

**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					52.82	n/a	n/a	n/a	n/a	10.52	82	<b>63.34</b>
14	223	2.29	11.78	25.83	39.83	55.29	9.49	14.05	14.00	15.46	10.69	80	<b>65.98</b>
14	224	2.54	12.20	26.22	40.51	56.72	9.66	14.02	14.29	16.21	10.73	75	<b>67.45</b>
14	225	2.36	12.09	26.13	40.93	57.49	9.73	14.04	14.80	16.56	10.84	75	<b>68.33</b>
14	227	3.09	13.04	27.02	41.03	57.13	9.95	13.98	14.01	16.10	10.86	73	<b>67.99</b>
14	228	2.52	11.86	24.84	38.33	53.16	9.34	12.98	13.49	14.83	10.27	73	<b>63.43</b>
14	229					54.65	n/a	n/a	n/a	n/a	10.64	78	<b>65.29</b>
14	230	2.92	12.08	26.19	16.03	54.54	9.16	14.11	-10.16	38.51	10.18	85	<b>64.72</b>
14	231	2.29	11.26		18.49	51.86	8.97	n/a	n/a	33.37	10.00	87	<b>61.86</b>
14	232	2.48	11.50	24.23	37.14	51.49	9.02	12.73	12.91	14.35	9.51	87	<b>61.00</b>
A1	714	2.67	12.21	26.21	40.18	55.83	9.54	14.00	13.97	15.65	10.84	73	<b>66.67</b>
A1	12	3.06	12.25	26.05	39.99	57.31	9.19	13.80	13.94	17.32	10.83	77	<b>68.14</b>
A1	14	2.72	12.27	26.10	40.28	56.13	9.55	13.83	14.18	15.85	11.12	73	<b>67.25</b>
A1	15	2.34	11.50	26.68	41.10	56.94	9.16	15.18	14.42	15.84	10.19	80	<b>67.13</b>
A1	16	2.86	11.88	25.07	38.60	53.78	9.02	13.19	13.53	15.18	10.46	80	<b>64.24</b>
A1	17	2.62	11.85	25.39	38.77	53.92	9.23	13.54	13.38	15.15	10.45	75	<b>64.37</b>
A1	18	2.52	11.70	25.17	38.55	53.51	9.18	13.47	13.38	14.96	10.00	80	<b>63.51</b>
A2	19	2.27	11.70	25.93	40.09	55.81	9.43	14.23	14.16	15.72	10.82	78	<b>66.63</b>
A2	20	2.65	11.94	25.50	39.10	54.29	9.29	13.56	13.60	15.19	10.56	78	<b>64.85</b>
A2	23	2.32	11.17	24.42	37.71	52.64	8.85	13.25	13.29	14.93	9.65	89	<b>62.29</b>
A3	22	2.17	10.68	24.09	37.37	52.16	8.51	13.41	13.28	14.79	9.86	91	<b>62.02</b>
B	727	2.69	11.97	25.37	39.50	54.72	9.28	13.40	14.13	15.22	10.25	80	<b>64.97</b>
B	24	2.87	12.62	26.98	42.20	99.82	9.75	14.36	15.22	57.62	100.18		<b>F/R</b>
B	25	2.62	12.13	26.09	40.65	56.69	9.51	13.96	14.56	16.04	10.97	75	<b>67.66</b>
B	26	2.20	11.26	25.41	39.36	54.93	9.06	14.15	13.95	15.57	10.28	80	<b>65.21</b>
B	27	2.83	11.72	25.48	50.98	66.63	8.89	13.76	25.50	15.65	18.72	83	<b>85.35</b>
C1	30	2.71	13.94	29.61	46.16	64.56	11.23	15.67	16.55	18.40	12.00	74	<b>76.56</b>
C1	31	2.27	11.47	25.50	39.89	56.30	9.20	14.03	14.39	16.41	10.96	73	<b>67.26</b>
C1	32	2.54	11.44	24.49	37.66	52.60	8.90	13.05	13.17	14.94	9.94	78	<b>62.54</b>
C2	35	2.84	12.05	25.80	39.40	54.71	9.21	13.75	13.60	15.31	10.31	78	<b>65.02</b>
C3	741	2.16	11.72	26.08	40.34	56.74	9.56	14.36	14.26	16.40	11.26	74	<b>68.00</b>
C3	742	1.98	9.92	22.27	34.52	47.90	7.94	12.35	12.25	13.38	8.81	100	<b>56.71</b>
C3	38	2.31	11.51	26.76	41.16	58.23	9.20	15.25	14.40	17.07	11.28	80	<b>69.51</b>
C3	39	2.53	11.66	25.21	38.66	53.76	9.13	13.55	13.45	15.10	10.14	80	<b>63.90</b>
C3	40	2.30	10.41	23.24	35.62	49.60	8.11	12.83	12.38	13.98	9.06	95	<b>58.66</b>
C3	41	2.15	11.09	24.59	38.43	53.97	8.94	13.50	13.84	15.54	10.50	82	<b>64.47</b>
C3	42	2.00	9.74	21.95	33.88	47.43	7.74	12.21	11.93	13.55	8.94	103	<b>56.37</b>
D	45	2.74	10.79	22.72	34.79	48.05	8.05	11.93	12.07	13.26	9.45	87	<b>57.50</b>
D	46	2.47	11.09	24.22	37.15	51.92	8.62	13.13	12.93	14.77	9.98	85	<b>61.90</b>
D	47	2.58	12.00	25.76	39.52	55.02	9.42	13.76	13.76	15.50	10.36	80	<b>65.38</b>
F	750	2.34	12.36	26.37	40.09	55.31	10.02	14.01	13.72	15.22	10.62	74	<b>65.93</b>
F	50	2.82	12.47	26.57	40.60	56.20	9.65	14.10	14.03	15.60	10.54	78	<b>66.74</b>
F	51	2.57	11.50	25.35	39.45	54.96	8.93	13.85	14.10	15.51	10.42	78	<b>65.38</b>
F	52	2.34	10.26	22.79	35.52	49.28	7.92	12.53	12.73	13.76	9.33	85	<b>58.61</b>

G	755	2.69	10.75	23.13	35.37	48.63	8.06	12.38	12.24	13.26	8.75	100	<b>57.38</b>
G	37	2.17	10.60	23.21	35.95	49.94	8.43	12.61	12.74	13.99	9.54	91	<b>59.48</b>
G	55	2.41	10.23	22.26	34.35	47.60	7.82	12.03	12.09	13.25	8.70	93	<b>56.30</b>
G	56	2.63	11.16	23.81	35.97	49.76	8.53	12.65	12.16	13.79	8.88	100	<b>58.64</b>
H	58	2.45	11.27	24.49	37.69	52.10	8.82	13.22	13.20	14.41	9.94	78	<b>62.04</b>
I	762	2.60	10.36	21.70	33.04	45.95	7.76	11.34	11.34	12.91	8.56	89	<b>54.51</b>
I	765	2.20	9.72	21.09	32.49	44.81	7.52	11.37	11.40	12.32	8.47	95	<b>53.28</b>
I	768	2.72	11.67	23.60	35.89	50.36	8.95	11.93	12.29	14.47	9.35	82	<b>59.71</b>
I	771	2.35	10.06	21.81	33.22	46.20	7.71	11.75	11.41	12.98	8.61	93	<b>54.81</b>
I	772	2.29	9.81	20.87	32.03	44.43	7.52	11.06	11.16	12.40	8.08	91	<b>52.51</b>
I	61	2.44	10.60	22.77	34.91	48.31	8.16	12.17	12.14	13.40	8.99	83	<b>57.30</b>
I	62	2.38	9.94	21.35	32.42	52.49	7.56	11.41	11.07	20.07	8.34	87	<b>60.83</b>
I	63	2.63	10.63	22.35	34.42	47.58	8.00	11.72	12.07	13.16	19.22	91	<b>66.80</b>
I	64	2.51	10.74	23.19	36.03	50.26	8.23	12.45	12.84	14.23	10.06	83	<b>60.32</b>
I	65	2.30	9.92	21.34	32.86	45.54	7.62	11.42	11.52	12.68	8.69	91	<b>54.23</b>
I	66	2.37	10.25	22.31	34.17	47.46	7.88	12.06	11.86	13.29	9.11	73	<b>56.57</b>
I	67	2.45	9.97	21.56	33.06	45.71	7.52	11.59	11.50	12.65	8.57	91	<b>54.28</b>
I	68	2.56	10.54	22.38	34.48	47.89	7.98	11.84	12.10	13.41	8.77	80	<b>56.66</b>
I	69	2.40	9.75	20.63	31.62	43.86	7.35	10.88	10.99	12.24	8.11	95	<b>51.97</b>
I	71	2.34	9.82	21.20	32.97	46.16	7.48	11.38	11.77	13.19	8.81	93	<b>54.97</b>
I	72	2.47	10.19	21.77	33.11	46.20	7.72	11.58	11.34	13.09	8.60	93	<b>54.80</b>
I	73	2.43	9.90	20.93	31.96	44.34	7.47	11.03	11.03	12.38	8.01	95	<b>52.35</b>
J1	778	2.41	11.60	25.06	38.94	54.94	9.19	13.46	13.88	16.00	10.62	74	<b>65.56</b>
J1	74	2.53	13.39	29.32	45.32	63.25	10.86	15.93	16.00	17.93	12.12	1.8	<b>75.37</b>
J1	75	2.78	11.94	24.87	38.06	52.92	9.16	12.93	13.19	14.86	10.24	70	<b>63.16</b>
J1	76	2.45	11.96	25.25	38.97	54.34	9.51	13.29	13.72	15.37	10.66	70	<b>65.00</b>
J1	77	2.59	11.78	24.82	38.43	53.41	9.19	13.04	13.61	14.98	10.59	69	<b>64.00</b>
J1	78	2.56	11.62	24.76	38.21	53.36	9.06	13.14	13.45	15.15	10.58	73	<b>63.94</b>
J1	79	2.51	11.50	24.67	38.32	53.57	8.99	13.17	13.65	15.25	10.08	74	<b>63.65</b>
J1	80	2.65	11.76	24.66	37.41	52.13	9.11	12.90	12.75	14.72	9.92	73	<b>62.05</b>
J2	709	2.41	10.12	21.70	32.84	45.15	7.71	11.58	11.14	12.31	7.93	103	<b>53.08</b>
J2	788	2.37	9.90	21.35	32.49	44.95	7.53	11.45	11.14	12.46	8.26	100	<b>53.21</b>
J2	6	2.31	10.20	21.72	33.39	46.59	7.89	11.52	11.67	13.20	8.37	93	<b>54.96</b>
J2	7	2.40	9.50	20.23	30.93	42.82	7.10	10.73	10.70	11.89	7.65	105	<b>50.47</b>
J2	9	2.50	9.94	20.48	31.27	43.04	7.44	10.54	10.79	11.77	7.70	103	<b>50.74</b>
J2	83	2.40	10.45	22.52	34.29	47.37	8.05	12.07	11.77	13.08	8.69	93	<b>56.06</b>
J2	84	2.71	10.53	22.34	33.99	47.24	7.82	11.81	11.65	13.25	8.37	98	<b>55.61</b>
J2	85	2.30	9.69	21.55	33.03	45.53	7.39	11.86	11.48	12.50	8.10	95	<b>53.63</b>
J2	86	2.35	10.22	21.72	34.37	48.62	7.87	11.50	12.65	14.25	9.20	82	<b>57.82</b>
J2	88	2.17	9.37	20.53	31.29	43.57	7.20	11.16	10.76	12.28	8.32	103	<b>51.89</b>
K1	792	2.51	10.44	22.92	35.11	48.64	7.93	12.48	12.19	13.53	8.86	98	<b>57.50</b>
K1	91	2.41	10.50	23.52	35.90	49.88	8.09	13.02	12.38	13.98	9.62	91	<b>59.50</b>
K1	92	2.45	10.14	22.27	34.44	47.85	7.69	12.13	12.17	13.41	9.41	95	<b>57.26</b>
K1	94	2.54	11.41	23.44	34.60	47.17	8.87	12.03	11.16	12.57	8.66		<b>55.83</b>
K1	95	2.20	9.63	20.77	32.00	44.18	7.43	11.14	11.23	12.18	8.10	98	<b>52.28</b>
K1	96	2.43	9.67	20.94	32.21	44.30	7.24	11.27	11.27	12.09	8.00	103	<b>52.30</b>
K1	97	2.39	9.75	21.02	32.15	44.28	7.36	11.27	11.13	12.13	8.00	105	<b>52.28</b>
K2	8	2.38	9.51	20.63	31.15	43.06	7.13	11.12	10.52	11.91	7.83	118	<b>50.89</b>
K2	99	2.25	9.25	20.13	31.06	43.03	7.00	10.88	10.93	11.97	8.22	89	<b>51.25</b>
L	702	2.25	10.15	23.32	36.18	50.87	7.90	13.17	12.86	14.69	9.17	91	<b>60.04</b>
L	703	2.67	10.08	21.69	32.80	45.13	7.41	11.61	11.11	12.33	8.04	103	<b>53.17</b>
L	705	2.34	9.40	20.71	31.61	43.71	7.06	11.31	10.90	12.10	7.52	115	<b>51.23</b>

L	803	2.62	10.57	23.79	36.75	50.28	7.95	13.22	12.96	13.53	8.72	91	<b>59.00</b>
L	805	2.56	10.64	23.07	35.46	49.22	8.08	12.43	12.39	13.76	8.99	83	<b>58.21</b>
L	806	2.53	9.99	21.77	33.60	46.38	7.46	11.78	11.83	12.78	8.22	100	<b>54.60</b>
L	1	2.33	9.41	20.06	30.34	41.99	7.08	10.65	10.28	11.65	7.31	118	<b>49.30</b>
L	2	2.15	9.16	19.94	30.49	41.99	7.01	10.78	10.55	11.50	7.58	111	<b>49.57</b>
L	3	2.48	9.28	19.72	29.88	41.11	6.80	10.44	10.16	11.23	7.31	118	<b>48.42</b>
L	4	2.36	9.38	20.31	30.77	42.56	7.02	10.93	10.46	11.79	7.55	115	<b>50.11</b>
L	5	2.24	9.09	19.76	29.75	41.28	6.85	10.67	9.99	11.53	7.32	118	<b>48.60</b>
L	101	2.60	10.44	23.15	35.57	49.29	7.84	12.71	12.42	13.72	8.72	91	<b>58.01</b>
L	102	2.40	10.63	23.46	35.70	49.71	8.23	12.83	12.24	14.01	8.74	98	<b>58.45</b>
L	103	2.49	9.77	21.21	32.24	44.64	7.28	11.44	11.03	12.40	7.84	105	<b>52.48</b>
L	104	2.99	11.15	23.00	34.60	47.20	8.16	11.85	11.60	12.60	8.38	100	<b>55.58</b>
L	105	2.55	10.30	22.00	33.56	46.26	7.75	11.70	11.56	12.70	8.48	95	<b>54.74</b>
L	106	2.51	9.92	21.50	33.01	45.66	7.41	11.58	11.51	12.65	8.11	108	<b>53.77</b>
L	107	2.38	10.15	22.06	33.42	45.97	7.77	11.91	11.36	12.55	8.02	105	<b>53.99</b>
L	108	2.36	9.53	20.25	30.93	42.86	7.17	10.72	10.68	11.93	7.45	118	<b>50.31</b>
M	811	2.49	11.74	25.98	39.60	55.01	9.25	14.24	13.62	15.41	10.49	75	<b>65.50</b>
M	110	2.87	13.25	28.05	43.43	60.99	10.38	14.80	15.38	17.56	11.96	63	<b>72.95</b>
M	111	2.36	11.50	25.04	38.56	54.22	9.14	13.54	13.52	15.66	10.12	82	<b>64.34</b>
26	134	2.81	12.22	26.01	40.02	55.68	9.41	13.79	14.01	15.66	10.55	71	<b>66.23</b>
42	866	2.67	12.23	25.83	39.55	54.89	9.56	13.60	13.72	15.34	10.42	74	<b>65.31</b>
42	124	2.89	12.59	26.72	40.73	56.73	9.70	14.13	14.01	16.00	10.71	71	<b>67.44</b>
42	151	2.90	12.56	25.80	39.21	54.58	9.66	13.24	13.41	15.37	10.30	77	<b>64.88</b>
42	159	2.43	12.58	27.22	42.30	58.82	10.15	14.64	15.08	16.52	11.34	69	<b>70.16</b>
42	166	2.50	11.51		18.55	52.85	9.01	n/a	n/a	34.30	10.27	75	<b>63.12</b>
42	171	2.37	11.93	26.26	41.26	57.00	9.56	14.33	15.00	15.74	10.73	80	<b>67.73</b>
42	178	2.99	13.37	27.58	42.38	58.59	10.38	14.21	14.80	16.21	11.33	71	<b>69.92</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish	
	14	932	2.18	11.02	24.37	37.62	52.80	8.84	13.35	13.25	15.18	10.23	82	<b>63.03</b>
	14	223	2.33	11.73	25.75	39.73	55.40	9.40	14.02	13.98	15.67	10.73	77	<b>66.13</b>
	14	224	2.59	12.37	26.70	41.03	57.03	9.78	14.33	14.33	16.00	10.78	74	<b>67.81</b>
	14	225	2.29	12.00	25.98	40.71	56.66	9.71	13.98	14.73	15.95	10.90	75	<b>67.56</b>
	14	227	2.69	12.65	26.97	41.14	57.18	9.96	14.32	14.17	16.04	10.52	77	<b>67.70</b>
	14	228	2.51	11.93	25.03	38.50	53.62	9.42	13.10	13.47	15.12	10.68	73	<b>64.30</b>
	14	229	2.37	11.54	25.29	39.35	54.88	9.17	13.75	14.06	15.53	10.55	80	<b>65.43</b>
	14	230	3.09	12.48	26.33	40.21	55.60	9.39	13.85	13.88	15.39	10.12	85	<b>65.72</b>
	14	231	2.42	11.36	24.73	37.95	52.71	8.94	13.37	13.22	14.76	10.07	89	<b>62.78</b>
	14	232	2.32	11.37	24.12	37.06	51.49	9.05	12.75	12.94	14.43	9.51	87	<b>61.00</b>
A1	714	2.65	12.17	25.97	39.87	55.56	9.52	13.80	13.90	15.69	11.14	73	<b>66.70</b>	
A1	12	3.07	12.49	26.21	40.11	55.77	9.42	13.72	13.90	15.66	10.48	75	<b>66.25</b>	
A1	14	2.81	12.36	26.28	40.34	55.97	9.55	13.92	14.06	15.63	10.84	74	<b>66.81</b>	
A1	15	2.39	11.47	25.21	39.38	55.15	9.08	13.74	14.17	15.77	10.06	83	<b>65.21</b>	
A1	16	2.90	12.13	26.07	40.05	55.14	9.23	13.94	13.98	15.09	10.41	78	<b>65.55</b>	
A1	17	2.73	12.01	25.15	38.65	53.87	9.28	13.14	13.50	15.22	10.32	75	<b>64.19</b>	
A1	18	2.64	11.91	25.36	38.82	53.87	9.27	13.45	13.46	15.05	10.02	82	<b>63.89</b>	
A2	19	2.26	11.59	25.56	39.68	55.48	9.33	13.97	14.12	15.80	10.85	82	<b>66.33</b>	
A2	20	2.41	11.68	25.57	39.44	54.71	9.27	13.89	13.87	15.27	10.23	82	<b>64.94</b>	
A2	23	2.29	11.13	24.67	37.97	52.89	8.84	13.54	13.30	14.92	9.67	91	<b>62.56</b>	
A3	22	2.06	10.67	24.45	37.91	52.70	8.61	13.78	13.46	14.79	9.84	91	<b>62.54</b>	
B	727	2.74	11.90	25.08	38.66	54.04	9.16	13.18	13.58	15.38	10.51	75	<b>64.55</b>	

B	25	2.82	12.57	26.79	41.35	57.61	9.75	14.22	14.56	16.26	10.95	74	<b>68.56</b>
B	26	2.16	11.13	24.89	38.38	53.77	8.97	13.76	13.49	15.39	10.52	77	<b>64.29</b>
B	27	2.89	12.01	25.82	40.03	55.49	9.12	13.81	14.21	15.46	10.30	85	<b>65.79</b>
C1	30	2.55	11.50	24.77	37.92	52.90	8.95	13.27	13.15	14.98	10.09	80	<b>62.99</b>
C1	31	2.26	11.79	25.64	39.50	55.97	9.53	13.85	13.86	16.47	10.91	73	<b>66.88</b>
C1	32	2.55	11.52	24.71	38.03	53.20	8.97	13.19	13.32	15.17	10.20	78	<b>63.40</b>
C2	35	2.86	12.13	25.74	39.46	54.84	9.27	13.61	13.72	15.38	10.48	77	<b>65.32</b>
C3	741	2.23	11.83	26.13	40.23	56.27	9.60	14.30	14.10	16.04	11.16	75	<b>67.43</b>
C3	742	1.95	9.87	22.18	34.74	48.28	7.92	12.31	12.56	13.54	8.83	98	<b>57.11</b>
C3	38	2.22	11.42	27.16	42.16	60.20	9.20	15.74	15.00	18.04	11.03	80	<b>71.23</b>
C3	39	2.55	11.56	25.19	38.86	54.06	9.01	13.63	13.67	15.20	10.06	78	<b>64.12</b>
C3	40	2.27	10.33	23.03	35.74	49.56	8.06	12.70	12.71	13.82	9.21	95	<b>58.77</b>
C3	41	2.16	11.38	24.82	38.37	53.44	9.22	13.44	13.55	15.07	10.37	82	<b>63.81</b>
C3	42	2.01	9.70	21.90	33.87	48.22	7.69	12.20	11.97	14.35	9.29	95	<b>57.51</b>
D	45	2.56	10.58	22.55	34.57	47.96	8.02	11.97	12.02	13.39	9.14	87	<b>57.10</b>
D	46	2.44	11.13	24.62	37.45	52.23	8.69	13.49	12.83	14.78	9.96	91	<b>62.19</b>
F	750	2.37	11.86	26.01	40.58	56.78	9.49	14.15	14.57	16.20	11.07	70	<b>67.85</b>
F	50	2.28	12.16	25.98	39.72	55.04	9.88	13.82	13.74	15.32	10.36	78	<b>65.40</b>
F	51	2.54	11.43	25.17	38.85	53.91	8.89	13.74	13.68	15.06	10.45	80	<b>64.36</b>
F	52	2.27	10.04	22.60	35.15	48.78	7.77	12.56	12.55	13.63	8.98	82	<b>57.76</b>
G	755	2.51	10.77	23.37	35.21	49.00	8.26	12.60	11.84	13.79	8.76	100	<b>57.76</b>
G	37	2.12	10.47	23.34	36.09	49.97	8.35	12.87	12.75	13.88	9.62	89	<b>59.59</b>
G	55	2.44	10.24	22.15	33.86	46.80	7.80	11.91	11.71	12.94	8.35	103	<b>55.15</b>
G	56	2.67	10.89	23.38	35.84	49.50	8.22	12.49	12.46	13.66	9.06	98	<b>58.56</b>
H	58	2.43	11.09	24.07	37.47	52.20	8.66	12.98	13.40	14.73	9.80	73	<b>62.00</b>
I	762	2.69	10.51	21.92	33.38	46.30	7.82	11.41	11.46	12.92	8.82	87	<b>55.12</b>
I	765	2.37	10.16	21.78			7.79	11.62	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
I	768	2.47	10.32	22.17	34.43	48.01	7.85	11.85	12.26	13.58	8.91	82	<b>56.92</b>
I	771	2.42	10.43	22.50	34.17	47.07	8.01	12.07	11.67	12.90	8.49	93	<b>55.56</b>
I	772	2.82	10.94	22.36	33.65	46.24	8.12	11.42	11.29	12.59	8.18	93	<b>54.42</b>
I	61	2.51	10.69	22.62	34.98	48.21	8.18	11.93	12.36	13.23	8.87	83	<b>57.08</b>
I	62	2.55	10.23	21.42	32.46	45.18	7.68	11.19	11.04	12.72	8.33	87	<b>53.51</b>
I	63	2.61	10.70	22.61	34.67	47.56	8.09	11.91	12.06	12.89	8.73	91	<b>56.29</b>
I	64	2.41	10.59	22.81	35.29	49.58	8.18	12.22	12.48	14.29	9.67	83	<b>59.25</b>
I	65	2.59	10.87	23.59	35.74	88.11	8.28	12.72	12.15	52.37	111.89		<b>F/R</b>
I	66	2.26	10.15	22.18	34.15	47.23	7.89	12.03	11.97	13.08	8.87	78	<b>56.10</b>
I	67	2.51	10.01	22.04	33.55	46.33	7.50	12.03	11.51	12.78	8.54	93	<b>54.87</b>
I	68	2.64	10.53	22.20	34.42	47.69	7.89	11.67	12.22	13.27	8.62	80	<b>56.31</b>
I	69	2.26	9.64	20.62	31.46	43.56	7.38	10.98	10.84	12.10	8.06	93	<b>51.62</b>
I	71	2.34	9.86	21.44	32.77	45.53	7.52	11.58	11.33	12.76	8.76	93	<b>54.29</b>
I	72	2.46	10.24	21.83	33.42	46.22	7.78	11.59	11.59	12.80	8.26	91	<b>54.48</b>
I	73	2.50	9.94	20.91	31.95	44.21	7.44	10.97	11.04	12.26	7.96	95	<b>52.17</b>
J1	778	2.47	11.68	25.43	39.67	55.50	9.21	13.75	14.24	15.83	10.59	70	<b>66.09</b>
J1	74	2.59	13.26	29.46	45.62	63.12	10.67	16.20	16.16	17.50	12.11	66	<b>75.23</b>
J1	75	2.78	12.06	25.30	38.86	53.95	9.28	13.24	13.56	15.09	10.23	70	<b>64.18</b>
J1	76	2.57	12.06	25.46	39.05	54.51	9.49	13.40	13.59	15.46	10.66	70	<b>65.17</b>
J1	77	2.59	11.60	24.70	38.34	53.22	9.01	13.10	13.64	14.88	10.28	74	<b>63.50</b>
J1	78	2.48	11.60	24.83	38.66	53.89	9.12	13.23	13.83	15.23	10.67	74	<b>64.56</b>
J1	79	2.43	11.51	24.47	37.63	52.60	9.08	12.96	13.16	14.97	10.10	73	<b>62.70</b>
J1	80	2.76	11.74	24.68	37.79	52.66	8.98	12.94	13.11	14.87	10.05	73	<b>62.71</b>
J2	709	2.45	10.14	21.60	32.74	45.44	7.69	11.46	11.14	12.70	8.27	103	<b>53.71</b>
J2	788	2.21	9.64	21.12	32.32	44.99	7.43	11.48	11.20	12.67	8.29	100	<b>53.28</b>

J2	6	2.40	10.01	21.45	32.65	45.51	7.61	11.44	11.20	12.86	8.63	100	<b>54.14</b>
J2	7	2.36	9.55	20.42	31.27	42.96	7.19	10.87	10.85	11.69	7.65	105	<b>50.61</b>
J2	9	2.39	9.70	20.36	30.92	42.65	7.31	10.66	10.56	11.73	7.67	105	<b>50.32</b>
J2	83	2.39	10.32	22.19	33.96		7.93	11.87	11.77	n/a	n/a		<b>F/R</b>
J2	84	2.57	10.16	21.61	32.95	45.57	7.59	11.45	11.34	12.62	8.29	100	<b>53.86</b>
J2	85	2.14	9.38	20.67	31.94	44.40	7.24	11.29	11.27	12.46	8.12	95	<b>52.52</b>
J2	86	2.12	9.59	20.71	31.67	43.82	7.47	11.12	10.96	12.15	8.10	100	<b>51.92</b>
J2	88	2.17	9.50	20.76	31.51	44.08	7.33	11.26	10.75	12.57	8.20	103	<b>52.28</b>
K1	792	2.64	10.81	23.51	36.22	49.75	8.17	12.70	12.71	13.53	9.55	85	<b>59.30</b>
K1	91	2.42	10.55	23.75	35.81	49.80	8.13	13.20	12.06	13.99	9.28	95	<b>59.08</b>
K1	92	2.38	10.86	25.06	42.55	61.26	8.48	14.20	17.49	18.71	13.90	49	<b>75.16</b>
K1	94	2.35	9.76	21.13	32.10	44.56	7.41	11.37	10.97	12.46	8.25		<b>52.81</b>
K1	95	2.09	9.27	20.27	31.26	43.54	7.18	11.00	10.99	12.28	8.08	98	<b>51.62</b>
K1	96	2.14	9.32	20.49	31.30	43.31	7.18	11.17	10.81	12.01	8.05	103	<b>51.36</b>
K1	97	2.34	9.76	20.92	31.73	43.75	7.42	11.16	10.81	12.02	7.73	105	<b>51.48</b>
K2	8	2.38	9.49	20.17	30.56	42.21	7.11	10.68	10.39	11.65	7.88	108	<b>50.09</b>
K2	99	2.12	9.14	19.98	31.33	43.89	7.02	10.84	11.35	12.56	8.49	95	<b>52.38</b>
L	702	2.27	10.36	23.30	35.61	49.39	8.09	12.94	12.31	13.78	9.18	85	<b>58.57</b>
L	703	2.61	9.83	21.31	32.19	44.01	7.22	11.48	10.88	11.82	8.13	103	<b>52.14</b>
L	705	2.31	9.01	19.53	29.75	41.28	6.70	10.52	10.22	11.53	7.29		<b>48.57</b>
L	803	2.61	10.53	22.77	34.98	48.52	7.92	12.24	12.21	13.54	8.68	98	<b>57.20</b>
L	805	2.57	10.74	23.08	35.49	49.73	8.17	12.34	12.41	14.24	9.22	85	<b>58.95</b>
L	806	2.54	10.06	21.84	33.33	46.12	7.52	11.78	11.49	12.79	7.90	103	<b>54.02</b>
L	1	2.23	9.08	19.70	29.94	41.31	6.85	10.62	10.24	11.37	7.44	118	<b>48.75</b>
L	2	2.16	9.12	19.93	30.38	42.03	6.96	10.81	10.45	11.65	7.65	118	<b>49.68</b>
L	3	2.51	9.42	19.91	30.15	41.41	6.91	10.49	10.24	11.26	7.32	115	<b>48.73</b>
L	4	2.35	9.46	20.25	30.42	41.79	7.11	10.79	10.17	11.37	7.45	118	<b>49.24</b>
L	5	2.15	8.96	19.70	29.72	41.10	6.81	10.74	10.02	11.38	7.28	111	<b>48.38</b>
L	102	2.40	10.57	22.71	34.59	48.05	8.17	12.14	11.88	13.46	8.79	93	<b>56.84</b>
L	103	2.42	9.57	20.78	31.79	44.33	7.15	11.21	11.01	12.54	7.95	105	<b>52.28</b>
L	104	2.77	10.82	22.76	34.13	46.61	8.05	11.94	11.37	12.48	8.63	100	<b>55.24</b>
L	105	2.36	9.84	21.15	32.29	44.83	7.48	11.31	11.14	12.54	8.11	100	<b>52.94</b>
L	106	2.38	9.70	21.16	33.02	45.24	7.32	11.46	11.86	12.22	8.18	108	<b>53.42</b>
L	107	2.19	9.19	20.01	30.68	42.66	7.00	10.82	10.67	11.98	7.67	108	<b>50.33</b>
L	108	2.17	9.10	19.65	30.02	41.82	6.93	10.55	10.37	11.80	7.40	115	<b>49.22</b>
M	811	2.49	11.72	26.20	40.15	55.61	9.23	14.48	13.95	15.46	10.56	75	<b>66.17</b>
M	110	2.80	13.20	28.08	43.18	60.47	10.40	14.88	15.10	17.29	11.81	64	<b>72.28</b>
M	111	2.33	11.32	25.14	38.79	54.40	8.99	13.82	13.65	15.61	10.05	80	<b>64.45</b>
26	134	2.75	12.23	25.69	39.65	55.30	9.48	13.46	13.96	15.65	10.43	73	<b>65.73</b>
42	866	2.68	12.06	25.63	39.30	54.84	9.38	13.57	13.67	15.54	10.32	75	<b>65.16</b>
42	124	2.83	12.63	26.90	40.92	56.93	9.80	14.27	14.02	16.01	10.70	71	<b>67.63</b>
42	151	2.98	12.46	25.84	39.09	54.30	9.48	13.38	13.25	15.21	10.18	77	<b>64.48</b>
42	159	2.48	12.62	27.37	42.35	58.99	10.14	14.75	14.98	16.64	11.28	68	<b>70.27</b>
42	166	2.48	11.50	24.52	37.67	52.52	9.02	13.02	13.15	14.85	10.11	75	<b>62.63</b>
42	171	2.34	12.24	26.25	40.61	56.59	9.90	14.01	14.36	15.98	10.76	78	<b>67.35</b>
42	178	2.82	12.76	27.04	41.90	58.03	9.94	14.28	14.86	16.13	11.10	73	<b>69.13</b>