

**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>
14	932	2.41	11.48	24.68	37.99	53.02	9.07	13.20	13.31	15.03	10.58	80	<b>63.60</b>
14	224	2.64	12.42	26.41	40.68	56.82	9.78	13.99	14.27	16.14	10.95	74	<b>67.77</b>
14	225	2.34	12.38	26.89	41.48	57.58	10.04	14.51	14.59	16.10	11.22	74	<b>68.80</b>
14	226	2.76	12.61	27.13	41.86	58.48	9.85	14.52	14.73	16.62	10.96	74	<b>69.44</b>
14	227	2.70	12.32	26.61	40.57	56.49	9.62	14.29	13.96	15.92	10.50	78	<b>66.99</b>
14	228	2.49	11.96	25.16	38.80	53.81	9.47	13.20	13.64	15.01	10.42	73	<b>64.23</b>
14	229	2.38	11.82	25.70	39.60	55.78	9.44	13.88	13.90	16.18	10.93	75	<b>66.71</b>
14	230	2.95	12.47	26.58	40.43	55.94	9.52	14.11	13.85	15.51	10.02	83	<b>65.96</b>
14	231	2.42	11.36	24.84	38.57	53.88	8.94	13.48	13.73	15.31	10.27	87	<b>64.15</b>
14	232	2.34	11.35	24.41	37.51	52.21	9.01	13.06	13.10	14.70	9.70	83	<b>61.91</b>
1A	818	2.70	12.96	28.29	43.89	61.24	10.26	15.33	15.60	17.35	12.26	62	<b>73.50</b>
1A	819	2.87	12.99	27.23	41.75	57.91	10.12	14.24	14.52	16.16	11.34	67	<b>69.25</b>
1A	821	2.90	12.92	27.39	42.04	58.70	10.02	14.47	14.65	16.66	11.41	68	<b>70.11</b>
1A	114	3.14	14.06	30.15	46.59	66.40	10.92	16.09	16.44	19.81	12.81	61	<b>79.21</b>
1A	115	2.82	14.27	30.92	48.35	67.32	11.45	16.65	17.43	18.97	13.74	56	<b>81.06</b>
1A	116	3.03	13.58	28.74	44.42	62.46	10.55	15.16	15.68	18.04	12.19	60	<b>74.65</b>
1A	117	3.05	14.84	32.00	49.42	68.61	11.79	17.16	17.42	19.19	13.64	57	<b>82.25</b>
1A	118	2.67	13.02	28.20	43.79	61.05	10.35	15.18	15.59	17.26	12.10	61	<b>73.15</b>
1A	119	2.81	13.01	27.54	42.39	59.38	10.20	14.53	14.85	16.99	11.56	64	<b>70.94</b>
1A	120	2.91	13.02	27.85	42.44	59.50	10.11	14.83	14.59	17.06	11.43	71	<b>70.93</b>
1A	121	2.76	12.78	27.24	41.91	58.39	10.02	14.46	14.67	16.48	11.30	68	<b>69.69</b>
1B	123	3.09	13.70	28.67	43.98	61.22	10.61	14.97	15.31	17.24	11.79	64	<b>73.01</b>
1B	124	2.81	12.52	26.72	40.98	57.45	9.71	14.20	14.26	16.47	10.77	71	<b>68.22</b>
1B	125	2.93	13.81	29.95	46.74	65.50	10.88	16.14	16.79	18.76	13.11	58	<b>78.61</b>
1B	126	2.98	12.86	27.69	42.78	59.60	9.88	14.83	15.09	16.82	11.41	71	<b>71.01</b>
1B	127	2.68	12.93	28.37	43.88	61.59	10.25	15.44	15.51	17.71	11.68	63	<b>73.27</b>
1B	128	2.73	13.15	28.32	43.95	61.63	10.42	15.17	15.63	17.68	12.03	64	<b>73.66</b>
1B	130	2.93	13.32	28.82	44.40	62.40	10.39	15.50	15.58	18.00	11.92	66	<b>74.32</b>
1B	131	3.01	13.28	28.54	43.77	61.49	10.27	15.26	15.23	17.72	12.03	66	<b>73.52</b>
1B	132	2.90	12.50	27.16	41.69	58.38	9.60	14.66	14.53	16.69	11.14	71	<b>69.52</b>
1B	133	2.76	12.44	26.38	40.45	56.23	9.68	13.94	14.07	15.78	10.75	77	<b>66.98</b>
1B	134	2.70	12.33	26.20	40.39	56.58	9.63	13.87	14.19	16.19	10.74	71	<b>67.32</b>
1B	135	2.76	12.32	26.17	40.30	56.33	9.56	13.85	14.13	16.03	10.80	78	<b>67.13</b>
1B	136	2.68	11.91	25.77	40.36	56.67	9.23	13.86	14.59	16.31	10.81	77	<b>67.48</b>
1B	137	2.86	12.50	26.02	39.83	55.12	9.64	13.52	13.81	15.29	10.43	80	<b>65.55</b>
1B	138	2.65	12.17	25.89	40.47	56.73	9.52	13.72	14.58	16.26	11.52	73	<b>68.25</b>
1C	847	2.80	11.72	24.70	37.69	52.31	8.92	12.98	12.99	14.62	9.80	87	<b>62.11</b>
1C	141	3.00	13.13	28.23	42.90	59.32	10.13	15.10	14.67	16.42	33.65	71	<b>92.97</b>
1C	143	2.88	13.35	28.33	43.87	61.27	10.47	14.98	15.54	17.40	11.65	70	<b>72.92</b>
1C	144	2.91	14.35	30.12	46.58	64.29	11.44	15.77	16.46	17.71	11.99	66	<b>76.28</b>
1C	145	2.86	13.14	28.21	43.75	60.93	10.28	15.07	15.54	17.18	11.39	73	<b>72.32</b>
1C	146	2.84	13.37	28.87	44.42	61.61	10.53	15.50	15.55	17.19	11.61	70	<b>73.22</b>
1C	147	2.81	12.03	25.41	38.76	54.00	9.22	13.38	13.35	15.24	10.24	83	<b>64.24</b>
1C	148	3.07	13.04	27.71	42.28	58.33	9.97	14.67	14.57	16.05	11.14	71	<b>69.47</b>

1C	149	2.61	12.83	27.34	41.84	57.98	10.22	14.51	14.50	16.14	10.65	80	<b>68.63</b>
1C	150	3.69	14.14	28.71	43.29	58.92	10.45	14.57	14.58	15.63	10.45	77	<b>69.37</b>
1C	151	2.92	12.51	26.15	39.89	55.36	9.59	13.64	13.74	15.47	10.34	77	<b>65.70</b>
1C	152	2.99	12.57	26.13	39.61	55.55	9.58	13.56	13.48	15.94	10.39	80	<b>65.94</b>
1D	154	2.47	12.51	27.67	42.41	59.31	10.04	15.16	14.74	16.90	11.28	74	<b>70.59</b>
1D	155	2.48	12.05	26.70	41.29	56.83	9.57	14.65	14.59	15.54	10.41	77	<b>67.24</b>
1D	156	2.36	11.18	24.97	38.48	53.61	8.82	13.79	13.51	15.13	9.81	91	<b>63.42</b>
2A	858	2.70	13.47	28.42	44.13	61.16	10.77	14.95	15.71	17.03	11.51	69	<b>72.67</b>
2A	158	2.56	13.18	28.29	44.52	62.13	10.62	15.11	16.23	17.61	12.15	66	<b>74.28</b>
2A	159	2.47	12.71	27.77	43.02	59.72	10.24	15.06	15.25	16.70	11.16	71	<b>70.88</b>
2B	866	2.63	12.48	26.64	41.06	56.71	9.85	14.16	14.42	15.65	10.58	73	<b>67.29</b>
2B	164	2.97	13.78	29.96	47.38	66.13	10.81	16.18	17.42	18.75	12.37	67	<b>78.50</b>
2B	165	2.43	11.66	25.68	39.80	55.70	9.23	14.02	14.12	15.90	10.82	78	<b>66.52</b>
2B	166	2.64	12.27	26.34	41.30	56.64	9.63	14.07	14.96	15.34	10.35	75	<b>66.99</b>
2E	168	2.55	13.10	28.86	45.24	63.29	10.55	15.76	16.38	18.05	12.04	63	<b>75.33</b>
2E	169	2.60	11.94	26.29	40.24	56.12	9.34	14.35	13.95	15.88	10.34	78	<b>66.46</b>
2F	171	2.31	11.86	26.84	41.80	58.17	9.55	14.98	14.96	16.37	10.92	77	<b>69.09</b>
2F	172	2.79	12.65	26.54	41.09	57.29	9.86	13.89	14.55	16.20	10.57	77	<b>67.86</b>
3A	874	3.23	17.30	36.38	56.05	78.44	14.07	19.08	19.67	22.39	21.05	45	<b>99.49</b>
3A	174	3.18	15.64	33.67	51.87	72.33	12.46	18.03	18.20	20.46	14.07	52	<b>86.40</b>
3A	175	2.78	12.72	27.17	41.84	58.27	9.94	14.45	14.67	16.43	11.25	73	<b>69.52</b>
3A	176	2.77	12.28	26.37	40.25	56.18	9.51	14.09	13.88	15.93	10.61	75	<b>66.79</b>
3B	177	3.27	14.09	30.23	46.01	62.72	10.82	16.14	15.78	16.71	11.48	73	<b>74.20</b>
3B	178	2.74	12.61	26.89	41.59	57.96	9.87	14.28	14.70	16.37	11.17	71	<b>69.13</b>
3B	179	2.63	11.77	24.84	38.24	53.74	9.14	13.07	13.40	15.50	10.24	74	<b>63.98</b>
3B	180	2.62	11.93	26.27	40.45	56.58	9.31	14.34	14.18	16.13	10.67	83	<b>67.25</b>
3C	183	2.86	13.10	28.24	43.07	59.37	10.24	15.14	14.83	16.30	10.98	74	<b>70.35</b>
3C	184	2.15	10.19	22.57	34.71	48.38	8.04	12.38	12.14	13.67	8.96	98	<b>57.34</b>
3F	186	2.61	11.69	24.75	37.77	52.06	9.08	13.06	13.02	14.29	9.45	89	<b>61.51</b>
3G	188	2.70	12.35	26.76	41.04	56.97	9.65	14.41	14.28	15.93	10.48	78	<b>67.45</b>
3G	189	2.42	11.30	25.07	38.66	53.89	8.88	13.77	13.59	15.23	10.29	85	<b>64.18</b>
3G	190	2.52	10.87	23.14	35.82	50.02	8.35	12.27	12.68	14.20	9.36	87	<b>59.38</b>
4A	192	2.90	12.42	26.61	40.74	56.58	9.52	14.19	14.13	15.84	11.00	77	<b>67.58</b>
4A	193	2.52	10.63	22.96	35.18	48.54	8.11	12.33	12.22	13.36	9.19	83	<b>57.73</b>
4B	195	2.97	13.39	29.54	45.29	62.56	10.42	16.15	15.75	17.27	11.92	68	<b>74.48</b>
5A	197	2.69	11.33	57.12			8.64	45.79	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
5A	198	2.50	10.82	23.30	36.16	50.54	8.32	12.48	12.86	14.38	9.31	83	<b>59.85</b>
5A	200	2.58	11.10	23.99	36.78	50.94	8.52	12.89	12.79	14.16	8.96	93	<b>59.90</b>
5A	201	2.36	10.01	21.80	33.60	46.80	7.65	11.79	11.80	13.20	8.67	91	<b>55.47</b>
5A	202	2.38	9.92	20.86	31.84	44.08	7.54	10.94	10.98	12.24	8.05	87	<b>52.13</b>
5B	904	2.72	12.66	27.54	42.26	59.49	9.94	14.88	14.72	17.23	11.50	64	<b>70.99</b>
5B	906	2.65	12.14	26.25	40.35	56.20	9.49	14.11	14.10	15.85	10.81	73	<b>67.01</b>
5B	907	2.60	12.40	26.62	40.74	56.35	9.80	14.22	14.12	15.61	10.74	74	<b>67.09</b>
5B	204	2.67	12.22	26.13	40.47	56.94	9.55	13.91	14.34	16.47	10.89	68	<b>67.83</b>
5B	205	2.49	13.47	29.50	46.41	64.49	10.98	16.03	16.91	18.08	12.22		<b>76.71</b>
5B	206	2.38	11.73	25.56	39.59	55.57	9.35	13.83	14.03	15.98	10.54	74	<b>66.11</b>
5B	207	2.52	11.49	24.37	37.31	52.26	8.97	12.88	12.94	14.95	10.22	74	<b>62.48</b>
5B	208	2.49	11.45	24.12	37.18	51.90	8.96	12.67	13.06	14.72	9.95	73	<b>61.85</b>
6A	213	2.35	13.26	28.66	44.94	62.88	10.91	15.40	16.28	17.94	12.23	67	<b>75.11</b>
6A	214	2.90	14.63	31.07	47.73	66.10	11.73	16.44	16.66	18.37	12.73	64	<b>78.83</b>
6A	215	2.65	12.44	27.29	42.41	59.74	9.79	14.85	15.12	17.33	11.05	70	<b>70.79</b>
6A	218	2.91	12.77	27.23	41.89	58.44	9.86	14.46	14.66	16.55	11.06	70	<b>69.50</b>

6B	216	2.52	11.80	25.51	39.78	55.23	9.28	13.71	14.27	15.45	10.27	74	<b>65.50</b>
6B	220	2.35	10.91	24.37	37.60	52.63	8.56	13.46	13.23	15.03	9.95	78	<b>62.58</b>
6C	222	2.73	12.96	163.39	189.40		10.23	150.43	26.01	n/a	n/a		<b>F/R</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
14	932	2.36	11.41	24.91	37.82	52.36	9.05	13.50	12.91	14.54	10.16	82	<b>62.52</b>
14	224	2.54	12.29	26.28	40.49	56.75	9.75	13.99	14.21	16.26	10.54	75	<b>67.29</b>
14	225	2.28	12.00	27.76	42.44	58.45	9.72	15.76	14.68	16.01	11.14	73	<b>69.59</b>
14	226	2.98	12.97	27.42	41.97	58.44	9.99	14.45	14.55	16.47	10.72	74	<b>69.16</b>
14	227	2.59	12.33	26.18	39.95	56.03	9.74	13.85	13.77	16.08	10.27	78	<b>66.30</b>
14	228	2.43	11.92	25.14	38.79	53.88	9.49	13.22	13.65	15.09	10.33	73	<b>64.21</b>
14	229	2.29	11.76	25.76	39.93	55.67	9.47	14.00	14.17	15.74	10.68	77	<b>66.35</b>
14	230	2.84	12.16	26.06	39.84	54.89	9.32	13.90	13.78	15.05	10.09	85	<b>64.98</b>
14	231	2.38	11.28	24.96	38.33	53.46	8.90	13.68	13.37	15.13	9.97	87	<b>63.43</b>
14	232	2.18	11.19	23.91	36.61	51.08	9.01	12.72	12.70	14.47	9.50	85	<b>60.58</b>
1A	818	2.66	12.98	28.76	44.30	61.53	10.32	15.78	15.54	17.23	12.10	60	<b>73.63</b>
1A	819	2.75	12.63	26.73	41.40	57.53	9.88	14.10	14.67	16.13	11.27	66	<b>68.80</b>
1A	821	2.82	12.86	27.31	42.32	59.62	10.04	14.45	15.01	17.30	11.82	64	<b>71.44</b>
1A	114	3.04	13.81	29.48	45.39	63.50	10.77	15.67	15.91	18.11	12.55	61	<b>76.05</b>
1A	115	2.80	14.21	30.76	48.29	67.31	11.41	16.55	17.53	19.02	13.72	57	<b>81.03</b>
1A	116	3.23	13.90	29.30	45.04	63.42	10.67	15.40	15.74	18.38	12.46	60	<b>75.88</b>
1A	117	2.96	14.56	31.62	49.32	68.28	11.60	17.06	17.70	18.96	13.28	59	<b>81.56</b>
1A	118	2.67	13.02	28.16	43.70	61.17	10.35	15.14	15.54	17.47	12.14	61	<b>73.31</b>
1A	119	2.81	13.01	27.63	42.85	59.85	10.20	14.62	15.22	17.00	11.69	66	<b>71.54</b>
1A	120	2.89	13.00	27.87	42.46	59.41	10.11	14.87	14.59	16.95	11.34	71	<b>70.75</b>
1A	121	2.73	12.55	26.82	41.56	57.92	9.82	14.27	14.74	16.36	11.27	68	<b>69.19</b>
1B	123	2.92	13.40	28.36	43.68	61.34	10.48	14.96	15.32	17.66	11.67	66	<b>73.01</b>
1B	124	2.88	12.66	26.85	41.17	57.21	9.78	14.19	14.32	16.04	10.65	71	<b>67.86</b>
1B	125	3.00	13.81	29.62	46.13	64.66	10.81	15.81	16.51	18.53	12.89	58	<b>77.55</b>
1B	126	2.92	12.84	27.82	42.48	59.04	9.92	14.98	14.66	16.56	11.43	73	<b>70.47</b>
1B	127	2.73	12.90	28.27	43.66	61.10	10.17	15.37	15.39	17.44	11.87	63	<b>72.97</b>
1B	128	2.71	13.04	28.03	43.75	61.42	10.33	14.99	15.72	17.67	11.87	66	<b>73.29</b>
1B	130	2.89	13.51	28.92	44.35	62.18	10.62	15.41	15.43	17.83	12.40	66	<b>74.58</b>
1B	131	3.10	13.45	28.67	44.47	62.10	10.35	15.22	15.80	17.63	11.62	67	<b>73.72</b>
1B	132	2.93	12.63	26.69	41.15	57.73	9.70	14.06	14.46	16.58	11.04	70	<b>68.77</b>
1B	133	2.77	12.39	26.18	40.11	55.85	9.62	13.79	13.93	15.74	11.15	77	<b>67.00</b>
1B	134	2.79	12.21	25.87	39.86	55.62	9.42	13.66	13.99	15.76	10.41	71	<b>66.03</b>
1B	135	2.82	12.37	26.56	40.61	56.48	9.55	14.19	14.05	15.87	10.86	77	<b>67.34</b>
1B	136	2.63	12.03	25.80	40.00	55.81	9.40	13.77	14.20	15.81	11.07	75	<b>66.88</b>
1B	137	2.99	12.33	25.91	39.54	54.57	9.34	13.58	13.63	15.03	11.03	78	<b>65.60</b>
1B	138	2.59	11.83	25.22	38.75	54.29	9.24	13.39	13.53	15.54	10.50	74	<b>64.79</b>
1C	847	3.05	11.95	24.82	37.73	52.58	8.90	12.87	12.91	14.85	9.94	83	<b>62.52</b>
1C	141	3.44	13.75	28.93	43.73	60.38	10.31	15.18	14.80	16.65	11.52	67	<b>71.90</b>
1C	143	2.93	13.40	28.52	44.22	61.75	10.47	15.12	15.70	17.53	12.03	69	<b>73.78</b>
1C	144	3.07	14.56	30.10	46.48	63.95	11.49	15.54	16.38	17.47	11.64	68	<b>75.59</b>
1C	145	2.70	12.53	27.55	42.70	59.87	9.83	15.02	15.15	17.17	11.40	73	<b>71.27</b>
1C	146	2.80	12.81	27.80	42.76	59.57	10.01	14.99	14.96	16.81	11.53	70	<b>71.10</b>
1C	147	2.55	11.38	24.54	37.94	52.83	8.83	13.16	13.40	14.89	9.87	83	<b>62.70</b>
1C	148	3.07	12.85	27.31	41.76	57.97	9.78	14.46	14.45	16.21	10.88	71	<b>68.85</b>
1C	149	2.57	12.18	26.34	40.74	57.42	9.61	14.16	14.40	16.68	10.64	82	<b>68.06</b>
1C	150	3.26	13.09	26.86	40.54	55.93	9.83	13.77	13.68	15.39	10.30	78	<b>66.23</b>

1C	151	2.78	12.07	25.61	39.02	54.36	9.29	13.54	13.41	15.34	10.28	75	<b>64.64</b>
1C	152	2.80	12.09	25.50	38.86	54.22	9.29	13.41	13.36	15.36	10.09	82	<b>64.31</b>
1D	154	2.45	12.23	27.40	42.02	58.53	9.78	15.17	14.62	16.51	11.16	74	<b>69.69</b>
1D	155	2.37	12.23	27.09	41.26	57.28	9.86	14.86	14.17	16.02	10.50	77	<b>67.78</b>
1D	156	2.19	10.84	24.71	37.96	53.15	8.65	13.87	13.25	15.19	9.66	93	<b>62.81</b>
2A	858	2.53	13.09	27.95	43.49	60.43	10.56	14.86	15.54	16.94	11.39	69	<b>71.82</b>
2A	158	2.53	12.96	27.88	43.53	60.84	10.43	14.92	15.65	17.31	11.47	71	<b>72.31</b>
2A	159	2.47	12.67	27.35	42.39	58.89	10.20	14.68	15.04	16.50	11.22	70	<b>70.11</b>
2B	866	2.60	12.11	25.74	39.57	55.01	9.51	13.63	13.83	15.44	10.29	75	<b>65.30</b>
2B	164	2.81	13.82	29.67	46.44	65.10	11.01	15.85	16.77	18.66	12.15	69	<b>77.25</b>
2B	165	2.45	11.79	25.98	40.36	55.87	9.34	14.19	14.38	15.51	10.25	82	<b>66.12</b>
2B	166	2.58	11.64	25.99	40.11	55.18	9.06	14.35	14.12	15.07	10.27	77	<b>65.45</b>
2E	168	2.45	12.81	27.83	43.27	60.55	10.36	15.02	15.44	17.28	11.58	66	<b>72.13</b>
2E	169	2.41	11.72	25.49	39.04	54.42	9.31	13.77	13.55	15.38	10.18	80	<b>64.60</b>
2F	171	2.45	12.01	26.30	40.91	57.32	9.56	14.29	14.61	16.41	10.63	80	<b>67.95</b>
2F	172	2.35	11.59	25.21	39.09	54.53	9.24	13.62	13.88	15.44	10.25	82	<b>64.78</b>
3A	874	3.18	16.04	34.01	52.69	73.84	12.86	17.97	18.68	21.15	14.72	49	<b>88.56</b>
3A	174	3.16	15.05	34.60	54.30	75.77	11.89	19.55	19.70	21.47	14.99	52	<b>90.76</b>
3A	175	2.65	12.77	27.07	41.67	58.05	10.12	14.30	14.60	16.38	11.23	73	<b>69.28</b>
3A	176	2.64	12.42	26.54	40.46	56.75	9.78	14.12	13.92	16.29	10.62	74	<b>67.37</b>
3B	177	3.14	13.90	29.37	44.27	60.63	10.76	15.47	14.90	16.36	11.43	74	<b>72.06</b>
3B	178	2.74	12.46	26.39	40.76	57.09	9.72	13.93	14.37	16.33	10.85	71	<b>67.94</b>
3B	179	2.48	11.54	24.76	38.48	54.09	9.06	13.22	13.72	15.61	10.36	74	<b>64.45</b>
3B	180	2.68	12.30	26.76	40.97	57.28	9.62	14.46	14.21	16.31	12.73	64	<b>70.01</b>
3C	183	2.86	13.13	27.80	42.48	58.89	10.27	14.67	14.68	16.41	10.89	74	<b>69.78</b>
3C	184	2.05	9.78	21.99	34.37	47.98	7.73	12.21	12.38	13.61	8.72	100	<b>56.70</b>
3F	186	2.61	11.49	24.17	36.86	51.38	8.88	12.68	12.69	14.52	9.39	87	<b>60.77</b>
3G	188	2.59	12.34	26.41	40.71	56.45	9.75	14.07	14.30	15.74	10.38	78	<b>66.83</b>
3G	189	2.38	11.14	24.76	38.12	54.41	8.76	13.62	13.36	16.29	10.17	83	<b>64.58</b>
3G	190	2.39	10.69	22.73	35.17	49.03	8.30	12.04	12.44	13.86	9.32	91	<b>58.35</b>
4A	192	2.78	12.35	27.23	41.69	57.82	9.57	14.88	14.46	16.13	10.84	77	<b>68.66</b>
4A	193	2.46	10.52	22.76	35.06	48.44	8.06	12.24	12.30	13.38	9.33	85	<b>57.77</b>
4B	195	2.99	13.27	28.78	43.75	61.27	10.28	15.51	14.97	17.52	11.84	70	<b>73.11</b>
5A	198	2.30	10.57	22.81	35.05	48.48	8.27	12.24	12.24	13.43	9.46	85	<b>57.94</b>
5A	200	2.36	10.50	23.50	35.87	49.79	8.14	13.00	12.37	13.92	150.21	93	<b>F/R</b>
5A	201	2.28	9.89	21.46	32.98	45.83	7.61	11.57	11.52	12.85	8.60	85	<b>54.43</b>
5A	202	2.21	9.63	20.57	31.55	43.79	7.42	10.94	10.98	12.24	7.94	95	<b>51.73</b>
5B	904	2.72	13.18	28.57	43.67	61.24	10.46	15.39	15.10	17.57	11.69	61	<b>72.93</b>
5B	906	2.54	11.98	25.63	39.40	54.90	9.44	13.65	13.77	15.50	10.62	75	<b>65.52</b>
5B	907	2.46	11.87	25.80	40.09	55.63	9.41	13.93	14.29	15.54	10.65	73	<b>66.28</b>
5B	204	2.74	12.70	27.26	42.88	61.67	9.96	14.56	15.62	18.79	11.81	62	<b>73.48</b>
5B	205	2.38	13.57	29.82	46.30	64.48	11.19	16.25	16.48	18.18	12.46	61	<b>76.94</b>
5B	206	2.47	11.87	25.68	39.43	55.12	9.40	13.81	13.75	15.69	10.44	73	<b>65.56</b>
5B	207	2.40	11.34	24.17	37.23	51.73	8.94	12.83	13.06	14.50	9.96	74	<b>61.69</b>
5B	208	2.56	11.52	24.34	37.37	51.92	8.96	12.82	13.03	14.55	9.83	74	<b>61.75</b>
6A	213	2.34	13.40	28.78	44.60	62.77	11.06	15.38	15.82	18.17	12.17	67	<b>74.94</b>
6A	214	2.99	15.00	31.22	47.45	65.37	12.01	16.22	16.23	17.92	11.63	71	<b>77.00</b>
6A	215	2.73	12.52	27.30	42.55	59.90	9.79	14.78	15.25	17.35	11.05	70	<b>70.95</b>
6A	218	2.83	12.66	26.99	41.33	57.96	9.83	14.33	14.34	16.63	11.00	70	<b>68.96</b>
6B	216	2.29	11.45	25.26	39.35	54.98	9.16	13.81	14.09	15.63	10.15		<b>65.13</b>
6B	220	2.31	10.84	24.11	37.29	51.91	8.53	13.27	13.18	14.62	9.68	80	<b>61.59</b>
6C	222	2.74	13.72	28.65	43.51	61.20	10.98	14.93	14.86	17.69	11.59	63	<b>72.79</b>

