

**Timed 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>
10	912	2.57	14.50	32.55	51.35	71.05	11.93	18.05	18.80	19.70	13.87	62	<b>84.92</b>
10	211	2.61	13.97	31.01	48.02	66.68	11.36	17.04	17.01	18.66	11.94	76	<b>78.62</b>
10	212	2.61	14.46	32.91	51.40	71.62	11.85	18.45	18.49	20.22	13.65	60	<b>85.27</b>
10	213	2.74	12.38	27.36	41.71	57.65	9.64	14.98	14.35	15.94	11.01	84	<b>68.66</b>
10	214	2.52	12.56	41.50	69.75	103.85	10.04	28.94	28.25	34.10	25.43	28	<b>129.28</b>
10	215	2.72	12.37	27.22	42.20	58.60	9.65	14.85	14.98	16.40	11.16	83	<b>69.76</b>
10	216	2.81	14.01	30.67	47.04	65.15	11.20	16.66	16.37	18.11	12.13	67	<b>77.28</b>
10	217	2.27	11.52	27.20	41.65	57.28	9.25	15.68	14.45	15.63	10.33	81	<b>67.61</b>
10	218	2.81	11.97	26.44	40.65	56.65	9.16	14.47	14.21	16.00	10.59	90	<b>67.24</b>
10	219	2.46	12.78	29.07	44.63	62.16	10.32	16.29	15.56	17.53	11.60	68	<b>73.76</b>
10	220	2.27	11.07	25.02	38.80	53.93	8.80	13.95	13.78	15.13	9.85	93	<b>63.78</b>
1A	716	2.76	15.72	34.47	54.84	75.76	12.96	18.75	20.37	20.92	15.33	52	<b>91.09</b>
1A	722	2.74	13.32	28.73	44.32	62.51	10.58	15.41	15.59	18.19	11.61	70	<b>74.12</b>
1A	724	2.74	12.74	27.41	42.89	59.60	10.00	14.67	15.48	16.71	11.83	63	<b>71.43</b>
1A	15	2.97	15.38	33.71	52.82	73.26	12.41	18.33	19.11	20.44	14.95	52	<b>88.21</b>
1A	16	2.76	13.92	29.92	46.46	64.81	11.16	16.00	16.54	18.35	13.32	59	<b>78.13</b>
1A	17	2.92	13.31	28.30	44.21	62.18	10.39	14.99	15.91	17.97	12.72	56	<b>74.90</b>
1A	18	2.93	12.96	27.84	43.40	60.54	10.03	14.88	15.56	17.14	11.93	65	<b>72.47</b>
1A	19	3.30	14.86	32.59	49.38	67.66	11.56	17.73	16.79	18.28	13.24	59	<b>80.90</b>
1A	20	3.00	13.54	29.04	45.16	63.20	10.54	15.50	16.12	18.04	12.48	61	<b>75.68</b>
1A	21	2.76	12.91	27.80	43.06	60.01	10.15	14.89	15.26	16.95	11.76	63	<b>71.77</b>
1A	22	2.74	12.16	25.93	40.12	55.52	9.42	13.77	14.19	15.40	10.86	73	<b>66.38</b>
1A	24	2.83	12.98	27.29	42.18	58.81	10.15	14.31	14.89	16.63	11.42	65	<b>70.23</b>
1A	25	2.70	12.90	27.55	42.72	59.36	10.20	14.65	15.17	16.64	11.64	66	<b>71.00</b>
1B	29	2.58	13.71	30.49	47.30	66.17	11.13	16.78	16.81	18.87	12.65	66	<b>78.82</b>
1B	30	2.59	13.40	29.56	46.19	64.48	10.81	16.16	16.63	18.29	12.91	58	<b>77.39</b>
1B	31	2.74	13.65	30.57	47.14	65.90	10.91	16.92	16.57	18.76	12.58	65	<b>78.48</b>
1B	32	2.91	13.31	28.97	45.04	62.67	10.40	15.66	16.07	17.63	12.52	63	<b>75.19</b>
1B	33	3.42	14.91	31.31	48.20	66.17	11.49	16.40	16.89	17.97	12.68	64	<b>78.85</b>
1B	34	2.91	13.24	28.44	44.48	61.51	10.33	15.20	16.04	17.03	12.16	64	<b>73.67</b>
1B	35	2.97	13.38	28.61	44.28	61.70	10.41	15.23	15.67	17.42	11.60	67	<b>73.30</b>
1B	36	2.61	12.31	29.38	44.81	61.03	9.70	17.07	15.43	16.22	11.38	75	<b>72.41</b>
1B	37	2.82	13.25	28.42	43.63	60.79	10.43	15.17	15.21	17.16	11.85	64	<b>72.64</b>
1B	39	3.18	13.82	29.53	45.26	62.46	10.64	15.71	15.73	17.20	12.09	66	<b>74.55</b>
1B	40	2.79	13.08	27.98	43.25	60.24	10.29	14.90	15.27	16.99	12.06	64	<b>72.30</b>
1B	41	2.92	13.20	27.96	43.91	61.30	10.28	14.76	15.95	17.39	12.05	65	<b>73.35</b>
1B	42	2.83	13.50	28.58	44.68	61.94	10.67	15.08	16.10	17.26	12.06	58	<b>74.00</b>
1B	43	2.69	12.64	26.97	41.83	58.31	9.95	14.33	14.86	16.48	11.43	68	<b>69.74</b>
1B	44	2.61	12.28	26.61	41.68	57.96	9.67	14.33	15.07	16.28	11.10	72	<b>69.06</b>
1B	45	2.65	12.23	26.16	40.35	56.02	9.58	13.93	14.19	15.67	10.83	74	<b>66.85</b>
1B	47	2.76	11.97	25.64	39.45	54.86	9.21	13.67	13.81	15.41	10.58	80	<b>65.44</b>
1B	48	2.69	12.41	26.30	40.85	56.39	9.72	13.89	14.55	15.54	10.65	72	<b>67.04</b>
1B	143	2.65	12.68	27.92	43.78	61.19	10.03	15.24	15.86	17.41	12.66	59	<b>73.85</b>
1C	784	2.20	11.43	25.70	40.13	55.67	9.23	14.27	14.43	15.54	10.63	86	<b>66.30</b>

1C	52	2.84	12.93	27.98	43.28	60.49	10.09	15.05	15.30	17.21	11.83	65	<b>72.32</b>
1C	53	2.27	11.33	25.07	39.19	54.62	9.06	13.74	14.12	15.43	10.41	84	<b>65.03</b>
1C	54	2.67	12.68	28.47	43.96	61.93	10.01	15.79	15.49	17.97	11.86	71	<b>73.79</b>
1C	55	2.78	12.33	26.54	40.98	56.90	9.55	14.21	14.44	15.92	10.91	71	<b>67.81</b>
1C	56	2.42	11.59	25.50	39.46	54.82	9.17	13.91	13.96	15.36	10.20	78	<b>65.02</b>
1C	57	2.50	12.04	26.41	40.97	56.97	9.54	14.37	14.56	16.00	10.72	78	<b>67.69</b>
1C	58	2.63	12.12	26.14	40.54	56.22	9.49	14.02	14.40	15.68	10.47	81	<b>66.69</b>
1C	59	2.83	12.10	25.77	39.65	55.03	9.27	13.67	13.88	15.38	10.49	78	<b>65.52</b>
1C	60	2.85	11.69	24.86	38.26	53.37	8.84	13.17	13.40	15.11	10.35	78	<b>63.72</b>
1C	84	2.37	11.27	25.13	38.94	54.26	8.90	13.86	13.81	15.32	9.85	89	<b>64.11</b>
1D	88	2.03	10.71	24.55	37.93	53.03	8.68	13.84	13.38	15.10	9.83	95	<b>62.86</b>
2A	738	2.54	14.38	31.45	49.58	69.11	11.84	17.07	18.13	19.53	12.55	57	<b>81.66</b>
2A	764	2.74	13.13	27.60	42.93	59.56	10.39	14.47	15.33	16.63	11.48	68	<b>71.04</b>
2A	38	2.50	12.95	27.78	43.38	59.95	10.45	14.83	15.60	16.57	12.01	63	<b>71.96</b>
2A	63	2.56	12.77	28.01	43.39	60.15	10.21	15.24	15.38	16.76	11.72	72	<b>71.87</b>
2A	64	2.67	12.71	27.47	43.13	59.74	10.04	14.76	15.66	16.61	11.52	68	<b>71.26</b>
2A	65	2.52	11.97	26.25	40.46	56.01	9.45	14.28	14.21	15.55	10.37	70	<b>66.38</b>
2A	66	2.62	11.41	24.44	37.24	51.58	8.79	13.03	12.80	14.34	9.88	85	<b>61.46</b>
2E	78	2.41	12.36	27.22	42.52	58.92	9.95	14.86	15.30	16.40	11.50	68	<b>70.42</b>
2E	79	2.35	11.71	25.85	39.94	55.46	9.36	14.14	14.09	15.52	10.25	68	<b>65.71</b>
2F	774	2.30	11.41	25.01	38.97	54.52	9.11	13.60	13.96	15.55	10.65	76	<b>65.17</b>
2F	73	2.77	13.67	29.19	44.86	62.10	10.90	15.52	15.67	17.24	12.43	61	<b>74.53</b>
2F	74	2.26	12.33	27.43	42.92	59.57	10.07	15.10	15.49	16.65	11.34	69	<b>70.91</b>
2F	75	2.35	11.27	24.53	38.14	53.36	8.92	13.26	13.61	15.22	10.22	90	<b>63.58</b>
3A	94	2.67	12.59	27.36	42.32	59.22	9.92	14.77	14.96	16.90	11.58	69	<b>70.80</b>
3A	95	2.62	11.99	25.71	39.96	55.79	9.37	13.72	14.25	15.83	11.03	67	<b>66.82</b>
3A	96	2.53	11.82	25.67	39.77	55.44	9.29	13.85	14.10	15.67	11.25	66	<b>66.69</b>
3B	100	2.71	13.00	27.56	42.77	58.76	10.29	14.56	15.21	15.99	10.95	73	<b>69.71</b>
3B	101	2.79	12.58	27.58	43.07	59.80	9.79	15.00	15.49	16.73	11.70	68	<b>71.50</b>
3B	102	2.95	12.81	27.46	41.90	57.91	9.86	14.65	14.44	16.01	11.12	71	<b>69.03</b>
3B	103	3.50	13.96	29.61	44.91	61.96	10.46	15.65	15.30	17.05	11.63	70	<b>73.59</b>
3B	104	2.63	12.28	26.82	41.74	58.35	9.65	14.54	14.92	16.61	11.84	72	<b>70.19</b>
3B	105	2.59	12.30	26.77	41.28	57.49	9.71	14.47	14.51	16.21	11.29	79	<b>68.78</b>
3B	106	2.53	11.56	24.78	38.38	54.05	9.03	13.22	13.60	15.67	10.50	74	<b>64.55</b>
3C	812	2.20	12.75	28.21	43.39	60.48	10.55	15.46	15.18	17.09	11.67	73	<b>72.15</b>
3C	110	2.18	12.31	29.20	44.77	62.25	10.13	16.89	15.57	17.48	10.95	83	<b>73.20</b>
3C	112	2.14	11.45	25.67	39.21	54.79	9.31	14.22	13.54	15.58	10.60	80	<b>65.39</b>
3C	113	2.67	12.65	27.68	42.31	58.51	9.98	15.03	14.63	16.20	10.88	73	<b>69.39</b>
3C	114	2.05	10.38	24.10	37.48	51.96	8.33	13.72	13.38	14.48	9.87	85	<b>61.83</b>
3G	118	2.38	10.62	23.24	35.82	49.65	8.24	12.62	12.58	13.83	9.39	76	<b>59.04</b>
3G	119	2.36	10.61	23.06	35.74	50.07	8.25	12.45	12.68	14.33	9.48	86	<b>59.55</b>
4A	822	2.89	14.51	31.23	48.17	67.48	11.62	16.72	16.94	19.31	12.55	63	<b>80.03</b>
4A	122	3.00	15.28	32.50	50.16	68.41	12.28	17.22	17.66	18.25	13.22	62	<b>81.63</b>
4A	124	2.64	11.06	23.47	36.30	50.01	8.42	12.41	12.83	13.71	9.13	82	<b>59.14</b>
4A	125	2.51	11.23	24.49	37.81	52.48	8.72	13.26	13.32	14.67	10.32	83	<b>62.80</b>
4A	126	2.34	10.51	22.89	34.94	48.27	8.17	12.38	12.05	13.33	8.95	83	<b>57.22</b>
4B	135	2.36	12.09	26.09	48.89	70.94	9.73	14.00	22.80	22.05	14.26	48	<b>85.20</b>
4B	136	2.83	12.72	28.66	44.15	61.06	9.89	15.94	15.49	16.91	11.09	76	<b>72.15</b>
4B	137	2.19	10.21	22.24	34.42	47.86	8.02	12.03	12.18	13.44	8.66	76	<b>56.52</b>
5A	844	2.20	12.11	25.92	39.64	55.86	9.91	13.81	13.72	16.22	11.06	63	<b>66.92</b>
5A	845	2.25	19.51				17.26	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
5A	846	2.21	9.77	21.50	33.01	45.83	7.56	11.73	11.51	12.82	8.45	92	<b>54.28</b>

5A	847	2.12	10.17	22.14	34.39	47.54	8.05	11.97	12.25	13.15	8.77	90	<b>56.31</b>
5A	849	2.16	10.12	21.62	33.46	46.54	7.96	11.50	11.84	13.08	8.91	87	<b>55.45</b>
5A	851	2.15	10.02	22.04	34.30	47.39	7.87	12.02	12.26	13.09	8.75	93	<b>56.14</b>
5A	140	2.15	9.76	20.99	32.36	45.55	7.61	11.23	11.37	13.19	8.77	91	<b>54.32</b>
5A	141	2.14	10.16	22.30	34.30	47.64	8.02	12.14	12.00	13.34	9.12	89	<b>56.76</b>
5A	144	2.21	10.80	23.81	37.40	51.51	8.59	13.01	13.59	14.11	10.35	76	<b>61.86</b>
5A	145	2.08	9.90	21.66	33.34	46.47	7.82	11.76	11.68	13.13	8.79	84	<b>55.26</b>
5A	146	2.22	10.42	23.66	36.41	50.27	8.20	13.24	12.75	13.86	9.39	84	<b>59.66</b>
5A	147	2.06	9.48	21.04	32.31	44.98	7.42	11.56	11.27	12.67	8.64	94	<b>53.62</b>
5A	149	2.18	10.35	22.84	35.53	49.36	8.17	12.49	12.69	13.83	9.08	78	<b>58.44</b>
5A	150	2.20	9.56	20.66	31.87	44.04	7.36	11.10	11.21	12.17	8.24	94	<b>52.28</b>
5A	151	2.10	9.69	20.74	31.75	44.44	7.59	11.05	11.01	12.69	8.27	93	<b>52.71</b>
5A	152	2.18	9.75	20.95	32.51	45.10	7.57	11.20	11.56	12.59	8.23	86	<b>53.33</b>
5B	855	2.44	12.75	27.94	43.81	60.98	10.31	15.19	15.87	17.17	11.57	66	<b>72.55</b>
5B	856	2.49	12.13	27.21	41.96	58.63	9.64	15.08	14.75	16.67	11.29	67	<b>69.92</b>
5B	857	2.42	11.45	25.02	38.64	54.01	9.03	13.57	13.62	15.37	10.67	74	<b>64.68</b>
5B	860	2.36	12.14	27.11	42.24	58.46	9.78	14.97	15.13	16.22	11.31	72	<b>69.77</b>
5B	156	2.38	11.43	24.52	38.32	54.08	9.05	13.09	13.80	15.76	10.56	69	<b>64.64</b>
5B	157	2.43	11.60	25.14	38.97	54.47	9.17	13.54	13.83	15.50	10.59	74	<b>65.06</b>
5B	158	2.29	11.50	25.56	39.63	55.25	9.21	14.06	14.07	15.62	10.84	72	<b>66.09</b>
5B	159	2.30	11.42	24.85	39.06	54.45	9.12	13.43	14.21	15.39	10.69	70	<b>65.14</b>
5B	160	2.38	11.55	24.82	38.49	53.87	9.17	13.27	13.67	15.38	10.41	72	<b>64.28</b>
5B	161	2.43	11.24	23.90	37.30	51.88	8.81	12.66	13.40	14.58	10.03	69	<b>61.91</b>
5C	167	2.09	9.37	20.72	32.01	44.77	7.28	11.35	11.29	12.76	8.38	100	<b>53.15</b>
5D	173	2.26	11.32	25.10	38.83	54.58	9.06	13.78	13.73	15.75	10.04	82	<b>64.62</b>
5D	174	2.20	10.51	23.99	36.52	50.39	8.31	13.48	12.53	13.87	9.34	90	<b>59.73</b>
5D	176	2.06	9.44	21.47	32.73	45.45	7.38	12.03	11.26	12.72	8.66	82	<b>54.11</b>
5D	180	2.27	9.82	21.83	33.13	45.58	7.55	12.01	11.30	12.45	8.33	102	<b>53.91</b>
5E	704	2.20	10.04	23.33	36.76	50.19	7.84	13.29	13.43	13.43	9.83	79	<b>60.02</b>
5E	708	2.35	9.89	21.94	33.35	46.43	7.54	12.05	11.41	13.08	8.72	94	<b>55.15</b>
5E	3	2.24	9.37	20.11	30.50	42.25	7.13	10.74	10.39	11.75	7.38	98	<b>49.63</b>
5E	4	2.09	9.33	20.41	31.47	43.92	7.24	11.08	11.06	12.45	7.76	98	<b>51.68</b>
5E	5	2.13	9.10	19.75	30.36	42.49	6.97	10.65	10.61	12.13	7.81	114	<b>50.30</b>
5E	6	2.17	9.31	20.00	30.38	42.24	7.14	10.69	10.38	11.86	7.99	109	<b>50.23</b>
5E	7	2.32	9.49	20.74	31.58	44.09	7.17	11.25	10.84	12.51	7.84	97	<b>51.93</b>
5E	8	2.23	9.30	20.62	31.45	43.30	7.07	11.32	10.83	11.85	7.52	95	<b>50.82</b>
5E	184	2.27	9.86	22.13	34.10	46.84	7.59	12.27	11.97	12.74	8.57	90	<b>55.41</b>
5E	186	2.17	10.19	22.34	34.55	47.62	8.02	12.15	12.21	13.07	8.48	96	<b>56.10</b>
5E	187	2.12	10.51	23.78	37.16	51.27	8.39	13.27	13.38	14.11	9.24	87	<b>60.51</b>
5E	189	2.23	10.43	22.89	34.57	47.49	8.20	12.46	11.68	12.92	8.88	89	<b>56.37</b>
5E	192	2.12	9.48	21.06	32.29	44.44	7.36	11.58	11.23	12.15	8.00	95	<b>52.44</b>
6A	198	2.94	13.67	29.36	45.75	63.93	10.73	15.69	16.39	18.18	13.54	55	<b>77.47</b>
6A	199	2.85	14.34	31.58	49.61	68.98	11.49	17.24	18.03	19.37	13.58	56	<b>82.56</b>
6A	200	2.51	12.49	27.92	43.42	60.82	9.98	15.43	15.50	17.40	12.09	61	<b>72.91</b>
6A	201	2.81	13.17	27.84	43.14	59.93	10.36	14.67	15.30	16.79	11.72	63	<b>71.65</b>
6A	202	2.90	13.78	29.42	45.43	62.72	10.88	15.64	16.01	17.29	12.35	62	<b>75.07</b>
6A	203	2.73	12.32	26.99	41.84	57.93	9.59	14.67	14.85	16.09	11.41	73	<b>69.34</b>
6A	204	3.67	13.68	28.26	42.76	59.63	10.01	14.58	14.50	16.87	10.93	73	<b>70.56</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
10	912	2.93	14.61	32.22	50.04	69.30	11.68	17.61	17.82	19.26	13.68	63	<b>82.98</b>

10	211	2.54	13.63	30.91	48.39	67.63	11.09	17.28	17.48	19.24	12.80	69	<b>80.43</b>
10	212	2.50	13.42	44.02	66.77	90.94	10.92	30.60	22.75	24.17	17.78	45	<b>108.72</b>
10	213	2.68	12.16	26.93	41.11	56.94	9.48	14.77	14.18	15.83	10.82	81	<b>67.76</b>
10	214	2.56	13.30	30.54	47.16	65.50	10.74	17.24	16.62	18.34	12.88	64	<b>78.38</b>
10	215	2.71	12.40	27.72	42.64	58.99	9.69	15.32	14.92	16.35	10.90	80	<b>69.89</b>
10	216	2.55	13.80	29.80	46.44	64.48	11.25	16.00	16.64	18.04	12.15	64	<b>76.63</b>
10	217	2.38	11.86	26.67	41.66	57.37	9.48	14.81	14.99	15.71	9.98	88	<b>67.35</b>
10	218	2.67	11.75	26.27	41.41	57.22	9.08	14.52	15.14	15.81	10.48	84	<b>67.70</b>
10	219	2.48	12.91	29.26	45.01	62.26	10.43	16.35	15.75	17.25	12.20	63	<b>74.46</b>
10	220	2.28	11.08	24.85	38.47	53.67	8.80	13.77	13.62	15.20	9.86	91	<b>63.53</b>
1A	716	2.81	14.69	32.25	52.05	73.28	11.88	17.56	19.80	21.23	15.07	50	<b>88.35</b>
1A	722	2.66	13.02	28.23	43.69	60.48	10.36	15.21	15.46	16.79	11.69	68	<b>72.17</b>
1A	724	2.78	12.86	27.57	43.29	60.21	10.08	14.71	15.72	16.92	11.84	63	<b>72.05</b>
1A	15	3.00	15.66	33.99	52.42	73.11	12.66	18.33	18.43	20.69	14.68	50	<b>87.79</b>
1A	16	2.69	13.48	29.37	45.59	63.68	10.79	15.89	16.22	18.09	13.16	59	<b>76.84</b>
1A	17	2.89	13.48	28.50	44.37	62.02	10.59	15.02	15.87	17.65	12.42	59	<b>74.44</b>
1A	18	2.97	13.14	27.88	43.36	60.68	10.17	14.74	15.48	17.32	12.50	53	<b>73.18</b>
1A	19	3.03	14.29	31.87	48.73	67.32	11.26	17.58	16.86	18.59	13.03	61	<b>80.35</b>
1A	20	3.09	13.71	29.16	45.60	63.83	10.62	15.45	16.44	18.23	12.39	58	<b>76.22</b>
1A	21	2.76	12.81	27.77	43.01	60.20	10.05	14.96	15.24	17.19	11.85	63	<b>72.05</b>
1A	22	2.67	11.96	25.48	39.63	55.17	9.29	13.52	14.15	15.54	11.00	72	<b>66.17</b>
1A	24	2.81	12.65	27.69	42.77	59.13	9.84	15.04	15.08	16.36	11.40	66	<b>70.53</b>
1A	25	2.67	13.05				10.38	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
1B	29	2.64	13.53	30.25	46.86	65.48	10.89	16.72	16.61	18.62	12.49	66	<b>77.97</b>
1B	30	2.67	13.30	29.12	45.55	63.82	10.63	15.82	16.43	18.27	12.90	59	<b>76.72</b>
1B	31	2.73	14.22	31.73	48.87	67.89	11.49	17.51	17.14	19.02	12.64	63	<b>80.53</b>
1B	32	3.01	13.66	29.46	45.78	63.99	10.65	15.80	16.32	18.21	12.52	64	<b>76.51</b>
1B	33	3.28	14.45	30.60	47.05	64.94	11.17	16.15	16.45	17.89	12.47	66	<b>77.41</b>
1B	34	2.95	13.39	28.15	43.30	60.32	10.44	14.76	15.15	17.02	12.17	63	<b>72.49</b>
1B	35	2.94	13.69	28.71	44.22	61.51	10.75	15.02	15.51	17.29	11.85	67	<b>73.36</b>
1B	36	2.66	12.40	26.91	41.61	58.32	9.74	14.51	14.70	16.71	11.38	64	<b>69.70</b>
1B	37	2.82	13.20	27.97	43.53	60.84	10.38	14.77	15.56	17.31	11.80	64	<b>72.64</b>
1B	39	3.35	13.97	29.68	45.30	62.32	10.62	15.71	15.62	17.02	12.01	67	<b>74.33</b>
1B	40	2.74	12.85	27.51	42.78	59.67	10.11	14.66	15.27	16.89	11.97	65	<b>71.64</b>
1B	41	2.86	13.37	29.12	44.87	62.17	10.51	15.75	15.75	17.30	12.20	65	<b>74.37</b>
1B	42	2.73	13.39	28.56	44.42	61.90	10.66	15.17	15.86	17.48	12.24	58	<b>74.14</b>
1B	43	2.68	12.72	27.20	42.24	58.68	10.04	14.48	15.04	16.44	11.39	67	<b>70.07</b>
1B	44	2.60	12.07	26.10	40.84	56.87	9.47	14.03	14.74	16.03	10.94	72	<b>67.81</b>
1B	45	2.68	12.15	26.01	40.25	56.32	9.47	13.86	14.24	16.07	11.00	74	<b>67.32</b>
1B	47	2.77	12.04	25.56	39.41	54.95	9.27	13.52	13.85	15.54	10.62	80	<b>65.57</b>
1B	48	2.73	12.07	26.46	40.68		9.34	14.39	14.22	n/a	n/a		<b>F/R</b>
1B	143	2.65	12.74	27.77	43.38		10.09	15.03	15.61	n/a	n/a		<b>F/R</b>
1C	784	2.23	11.04	24.74	38.91	54.48	8.81	13.70	14.17	15.57	10.51	81	<b>64.99</b>
1C	52	3.33	13.70	29.12	44.56	61.92	10.37	15.42	15.44	17.36	11.92	66	<b>73.84</b>
1C	53	2.28	11.48	25.60	39.89	55.04	9.20	14.12	14.29	15.15	10.53	84	<b>65.57</b>
1C	54	2.80	12.88	28.48	43.80	61.29	10.08	15.60	15.32	17.49	11.99	67	<b>73.28</b>
1C	55	2.66	12.05	26.40	40.86	56.93	9.39	14.35	14.46	16.07	10.84	72	<b>67.77</b>
1C	56	2.57	11.69	25.95	40.46	56.12	9.12	14.26	14.51	15.66	10.53	74	<b>66.65</b>
1C	57	2.49	11.95	26.16	40.80	56.86	9.46	14.21	14.64	16.06	10.81	80	<b>67.67</b>
1C	58	2.48	12.19	27.00	42.22	58.64	9.71	14.81	15.22	16.42	10.87	80	<b>69.51</b>
1C	59	2.79	12.06	25.78	39.72	55.07	9.27	13.72	13.94	15.35	10.49	78	<b>65.56</b>
1C	60	3.08	12.07	25.37	38.71	53.75	8.99	13.30	13.34	15.04	10.01	82	<b>63.76</b>

1C	84	2.40	11.40	25.23	38.78	54.25	9.00	13.83	13.55	15.47	9.77	90	<b>64.02</b>
1D	88	2.03	10.45	24.05	37.30	52.12	8.42	13.60	13.25	14.82	147.88		<b>F/R</b>
2A	738	2.57	14.00	30.03	46.82	64.86	11.43	16.03	16.79	18.04	12.65	57	<b>77.51</b>
2A	764	2.64	12.81	27.24	42.69	59.27	10.17	14.43	15.45	16.58	11.42	68	<b>70.69</b>
2A	38	2.56	12.74	27.12	42.60	59.04	10.18	14.38	15.48	16.44	11.64	69	<b>70.68</b>
2A	64	2.70	12.97	27.55	42.72	59.56	10.27	14.58	15.17	16.84	11.51	68	<b>71.07</b>
2A	65	2.63	12.17	26.29	40.59	56.15	9.54	14.12	14.30	15.56	10.69	72	<b>66.84</b>
2A	66	2.67	11.59	24.78	37.51	51.80	8.92	13.19	12.73	14.29	9.76	83	<b>61.56</b>
2E	78	2.43	12.40	27.38	42.58	59.35	9.97	14.98	15.20	16.77	11.59	67	<b>70.94</b>
2E	79	2.40	11.85	25.73	39.72	55.84	9.45	13.88	13.99	16.12	10.43	78	<b>66.27</b>
2F	774	2.26	11.38	25.20	39.24	55.00	9.12	13.82	14.04	15.76	10.79	76	<b>65.79</b>
2F	73	2.66	13.12	28.28	44.35	61.65	10.46	15.16	16.07	17.30	11.93	68	<b>73.58</b>
2F	74	2.34	12.38	27.68	43.16	59.57	10.04	15.30	15.48	16.41	11.32	73	<b>70.89</b>
2F	75	2.37	11.24	24.62	38.23	53.16	8.87	13.38	13.61	14.93	10.18	80	<b>63.34</b>
3A	94	2.65	12.44	26.81	41.37	58.53	9.79	14.37	14.56	17.16	14.03	58	<b>72.56</b>
3A	95	2.64	12.01	25.93	39.93	55.79	9.37	13.92	14.00	15.86	11.39	66	<b>67.18</b>
3A	96	2.60	11.99	25.93	40.15	55.75	9.39	13.94	14.22	15.60	10.86	70	<b>66.61</b>
3B	100	2.66	12.66	26.89	41.91	58.95	10.00	14.23	15.02	17.04	11.13	73	<b>70.08</b>
3B	101	2.84	12.71	27.65	42.80	59.57	9.87	14.94	15.15	16.77	11.78	67	<b>71.35</b>
3B	102	2.90	12.78	27.54	42.16	58.37	9.88	14.76	14.62	16.21	11.14	73	<b>69.51</b>
3B	103	2.81	13.21	28.36	43.57	60.78	10.40	15.15	15.21	17.21	11.43	70	<b>72.21</b>
3B	104	2.57	12.11	26.86	41.63	58.13	9.54	14.75	14.77	16.50	11.46	75	<b>69.59</b>
3B	105	2.61	12.32	27.03	41.62	57.98	9.71	14.71	14.59	16.36	11.02	81	<b>69.00</b>
3B	106	2.57	11.70	25.11	39.21	54.70	9.13	13.41	14.10	15.49	10.47	74	<b>65.17</b>
3C	812	2.25	12.18	27.83	43.14	60.15	9.93	15.65	15.31	17.01	12.15	71	<b>72.30</b>
3C	110	2.11	12.09	27.66	43.36	59.93	9.98	15.57	15.70	16.57	11.12	83	<b>71.05</b>
3C	112	2.12	11.30	25.53	39.48	55.04	9.18	14.23	13.95	15.56	11.01	76	<b>66.05</b>
3C	113	2.84	13.76	28.77	43.08	59.11	10.92	15.01	14.31	16.03	11.07	74	<b>70.18</b>
3C	114	2.01	10.26	23.57	36.77	51.27	8.25	13.31	13.20	14.50	9.71	87	<b>60.98</b>
3G	118	2.40	10.94	23.79	36.69	50.83	8.54	12.85	12.90	14.14	9.36	88	<b>60.19</b>
3G	119	2.45	10.82	23.40	36.18	50.24	8.37	12.58	12.78	14.06	9.34	89	<b>59.58</b>
4A	822	3.06	15.04	32.15	49.67	68.61	11.98	17.11	17.52	18.94	12.30	64	<b>80.91</b>
4A	122	2.99	15.67	32.73	49.19	66.99	12.68	17.06	16.46	17.80	12.25	65	<b>79.24</b>
4A	124	2.58	11.09	23.35	35.68	49.25	8.51	12.26	12.33	13.57	9.05	86	<b>58.30</b>
4A	125	2.42	11.37	24.50	37.66	52.06	8.95	13.13	13.16	14.40	9.87	82	<b>61.93</b>
4A	126	2.48	10.73	23.26	35.61	48.97	8.25	12.53	12.35	13.36	9.63	92	<b>58.60</b>
4B	136	3.06	13.16	28.81	44.36	61.15	10.10	15.65	15.55	16.79	11.74	74	<b>72.89</b>
4B	137	2.34	10.17	22.06	34.23	47.47	7.83	11.89	12.17	13.24	8.43	108	<b>55.90</b>
5A	844	2.40	11.64	25.36	38.73	53.67	9.24	13.72	13.37	14.94	10.11	76	<b>63.78</b>
5A	845	2.16	10.01	22.09	33.99	47.20	7.85	12.08	11.90	13.21	9.49	78	<b>56.69</b>
5A	846	2.28	9.82	21.70	33.34	46.19	7.54	11.88	11.64	12.85	8.34	93	<b>54.53</b>
5A	847	2.20	10.11	22.17	33.98	47.49	7.91	12.06	11.81	13.51	8.92	87	<b>56.41</b>
5A	849	2.73	10.61	21.96	33.79	46.81	7.88	11.35	11.83	13.02	8.74	89	<b>55.55</b>
5A	851	2.17	10.12	22.37	34.55	47.39	7.95	12.25	12.18	12.84	8.89	92	<b>56.28</b>
5A	140	2.27	9.94	21.20	32.48	45.76	7.67	11.26	11.28	13.28	8.52	91	<b>54.28</b>
5A	141	2.25	10.04	22.32	34.06	47.07	7.79	12.28	11.74	13.01	8.80	91	<b>55.87</b>
5A	144	2.26	11.20	24.42			8.94	13.22	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
5A	145	2.34	10.17	21.36	33.45	46.55	7.83	11.19	12.09	13.10	8.93	85	<b>55.48</b>
5A	146	2.30	10.18	23.34	35.73	49.69	7.88	13.16	12.39	13.96	9.01	88	<b>58.70</b>
5A	147	2.17	9.70	21.33	32.57	45.05	7.53	11.63	11.24	12.48	8.32	94	<b>53.37</b>
5A	149	2.30	10.33	22.40	34.63	48.27	8.03	12.07	12.23	13.64	8.74	89	<b>57.01</b>
5A	150	2.27	9.79	20.90	32.18	44.66	7.52	11.11	11.28	12.48	8.26	95	<b>52.92</b>

5A	151	2.12	9.62	20.59	31.68	44.14	7.50	10.97	11.09	12.46	8.25	93	<b>52.39</b>
5A	152	2.35	10.14	21.23	32.74	45.25	7.79	11.09	11.51	12.51	8.00	94	<b>53.25</b>
5B	855	2.48	12.48	26.99	42.37	59.07	10.00	14.51	15.38	16.70	11.56	68	<b>70.63</b>
5B	856	2.58	12.13	26.74	41.26	58.04	9.55	14.61	14.52	16.78	11.17	68	<b>69.21</b>
5B	857	2.55	11.50	24.97	38.28	53.53	8.95	13.47	13.31	15.25	10.33	75	<b>63.86</b>
5B	860	2.38	12.01	26.51	41.42	57.46	9.63	14.50	14.91	16.04	10.97	75	<b>68.43</b>
5B	156	2.41	11.62	24.76	38.57	54.29	9.21	13.14	13.81	15.72	10.39	71	<b>64.68</b>
5B	157	2.45	11.49	24.75	38.45	53.70	9.04	13.26	13.70	15.25	10.34	75	<b>64.04</b>
5B	158	2.33	11.52	25.03	38.71	53.86	9.19	13.51	13.68	15.15	10.89	71	<b>64.75</b>
5B	159	2.35	11.27	24.56	38.25	53.08	8.92	13.29	13.69	14.83	10.58	71	<b>63.66</b>
5B	160	2.36	11.48	24.68	38.23	53.21	9.12	13.20	13.55	14.98	10.25	72	<b>63.46</b>
5B	161	2.46	11.32	24.00	37.25	51.84	8.86	12.68	13.25	14.59	10.10	75	<b>61.94</b>
5C	167	2.08	9.40	20.70	31.92	44.15	7.32	11.30	11.22	12.23	8.20	103	<b>52.35</b>
5D	173	2.26	11.09	24.68	41.19	54.33	8.83	13.59	16.51	13.14	10.11	80	<b>64.44</b>
5D	174	2.33	10.49	23.59	36.24	50.37	8.16	13.10	12.65	14.13	9.18	91	<b>59.55</b>
5D	176	2.16	9.62	21.51	32.97	45.90	7.46	11.89	11.46	12.93	9.08	91	<b>54.98</b>
5D	180	2.20	9.68	21.31	32.28	44.98	7.48	11.63	10.97	12.70	8.72	100	<b>53.70</b>
5E	704	2.20	10.23	23.25	36.46	50.09	8.03	13.02	13.21	13.63	9.59	82	<b>59.68</b>
5E	708	2.40	9.81	21.45	32.58	45.47	7.41	11.64	11.13	12.89	8.39	98	<b>53.86</b>
5E	3	2.32	9.41	20.18	30.53	41.92	7.09	10.77	10.35	11.39	7.43	115	<b>49.35</b>
5E	4	2.06	9.02	19.75	30.18	41.88	6.96	10.73	10.43	11.70	7.63	110	<b>49.51</b>
5E	5	2.10	8.89	19.50	29.87	41.73	6.79	10.61	10.37	11.86	7.55	118	<b>49.28</b>
5E	6	2.24	9.25	19.65	30.12	41.83	7.01	10.40	10.47	11.71	7.46	115	<b>49.29</b>
5E	7	2.38	9.65	21.03	31.74	43.98	7.27	11.38	10.71	12.24	7.80	106	<b>51.78</b>
5E	8	2.34	9.53	21.18	32.54	44.77	7.19	11.65	11.36	12.23	7.91	114	<b>52.68</b>
5E	184	2.30	10.02	21.89	34.07	46.95	7.72	11.87	12.18	12.88	8.33	104	<b>55.28</b>
5E	186	2.22	10.27	22.61	34.70	47.29	8.05	12.34	12.09	12.59	8.73	97	<b>56.02</b>
5E	187	2.27	10.97	24.83	37.61	51.79	8.70	13.86	12.78	14.18	8.98	89	<b>60.77</b>
5E	189	2.30	10.64	23.19	35.70	48.82	8.34	12.55	12.51	13.12	8.92	92	<b>57.74</b>
5E	192	2.18	9.35	20.51	31.54	43.89	7.17	11.16	11.03	12.35	7.99	106	<b>51.88</b>
6A	198	3.11	13.89	29.61	45.88	63.97	10.78	15.72	16.27	18.09	13.40	55	<b>77.37</b>
6A	199	2.93	14.42	31.48	49.05	67.75	11.49	17.06	17.57	18.70	13.22	58	<b>80.97</b>
6A	200	2.59	12.87	28.37	44.15	61.67	10.28	15.50	15.78	17.52	12.56	59	<b>74.23</b>
6A	202	2.94	13.52	28.91	45.07	62.41	10.58	15.39	16.16	17.34	12.25	63	<b>74.66</b>
6A	203	2.90	12.41	26.98	41.48	57.26	9.51	14.57	14.50	15.78	11.07	72	<b>68.33</b>
6A	204	2.74	12.56	27.02	41.77	58.77	9.82	14.46	14.75	17.00	10.97	72	<b>69.74</b>