.94	64.37	10.71	15.93	16.56	18.43	12.70	<b>77.07</b>	
15B	27	2.94	15.18	32.95	51.43	71.57	12.24	17.77	18.48	20.14	13.85	<b>85.42</b>	
15C	29	2.82	13.30	28.27	45.26	63.00	10.48	14.97	16.99	17.74	12.29	<b>75.29</b>	
15C	143	2.98	13.62	28.69	44.51	62.31	10.64	15.07	15.82	17.80	11.84	<b>74.15</b>	
18	739	2.44	12.21	26.87	41.78	58.23	9.77	14.66	14.91	16.45	11.26	<b>69.49</b>	
18	30	2.54	12.69	27.71	67.03	59.54	10.15	15.02	39.32	-7.49	11.68	<b>71.22</b>	
18	31	2.64	13.83	29.83	46.84	65.46	11.19	16.00	17.01	18.62	12.51	<b>77.97</b>	
18	32	2.77	14.49	31.42	48.49	67.00	11.72	16.93	17.07	18.51	13.03	<b>80.03</b>	
18	34	3.07	14.24	30.41	47.10	65.92	11.17	16.17	16.69	18.82	12.39	<b>78.31</b>	
18	35	2.99	14.53	31.24	48.99	67.86	11.54	16.71	17.75	18.87	13.24	<b>81.10</b>	
18	36	2.58	13.05	28.71	44.97	63.01	10.47	15.66	16.26	18.04	12.58	<b>75.59</b>	
18	37	2.75	13.64	28.84	44.46	61.52	10.89	15.20	15.62	17.06	11.39	<b>72.91</b>	
18	38	2.69	14.17	30.67	48.42	67.05	11.48	16.50	17.75	18.63	13.13	<b>80.18</b>	
18	39	2.58	14.41	30.12	46.04	63.69	11.83	15.71	15.92	17.65	12.31	<b>76.00</b>	
18	40	2.73	14.07	31.09	47.94	66.63	11.34	17.02	16.85	18.69	12.66	<b>79.29</b>	
18	41	2.86	13.80	29.65	45.64	64.41	10.94	15.85	15.99	18.77	12.61	<b>77.02</b>	
18	42	2.80	13.44	29.72	46.87	65.67	10.64	16.28	17.15	18.80	12.85	<b>78.52</b>	

18	43	2.59	13.15	28.62	44.43	61.98	10.56	15.47	15.81	17.55	12.12	<b>74.10</b>
18	44	2.58	12.54	27.07	41.94	58.24	9.96	14.53	14.87	16.30	11.71	<b>69.95</b>
18	45	2.68	12.54	27.12	42.06	58.60	9.86	14.58	14.94	16.54	11.56	<b>70.16</b>
18	46	2.83	12.48	27.30	41.88	58.26	9.65	14.82	14.58	16.38	11.68	<b>69.94</b>
18	47	2.75	12.47	26.66	41.45	57.71	9.72	14.19	14.79	16.26	11.30	<b>69.01</b>
33	752	2.67	11.96	26.36	40.69	56.82	9.29	14.40	14.33	16.13	10.88	<b>67.70</b>
33	753	2.72	13.45	29.73	46.18	64.38	10.73	16.28	16.45	18.20	12.64	<b>77.02</b>
33	50	2.68	12.24	27.05	41.71	57.72	9.56	14.81	14.66	16.01	10.28	<b>68.00</b>
33	51	3.17	15.15	31.86	49.31	68.99	11.98	16.71	17.45	19.68	14.31	<b>83.30</b>
33	52	2.44	12.11	26.74	40.98	56.95	9.67	14.63	14.24	15.97	11.02	<b>67.97</b>
33	53	2.81	13.32	28.56	43.84	60.61	10.51	15.24	15.28	16.77	11.47	<b>72.08</b>
33	54	3.18	15.37	32.36	49.26	68.69	12.19	16.99	16.90	19.43	13.52	<b>82.21</b>
33	55	2.75	13.04	28.30	43.48	61.26	10.29	15.26	15.18	17.78	12.25	<b>73.51</b>
38	58	3.36	17.29	37.34	57.65	79.45	13.93	20.05	20.31	21.80	19.91	<b>99.36</b>
38	59	2.76	13.70	29.92	46.89	66.42	10.94	16.22	16.97	19.53	12.65	<b>79.07</b>
38	60	2.71	14.31	32.55	50.70	70.50	11.60	18.24	18.15	19.80	14.10	<b>84.60</b>
38	61	2.83	14.37	31.46	49.99	69.58	11.54	17.09	18.53	19.59	13.75	<b>83.33</b>
38	62	2.70	12.83	27.75	42.59	59.53	10.13	14.92	14.84	16.94	11.66	<b>71.19</b>
38	63	2.64	12.20	25.91	39.94	55.97	9.56	13.71	14.03	16.03	10.74	<b>66.71</b>
38	132	2.84	14.65	32.42	50.99	71.19	11.81	17.77	18.57	20.20	13.62	<b>84.81</b>
1A	766	2.92	13.48	28.12	43.58	60.83	10.56	14.64	15.46	17.25	12.13	<b>72.96</b>
1A	768	2.85	12.89	27.39	42.36	59.06	10.04	14.50	14.97	16.70	11.51	<b>70.57</b>
1A	66	2.86	13.47	28.44	43.75	61.06	10.61	14.97	15.31	17.31	338.94	<b>F/R</b>
1A	67	2.86	12.94	27.84	42.71	59.36	10.08	14.90	14.87	16.65	11.41	<b>70.77</b>
1A	68	2.74	12.41	26.56	40.81	56.80	9.67	14.15	14.25	15.99	11.32	<b>68.12</b>
1A	69	3.35	12.98	26.62	40.46	56.21	9.63	13.64	13.84	15.75	10.67	<b>66.88</b>
1B	779	2.83	13.21	28.41	43.25	60.32	10.38	15.20	14.84	17.07	11.40	<b>71.72</b>
1B	783	2.80	12.39	26.69	40.47	76.37	9.59	14.30	13.78	35.90	13.14	<b>89.51</b>
1B	71	3.18	15.99	34.43	53.90	74.30	12.81	18.44	19.47	20.40	14.58	<b>88.88</b>
1B	72	2.93	14.62	30.98	48.28	67.25	11.69	16.36	17.30	18.97	12.88	<b>80.13</b>
1B	73	2.86	14.20	30.58	47.68	66.03	11.34	16.38	17.10	18.35	13.23	<b>79.26</b>
1B	74	2.91	14.31	30.67	47.56	67.21	11.40	16.36	16.89	19.65	13.78	<b>80.99</b>
1B	75	2.75	13.46	29.06	45.11	63.20	10.71	15.60	16.05	18.09	12.64	<b>75.84</b>
1B	76	2.88	13.46	29.30	45.40	62.98	10.58	15.84	16.10	17.58	12.40	<b>75.38</b>
1B	77	2.82	13.72	29.58	45.11	62.68	10.90	15.86	15.53	17.57	12.14	<b>74.82</b>
1B	79	2.76	12.99	28.11	43.17	59.92	10.23	15.12	15.06	16.75	11.47	<b>71.39</b>
1B	80	2.65	12.75	27.78	43.62	60.48	10.10	15.03	15.84	16.86	11.86	<b>72.34</b>
1B	82	2.76	13.10	27.83	42.72	59.50	10.34	14.73	14.89	16.78	11.72	<b>71.22</b>
1B	83	2.78	12.34	26.65	41.04	56.50	9.56	14.31	14.39	15.46	10.85	<b>67.35</b>
1B	84	2.72	12.38	26.74	41.26	57.23	9.66	14.36	14.52	15.97	11.02	<b>68.25</b>
1B	85	2.71	12.61	26.77	40.90	56.98	9.90	14.16	14.13	16.08	11.06	<b>68.04</b>
1B	86	2.67	12.27	27.08	41.02	56.72	9.60	14.81	13.94	15.70	10.76	<b>67.48</b>
1B	87	2.65	12.31	26.50	40.59	56.29	9.66	14.19	14.09	15.70	10.69	<b>66.98</b>
1B	88	3.00	12.58	26.28	40.30	55.74	9.58	13.70	14.02	15.44	10.81	<b>66.55</b>
1B	89	3.00	12.20	25.68	39.17	54.70	9.20	13.48	13.49	15.53	10.37	<b>65.07</b>
1B	90	2.60	11.74	24.90	38.34	53.44	9.14	13.16	13.44	15.10	10.20	<b>63.64</b>
1B	117	3.09	14.82	32.12	49.31	69.23	11.73	17.30	17.19	19.92	13.97	<b>83.20</b>
1C	792	3.10	13.33	27.96	42.66	59.75	10.23	14.63	14.70	17.09	11.46	<b>71.21</b>
1C	92	2.96	12.80	27.58	42.43	59.31	9.84	14.78	14.85	16.88	11.29	<b>70.60</b>
1C	94	2.82	12.10	26.41	40.32	56.23	9.28	14.31	13.91	15.91	10.56	<b>66.79</b>
1C	95	2.79	12.64	27.03	41.62	58.00	9.85	14.39	14.59	16.38	11.23	<b>69.23</b>
1C	96	2.85	12.73	27.02	41.44	58.97	9.88	14.29	14.42	17.53	11.47	<b>70.44</b>

1C	97	2.54	11.95	25.69	39.82	55.38	9.41	13.74	14.13	15.56	10.86	<b>66.24</b>
1C	98	2.41	12.61	27.61	43.05	59.48	10.20	15.00	15.44	16.43	10.75	<b>70.23</b>
1C	99	2.45	11.77	25.39	39.68	55.70	9.32	13.62	14.29	16.02	10.42	<b>66.12</b>
1C	100	2.97	12.43	26.46	40.02	55.47	9.46	14.03	13.56	15.45	10.29	<b>65.76</b>
1C	101	2.73	12.12	25.71	39.44	54.70	9.39	13.59	13.73	15.26	10.31	<b>65.01</b>
1D	103	1.98	11.21	25.68	40.19	56.11	9.23	14.47	14.51	15.92	10.70	<b>66.81</b>
1D	104	2.31	11.69	26.00	40.26	56.25	9.38	14.31	14.26	15.99	10.46	<b>66.71</b>
1D	105	2.01	10.72	24.21	37.52	52.51	8.71	13.49	13.31	14.99	9.95	<b>62.46</b>
1D	107	2.48	11.13	24.25	37.46	51.87	8.65	13.12	13.21	14.41	9.53	<b>61.40</b>
2A	809	2.77	14.01	29.16	44.82	62.28	11.24	15.15	15.66	17.46	11.95	<b>74.23</b>
2A	109	2.71	13.07	28.01	43.34	60.82	10.36	14.94	15.33	17.48	11.75	<b>72.57</b>
2A	110	2.62	12.77	27.43	42.31	58.29	10.15	14.66	14.88	15.98	10.95	<b>69.24</b>
2A	112	2.83	12.01	25.36	38.27	53.46	9.18	13.35	12.91	15.19	10.24	<b>63.70</b>
2E	113	2.50	12.13	26.66	40.77	56.47	9.63	14.53	14.11	15.70	10.54	<b>67.01</b>
3A	115	3.08	17.10	35.58	55.22	77.21	14.02	18.48	19.64	21.99	15.45	<b>92.66</b>
3A	116	2.67	12.48	26.60	41.39	57.81	9.81	14.12	14.79	16.42	11.10	<b>68.91</b>
3A	118	2.58	11.94	25.95	39.96	55.18	9.36	14.01	14.01	15.22	10.13	<b>65.31</b>
3B	120	2.77	12.45	26.63	41.12	57.04	9.68	14.18	14.49	15.92	10.98	<b>68.02</b>
3B	121	2.69	12.44	26.75	41.10	57.30	9.75	14.31	14.35	16.20	11.36	<b>68.66</b>
3B	122	2.37	11.04	23.97	37.01	51.42	8.67	12.93	13.04	14.41	9.73	<b>61.15</b>
3C	125	2.90	12.95	27.52	42.32	59.12	10.05	14.57	14.80	16.80	11.47	<b>70.59</b>
3C	126	2.27	10.74	23.95	36.99	51.59	8.47	13.21	13.04	14.60	9.77	<b>61.36</b>
3F	828	2.53	11.46	25.81	39.99	55.28	8.93	14.35	14.18	15.29	10.18	<b>65.46</b>
3F	128	2.54	11.17	24.18	36.73	50.81	8.63	13.01	12.55	14.08	9.77	<b>60.58</b>
4A	133	2.91	12.49	27.07	41.81	57.69	9.58	14.58	14.74	15.88	10.77	<b>68.46</b>
4A	135	2.35	10.16	22.45	34.43	47.51	7.81	12.29	11.98	13.08	9.13	<b>56.64</b>
4B	837	2.80	14.03	28.51	43.39	59.81	11.23	14.48	14.88	16.42	11.53	<b>71.34</b>
5A	138	2.41	10.12	21.80	33.99	46.87	7.71	11.68	12.19	12.88	8.72	<b>55.59</b>
5A	139	2.40	9.92	21.26	32.77	46.18	7.52	11.34	11.51	13.41	8.47	<b>54.65</b>
5B	841	2.52	12.71	27.52	42.25	58.96	10.19	14.81	14.73	16.71	11.37	<b>70.33</b>
5B	141	2.43	11.82	25.43	39.29	54.81	9.39	13.61	13.86	15.52	10.78	<b>65.59</b>
6A	854	2.64	12.44	27.02	41.80	58.19	9.80	14.58	14.78	16.39	11.07	<b>69.26</b>
6A	144	2.90	13.48	28.33	44.15	62.04	10.58	14.85	15.82	17.89	12.60	<b>74.64</b>
6A	147	2.89	12.63	27.10	41.83	58.33	9.74	14.47	14.73	16.50	11.19	<b>69.52</b>
6A	154	2.70	13.15	28.67	44.66	62.26	10.45	15.52	15.99	17.60	12.65	<b>74.91</b>