



# BARC YORKSHIRE — HAREWOOD SPEED HILLCLIMB

Sunday 17 September 2023 — Mike Wilson Hillclimb



## Timed Split & Sector Report

### Run: 1

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.78	12.82	27.85	43.22	60.78	10.04	15.03	15.37	17.56	11.72	66	<b>72.50</b>
15A	14	2.64	13.26	28.32	44.31	61.96	10.62	15.06	15.99	17.65	13.82	56	<b>75.78</b>
15A	15	2.91	14.46	30.96	48.36	67.40	11.55	16.50	17.40	19.04	13.81	54	<b>81.21</b>
15A	16	2.60	12.93	28.21	43.71	61.17	10.33	15.28	15.50	17.46	12.12	63	<b>73.29</b>
15A	17	2.85	13.37	29.24	45.32	63.18	10.52	15.87	16.08	17.86	12.30	65	<b>75.48</b>
15A	18	2.87	14.45	31.19	49.26	69.49	11.58	16.74	18.07	20.23	14.45	50	<b>83.94</b>
15B	20	2.88	13.84	29.74	46.80	65.37	10.96	15.90	17.06	18.57	12.57	61	<b>77.94</b>
15B	21	2.96	14.47	30.93	47.02	64.23	11.51	16.46	16.09	17.21	12.13	66	<b>76.36</b>
15B	24	2.63	13.41	28.66	44.21	61.49	10.78	15.25	15.55	17.28	12.76	58	<b>74.25</b>
15B	25	2.76	12.73	26.99	41.67	58.28	9.97	14.26	14.68	16.61	11.59	66	<b>69.87</b>
15C	28	2.74	12.73	27.35	42.09	58.72	9.99	14.62	14.74	16.63	11.62	67	<b>70.34</b>
16	33	3.28	13.81	28.73	44.43	61.34	10.53	14.92	15.70	16.91	11.73	69	<b>73.07</b>
16	34	2.92	12.93	28.18	44.13	61.20	10.01	15.25	15.95	17.07	11.20	73	<b>72.40</b>
19A	38	3.11	15.49	32.09	50.01	69.54	12.38	16.60	17.92	19.53	14.66	47	<b>84.20</b>
19A	39	3.13	17.70	38.04	60.09	84.56	14.57	20.34	22.05	24.47	19.09	38	<b>103.65</b>
19A	40	3.37	18.25	38.83	59.99	82.62	14.88	20.58	21.16	22.63	17.46	41	<b>100.08</b>
19A	41	3.04	16.24	34.77	54.42	76.12	13.20	18.53	19.65	21.70	16.41	41	<b>92.53</b>
19A	42	3.10	16.71	36.42	58.03	82.74	13.61	19.71	21.61	24.71	18.50	38	<b>101.24</b>
19A	43	2.80	15.36	33.32	53.17	75.24	12.56	17.96	19.85	22.07	15.46	46	<b>90.70</b>
19A	44	2.98	14.96	31.71	49.25	69.05	11.98	16.75	17.54	19.80	14.94	47	<b>83.99</b>
19A	45	2.68	15.81	34.84	53.75	74.92	13.13	19.03	18.91	21.17	15.16	50	<b>90.08</b>
19A	46	2.90	15.12	33.59	52.41	73.01	12.22	18.47	18.82	20.60	15.14	49	<b>88.15</b>
19B	49	2.66	13.46	46.94	63.34	81.00	10.80	33.48	16.40	17.66	12.43	64	<b>93.43</b>
19B	50	2.87	15.30	32.37	49.95	69.85	12.43	17.07	17.58	19.90	22.52	49	<b>92.37</b>
19B	51	2.72	13.81	30.60	47.24	66.20	11.09	16.79	16.64	18.96	13.38	55	<b>79.58</b>
1A	761	2.75	12.69	27.02	41.81	58.19	9.94	14.33	14.79	16.38	11.72	64	<b>69.91</b>
1A	762	2.92	12.75	26.94	41.80	58.36	9.83	14.19	14.86	16.56	11.20	69	<b>69.56</b>
1A	54	3.08	13.77	29.44	45.31	63.15	10.69	15.67	15.87	17.84	12.61	60	<b>75.76</b>
1A	55	3.75	14.86	30.59	46.92	65.39	11.11	15.73	16.33	18.47	12.71	59	<b>78.10</b>
1A	56	3.02	13.61	28.55	44.31	62.08	10.59	14.94	15.76	17.77	12.25	59	<b>74.33</b>
1A	57	2.77	13.81	29.43	45.84	63.91	11.04	15.62	16.41	18.07	12.93	57	<b>76.84</b>
1A	58	3.00	14.26	31.06	48.81	67.88	11.26	16.80	17.75	19.07	13.54	57	<b>81.42</b>
1A	60	2.96	12.82	27.33	42.05	58.79	9.86	14.51	14.72	16.74	11.17	70	<b>69.96</b>
1A	61	2.71	12.50	26.51	41.06	57.35	9.79	14.01	14.55	16.29	11.29	66	<b>68.64</b>
1A	62	2.65	12.40	27.09	42.60	59.45	9.75	14.69	15.51	16.85	12.71	63	<b>72.16</b>
1B	767	2.84	13.27	28.77	44.23	61.89	10.43	15.50	15.46	17.66	12.02	65	<b>73.91</b>
1B	65	2.83	12.49	26.62	40.96	57.12	9.66	14.13	14.34	16.16	10.83	71	<b>67.95</b>
1B	66	2.75	13.86	30.30	46.82	65.61	11.11	16.44	16.52	18.79	12.88	59	<b>78.49</b>
1B	67	3.03	13.11	28.01	43.54	60.76	10.08	14.90	15.53	17.22	11.68	66	<b>72.44</b>
1B	68	2.76	12.66	27.27	41.45	57.76	9.90	14.61	14.18	16.31	142.24	65	<b>F/R</b>
1B	70	3.05	13.51	28.63	44.12	61.44	10.46	15.12	15.49	17.32	11.79	64	<b>73.23</b>
1B	72	2.81	13.24	27.98	42.83	59.88	10.43	14.74	14.85	17.05	11.61	66	<b>71.49</b>
1B	73	3.01	13.13	28.10	43.59	60.61	10.12	14.97	15.49	17.02	12.23	63	<b>72.84</b>
1B	75	2.71	12.87	27.43	42.19	59.23	10.16	14.56	14.76	17.04	11.86	65	<b>71.09</b>

1B	76	2.84					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	72	<b>68.35</b>
1B	78	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	72	<b>66.80</b>
1B	80	2.69	11.89	25.50	39.24	55.02	9.20	13.61	13.74	15.78	11.25	76	<b>66.27</b>
1B	81	2.78	12.20	25.68	39.22	54.66	9.42	13.48	13.54	15.44	11.07	72	<b>65.73</b>
1B	82	3.03	12.39	25.94	39.58	54.69	9.36	13.55	13.64	15.11	10.35	81	<b>65.04</b>
1C	798	2.62	11.58	24.94	38.39	53.39	8.96	13.36	13.45	15.00	10.16	83	<b>63.55</b>
1C	85	2.63	12.16	26.79	40.89	56.54	9.53	14.63	14.10	15.65	10.63	76	<b>67.17</b>
1C	86	2.88	13.04	27.87	42.97	59.91	10.16	14.83	15.10	16.94	11.50	70	<b>71.41</b>
1C	87	3.10	13.21	28.60	43.44	59.93	10.11	15.39	14.84	16.49	11.21	71	<b>71.14</b>
1C	89	2.89	13.24	28.56	44.89	63.23	10.35	15.32	16.33	18.34	11.86	69	<b>75.09</b>
1C	90	2.68	12.62	28.24	43.60	60.76	9.94	15.62	15.36	17.16	11.76	68	<b>72.52</b>
1C	91	3.12	12.41	25.84	39.31	54.77	9.29	13.43	13.47	15.46	9.98	90	<b>64.75</b>
1C	92	2.94	12.73	27.38	42.04	58.26	9.79	14.65	14.66	16.22	11.07	72	<b>69.33</b>
1C	93	2.47	12.05	26.28	40.80	57.12	9.58	14.23	14.52	16.32	10.77	80	<b>67.89</b>
1C	94	2.67	12.11	50.49	68.16	87.88	9.44	38.38	17.67	19.72	13.27	60	<b>101.15</b>
1C	95	2.76	12.07	25.26	39.19	54.30	9.31	13.19	13.93	15.11	10.37	76	<b>64.67</b>
1C	96	2.76	12.03	25.62	39.15	54.25	9.27	13.59	13.53	15.10	9.91	83	<b>64.16</b>
1C	97	2.35	11.03	24.63	38.21	52.92	8.68	13.60	13.58	14.71	9.72	90	<b>62.64</b>
1C	98	2.80	13.34				10.54	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
1D	101	2.48	11.93	25.82	39.63	55.08	9.45	13.89	13.81	15.45	20.00	85	<b>75.08</b>
1D	102	2.48	12.33	27.17	41.79	58.37	9.85	14.84	14.62	16.58	11.38	71	<b>69.75</b>
1D	103	2.24	11.78	26.77	40.85	56.32	9.54	14.99	14.08	15.47	10.86	81	<b>67.18</b>
1D	105	2.06	11.04	24.80	38.09	53.35	8.98	13.76	13.29	15.26	9.96	90	<b>63.31</b>
2A	809	2.43	12.68	27.21	42.78	59.50	10.25	14.53	15.57	16.72	11.62	68	<b>71.12</b>
2A	108	2.56	13.26	30.45	46.82	65.20	10.70	17.19	16.37	18.38	12.61	65	<b>77.81</b>
2A	109	2.51	12.64	27.57	43.13	60.00	10.13	14.93	15.56	16.87	11.94	69	<b>71.94</b>
2A	110	2.81	11.81	25.11	38.13	52.75	9.00	13.30	13.02	14.62	147.25		<b>F/R</b>
2A	111	2.84	12.13	25.70	39.90	54.40	9.29	13.57	14.20	14.50	9.75	83	<b>64.15</b>
2B	113	2.67	14.48	30.79	47.97	67.48	11.81	16.31	17.18	19.51	13.20	76	<b>80.68</b>
2B	114	2.96	11.77	25.00	37.88	52.54	8.81	13.23	12.88	14.66	9.61	91	<b>62.15</b>
2B	115	2.35	11.37	25.12	38.87	54.19	9.02	13.75	13.75	15.32	10.37	83	<b>64.56</b>
2B	117	2.59	11.83	25.58	39.14	53.98	9.24	13.75	13.56	14.84	10.56	82	<b>64.54</b>
2B	118	2.68	11.65	25.07	38.36	53.12	8.97	13.42	13.29	14.76	9.95	85	<b>63.07</b>
2B	119	2.65	11.59	24.65	38.16	53.01	8.94	13.06	13.51	14.85	10.14	82	<b>63.15</b>
2B	121	2.57	11.89	25.22	38.32	53.47	9.32	13.33	13.10	15.15	9.78	87	<b>63.25</b>
2E	127	2.48	12.43	26.91	41.99	58.50	9.95	14.48	15.08	16.51	11.41	72	<b>69.91</b>
2E	128	2.50	11.56	25.30	39.19	54.42	9.06	13.74	13.89	15.23	10.09	87	<b>64.51</b>
2F	132	2.50	11.48	24.59	38.11	53.25	8.98	13.11	13.52	15.14	10.14	81	<b>63.39</b>
3A	135	2.88	12.61	27.36	42.85	59.63	9.73	14.75	15.49	16.78	11.71	68	<b>71.34</b>
3A	136	2.76	46.04	67.44	88.71	113.22	43.28	21.40	21.27	24.51	20.34	37	<b>133.56</b>
3A	137	2.70	12.16	25.91	39.72	55.18	9.46	13.75	13.81	15.46	10.76	74	<b>65.94</b>
3A	138	3.51	13.42	26.96	40.77	56.65	9.91	13.54	13.81	15.88	10.97	70	<b>67.62</b>
3B	844	2.71	12.78	27.90	43.28	59.69	10.07	15.12	15.38	16.41	11.33	71	<b>71.02</b>
3B	141	2.60	12.47	27.77	42.94	59.55	9.87	15.30	15.17	16.61	11.89	70	<b>71.44</b>
3B	142	3.18	13.01	27.83	42.37	58.66	9.83	14.82	14.54	16.29	11.06	72	<b>69.72</b>
3B	144	2.53	11.68	25.35	39.09	54.28	9.15	13.67	13.74	15.19	10.48	73	<b>64.76</b>
3B	145	2.59	11.61	24.66	43.38	63.07	9.02	13.05	18.72	19.69	10.94	71	<b>74.01</b>
3B	146	2.53	11.76	25.73	39.52	55.45	9.23	13.97	13.79	15.93	10.36	83	<b>65.81</b>
3C	774	3.08	13.88	28.90	44.78	61.99	10.80	15.02	15.88	17.21	11.60	74	<b>73.59</b>
3C	74	2.76	12.73	27.41	42.11	58.93	9.97	14.68	14.70	16.82	11.33	70	<b>70.26</b>
3C	152	2.61	11.47	24.89	38.32	53.80	8.86	13.42	13.43	15.48	10.26	81	<b>64.06</b>
3F	156	2.49	11.18	24.29	37.57	52.09	8.69	13.11	13.28	14.52	9.64	88	<b>61.73</b>

3F	157	2.34	10.54	22.95	35.81	49.90	8.20	12.41	12.86	14.09	9.44	90	<b>59.34</b>
3F	158	2.39	10.81	23.44	52.11	67.62	8.42	12.63	28.67	15.51	10.57	80	<b>78.19</b>
3F	159	2.74	11.87	24.67	37.01	50.86	9.13	12.80	12.34	13.85	9.53	88	<b>60.39</b>
3G	162	2.56	11.97	26.15	40.17	55.42	9.41	14.18	14.02	15.25	10.44	79	<b>65.86</b>
3G	163	2.68	11.23	24.12	36.59	50.22	8.55	12.89	12.47	13.63	9.29	88	<b>59.51</b>
3G	164	2.42	10.85	22.92	35.17	48.76	8.43	12.07	12.25	13.59	9.12	92	<b>57.88</b>
3G	165	2.39	10.69	22.79	35.14	48.80	8.30	12.10	12.35	13.66	9.03	92	<b>57.83</b>
4A	169	2.48	14.25				11.77	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
4B	873	2.42	11.54	25.56	39.35	54.58	9.12	14.02	13.79	15.23	10.33	82	<b>64.91</b>
4B	172	2.67	12.76	27.91	43.36	60.43	10.09	15.15	15.45	17.07	11.70	71	<b>72.13</b>
4B	173	2.54	11.86	25.55	39.53	55.08	9.32	13.69	13.98	15.55	10.32	81	<b>65.40</b>
5A	881	2.70	10.60	22.28	34.21	47.44	7.90	11.68	11.93	13.23	8.68	100	<b>56.12</b>
5A	177	2.57	10.96	23.35	35.66	48.99	8.39	12.39	12.31	13.33	8.98	91	<b>57.97</b>
5A	178	2.50	10.48	22.60	34.70	48.50	7.98	12.12	12.10	13.80	9.22	92	<b>57.72</b>
5A	179	2.43	9.91	21.30	32.41	44.83	7.48	11.39	11.11	12.42	8.33	98	<b>53.16</b>
5A	180	2.25	9.86	21.44	33.05	46.32	7.61	11.58	11.61	13.27	9.04	91	<b>55.36</b>
5A	181	2.40	10.03	21.73	33.82	46.83	7.63	11.70	12.09	13.01	8.57	97	<b>55.40</b>
5A	182	2.51	10.02	20.87	31.81	43.97	7.51	10.85	10.94	12.16	7.93	101	<b>51.90</b>
5B	887	2.58	11.91	25.76	39.66	55.15	9.33	13.85	13.90	15.49	10.68	76	<b>65.83</b>
5B	187	2.52	11.42	24.10	37.03	51.91	8.90	12.68	12.93	14.88	9.98	77	<b>61.89</b>
5B	188	2.71	11.65	24.19	37.01	51.74	8.94	12.54	12.82	14.73	9.89	80	<b>61.63</b>
5D	191	2.31	10.43	23.35	35.33	49.29	8.12	12.92	11.98	13.96	9.41	93	<b>58.70</b>
5D	192	2.18	9.58	20.62	31.70	156.92	7.40	11.04	11.08	125.22	43.08		<b>F/R</b>
5E	897	2.59	10.67	23.61	35.74	48.96	8.08	12.94	12.13	13.22	8.36	102	<b>57.32</b>
5E	898	2.28	10.14	22.10	34.03	47.57	7.86	11.96	11.93	13.54	9.28	88	<b>56.85</b>
5E	195	2.33	10.38	22.47	34.42	47.81	8.05	12.09	11.95	13.39	8.56	99	<b>56.37</b>
5E	197	2.50	10.07	21.54	32.42	44.78	7.57	11.47	10.88	12.36	7.97	117	<b>52.75</b>
5E	198	2.70	10.63	22.46	34.03	47.08	7.93	11.83	11.57	13.05	8.45	98	<b>55.53</b>
5E	199	2.52	9.94	21.14	32.12	44.30	7.42	11.20	10.98	12.18	8.03	115	<b>52.33</b>
6A	202	2.80	16.16	36.21	57.45	81.15	13.36	20.05	21.24	23.70	19.73	40	<b>100.88</b>
6A	204	2.85	13.32	27.76	42.61	63.64	10.47	14.44	14.85	21.03	11.86	65	<b>75.50</b>
6A	206	2.85	14.94	33.53	52.23	74.46	12.09	18.59	18.70	22.23	14.88	52	<b>89.34</b>
6A	207	2.87	14.18	30.98	47.62	66.32	11.31	16.80	16.64	18.70	13.76	56	<b>80.08</b>
6A	208	2.62	13.08	28.22	43.50	60.67	10.46	15.14	15.28	17.17	12.26	62	<b>72.93</b>
6A	210	2.84	13.42	28.90	44.71	61.82	10.58	15.48	15.81	17.11	11.80	66	<b>73.62</b>
6A	211	2.84	12.98	27.55	42.52	59.05	10.14	14.57	14.97	16.53	11.63	66	<b>70.68</b>
6A	212	2.73	12.22	27.01	41.57	58.14	9.49	14.79	14.56	16.57	10.91	74	<b>69.05</b>
6A	213	2.96	12.95	27.43	42.40	59.35	9.99	14.48	14.97	16.95	11.42	68	<b>70.77</b>
6A	214	2.93	12.72	27.14	41.97	58.46	9.79	14.42	14.83	16.49	11.23	70	<b>69.69</b>
6A	215	2.89	12.78	27.06	41.54	57.94	9.89	14.28	14.48	16.40	10.96	70	<b>68.90</b>
6C	924	2.78	12.99	26.62	40.97	56.88	10.21	13.63	14.35	15.91	11.17	59	<b>68.05</b>
6C	224	2.48	12.72	26.84	42.64	66.12	10.24	14.12	15.80	23.48	20.32	60	<b>86.44</b>

## Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.84	12.92	27.93	43.07	60.43	10.08	15.01	15.14	17.36	11.72	66	<b>72.15</b>
15A	14	2.72	13.74	29.08	45.01	62.23	11.02	15.34	15.93	17.22	11.99	61	<b>74.22</b>
15A	15	2.85	14.62	31.38	48.77	68.20	11.77	16.76	17.39	19.43	14.11	53	<b>82.31</b>
15A	16	2.57	12.75	27.65	42.98	60.27	10.18	14.90	15.33	17.29	12.07	63	<b>72.34</b>
15A	17	2.71	13.04	28.62	44.36	62.14	10.33	15.58	15.74	17.78	12.29	65	<b>74.43</b>
15A	18	2.99	14.72	31.73	49.49	69.35	11.73	17.01	17.76	19.86	14.28	50	<b>83.63</b>
15B	20	2.81	13.97	30.06	47.00	65.59	11.16	16.09	16.94	18.59	13.03	61	<b>78.62</b>

15B	21	3.12	14.81	31.33	48.22	66.16	11.69	16.52	16.89	17.94	12.27	65	<b>78.43</b>
15B	24	2.71	13.65	29.59	45.52	62.77	10.94	15.94	15.93	17.25	12.72	58	<b>75.49</b>
15B	25	2.65	12.45	27.06	41.67	58.29	9.80	14.61	14.61	16.62	11.42	66	<b>69.71</b>
15C	28	2.80	12.85	27.09	41.84	58.68	10.05	14.24	14.75	16.84	11.66	67	<b>70.34</b>
16	33	3.25	13.85	28.90	44.52	61.63	10.60	15.05	15.62	17.11	11.65	70	<b>73.28</b>
16	34	3.01	13.04	28.62	44.33	61.48	10.03	15.58	15.71	17.15	11.43	75	<b>72.91</b>
19A	38	3.01	15.28	31.83	49.80	69.55	12.27	16.55	17.97	19.75	14.72	47	<b>84.27</b>
19A	39	3.18	17.48	37.72	60.32	84.87	14.30	20.24	22.60	24.55	19.75	37	<b>104.62</b>
19A	40	3.27	18.01	38.31	58.50	80.04	14.74	20.30	20.19	21.54	17.01	40	<b>97.05</b>
19A	41	3.14	16.52	35.17	54.76	76.46	13.38	18.65	19.59	21.70	16.57	41	<b>93.03</b>
19A	42	3.02	16.87	36.51	58.33	82.35	13.85	19.64	21.82	24.02	18.77	38	<b>101.12</b>
19A	43	2.91	15.98	34.91	54.35	75.71	13.07	18.93	19.44	21.36	15.26	46	<b>90.97</b>
19A	44	3.08	15.27	32.48	49.86	69.78	12.19	17.21	17.38	19.92	14.93	46	<b>84.71</b>
19A	45	2.73	15.73	35.10	54.73	76.64	13.00	19.37	19.63	21.91	15.38	50	<b>92.02</b>
19A	46	2.94	15.57	34.15	52.89	73.92	12.63	18.58	18.74	21.03	15.19	48	<b>89.11</b>
19B	49	2.91	14.29	29.71	45.45	63.79	11.38	15.42	15.74	18.34	12.53	63	<b>76.32</b>
19B	50	2.87	15.36	32.27	50.09	70.16	12.49	16.91	17.82	20.07	14.87	49	<b>85.03</b>
19B	51	2.72	13.90	30.36	47.43	66.87	11.18	16.46	17.07	19.44	13.80	55	<b>80.67</b>
1A	761	2.74	12.70	26.78	41.51	58.05	9.96	14.08	14.73	16.54	11.59	64	<b>69.64</b>
1A	762	2.90	13.09	27.53	42.57	60.01	10.19	14.44	15.04	17.44	14.52	57	<b>74.53</b>
1A	54	3.02	13.64	29.13	45.19	64.25	10.62	15.49	16.06	19.06	12.76	59	<b>77.01</b>
1A	55	3.75	14.95	30.69	47.15	65.57	11.20	15.74	16.46	18.42	12.79	58	<b>78.36</b>
1A	56	3.01	13.58	28.88	44.56	62.52	10.57	15.30	15.68	17.96	12.25	58	<b>74.77</b>
1A	57	2.80	13.97	29.82	46.73	65.37	11.17	15.85	16.91	18.64	13.63	54	<b>79.00</b>
1A	58	2.95	14.22	31.09	48.32	67.33	11.27	16.87	17.23	19.01	13.30	58	<b>80.63</b>
1A	60	2.92	13.02	27.58	42.19	58.79	10.10	14.56	14.61	16.60	11.45	69	<b>70.24</b>
1A	61	2.70	12.44	26.41	41.04	57.36	9.74	13.97	14.63	16.32	11.36	65	<b>68.72</b>
1A	62	2.70	12.57	26.86	42.11	58.37	9.87	14.29	15.25	16.26	11.23	69	<b>69.60</b>
1B	767	2.83	13.30	28.74	44.61	62.51	10.47	15.44	15.87	17.90	12.09	65	<b>74.60</b>
1B	65	2.72	12.56	26.81	40.95	57.71	9.84	14.25	14.14	16.76	10.86	71	<b>68.57</b>
1B	66	2.73	13.60	29.98	46.31	64.88	10.87	16.38	16.33	18.57	12.96	59	<b>77.84</b>
1B	67	2.93	13.04	27.82	43.05	60.38	10.11	14.78	15.23	17.33	11.72	66	<b>72.10</b>
1B	68	2.69	12.61	27.00	41.36	57.71	9.92	14.39	14.36	16.35	11.38	65	<b>69.09</b>
1B	70	2.92	13.40	28.47	43.85	61.07	10.48	15.07	15.38	17.22	11.88	64	<b>72.95</b>
1B	72	2.93	13.14	27.78	42.85	59.56	10.21	14.64	15.07	16.71	11.68	65	<b>71.24</b>
1B	73	3.13	13.32	28.04	43.14	59.90	10.19	14.72	15.10	16.76	11.49	66	<b>71.39</b>
1B	75	2.71	12.79	27.54	42.23	59.10	10.08	14.75	14.69	16.87	11.83	65	<b>70.93</b>
1B	76	2.85	12.36	70.16	93.83	118.78	9.51	57.80	23.67	24.95	17.59	41	<b>136.37</b>
1B	78	2.75	12.28	26.38	40.58	56.42	9.53	14.10	14.20	15.84	10.86	74	<b>67.28</b>
1B	80	2.67	11.92	25.42	39.22	54.83	9.25	13.50	13.80	15.61	10.66	77	<b>65.49</b>
1B	81	2.75	12.20	25.74	39.46	54.85	9.45	13.54	13.72	15.39	10.60	72	<b>65.45</b>
1B	82	2.98	12.27	26.09	39.75	54.87	9.29	13.82	13.66	15.12	10.61	80	<b>65.48</b>
1C	798	2.67	11.72	25.11	38.35	53.74	9.05	13.39	13.24	15.39	10.16	81	<b>63.90</b>
1C	85	2.60	12.26	26.59	40.91	56.85	9.66	14.33	14.32	15.94	10.38	75	<b>67.23</b>
1C	86	2.94	13.01	27.71	42.85	59.82	10.07	14.70	15.14	16.97	11.50	70	<b>71.32</b>
1C	87	2.95	13.00	28.13	43.03	59.60	10.05	15.13	14.90	16.57	11.33	71	<b>70.93</b>
1C	89	2.71	12.90	28.45	44.05	61.57	10.19	15.55	15.60	17.52	11.54	70	<b>73.11</b>
1C	90	2.66	12.56	27.65	42.83	59.62	9.90	15.09	15.18	16.79	11.51	72	<b>71.13</b>
1C	91	2.98	12.39	25.95	39.40	54.59	9.41	13.56	13.45	15.19	10.01	88	<b>64.60</b>
1C	92	2.88	12.76	27.11	41.75	57.85	9.88	14.35	14.64	16.10	11.23	70	<b>69.08</b>
1C	93	2.54	11.97	26.25	40.60	56.66	9.43	14.28	14.35	16.06	10.62	81	<b>67.28</b>
1C	94	2.87	12.34	26.49	40.56	56.17	9.47	14.15	14.07	15.61	10.16	82	<b>66.33</b>

1C	95	2.74	12.13	25.62	38.99	54.24	9.39	13.49	13.37	15.25	10.32	76	<b>64.56</b>
1C	96	2.67	11.82	25.11	38.42	58.33	9.15	13.29	13.31	19.91	12.55	66	<b>70.88</b>
1C	97	2.39	11.28	24.64	37.67	52.34	8.89	13.36	13.03	14.67	9.69	90	<b>62.03</b>
1C	98	2.78	11.47	24.36	37.29	51.58	8.69	12.89	12.93	14.29	9.78	86	<b>61.36</b>
1D	101	2.37	11.56	25.72	39.52	55.14	9.19	14.16	13.80	15.62	10.49	84	<b>65.63</b>
1D	102	2.65	12.69	27.86	42.50	59.20	10.04	15.17	14.64	16.70	11.55	69	<b>70.75</b>
1D	103	2.35	11.26	24.92	39.35	54.81	8.91	13.66	14.43	15.46	10.12	84	<b>64.93</b>
1D	105	2.10	10.64	24.04	37.34	52.52	8.54	13.40	13.30	15.18	9.69	93	<b>62.21</b>
2A	809	2.48	12.80	27.56	43.10	59.89	10.32	14.76	15.54	16.79	11.63	69	<b>71.52</b>
2A	108	2.50	13.24	29.70	45.91	63.47	10.74	16.46	16.21	17.56	12.11	69	<b>75.58</b>
2A	109	2.49	12.56	27.49	42.95	60.11	10.07	14.93	15.46	17.16	11.54	69	<b>71.65</b>
2A	110	2.78	11.68	25.53	38.56	53.34	8.90	13.85	13.03	14.78	9.81	81	<b>63.15</b>
2A	111	2.78	11.97	25.32	38.37	52.90	9.19	13.35	13.05	14.53	9.65	85	<b>62.55</b>
2B	113	2.58	13.91	30.21	46.86	65.68	11.33	16.30	16.65	18.82	12.81	64	<b>78.49</b>
2B	114	2.93	11.83	24.96	37.71	51.90	8.90	13.13	12.75	14.19	9.56	90	<b>61.46</b>
2B	115	2.35	11.40	24.99	38.80	54.23	9.05	13.59	13.81	15.43	10.72	82	<b>64.95</b>
2B	117	2.55	11.81	25.44	39.18	54.11	9.26	13.63	13.74	14.93	10.63	77	<b>64.74</b>
2B	118	2.66	11.61	24.69	37.87	52.97	8.95	13.08	13.18	15.10	9.80	86	<b>62.77</b>
2B	119	2.64	11.54	24.85	38.16	53.13	8.90	13.31	13.31	14.97	10.08	82	<b>63.21</b>
2B	121	2.53	11.63	24.93	38.04	53.38	9.10	13.30	13.11	15.34	10.12	86	<b>63.50</b>
2E	127	2.46	12.51	27.18	42.14	58.63	10.05	14.67	14.96	16.49	11.42	68	<b>70.05</b>
2E	128	2.47	11.64	25.50	39.13	54.20	9.17	13.86	13.63	15.07	10.07	81	<b>64.27</b>
2F	132	2.32	11.21	24.25	37.87	53.08	8.89	13.04	13.62	15.21	10.24	80	<b>63.32</b>
3A	135	2.92	12.86	28.14	43.42	60.67	9.94	15.28	15.28	17.25	11.49	68	<b>72.16</b>
3A	137	2.52	11.94	25.32	39.07	54.63	9.42	13.38	13.75	15.56	10.68	71	<b>65.31</b>
3A	138	2.63	11.97	25.74	39.52	72.45	9.34	13.77	13.78	32.93	12.55	61	<b>85.00</b>
3B	844	2.68	12.56	27.30	42.29	58.70	9.88	14.74	14.99	16.41	11.09	71	<b>69.79</b>
3B	141	2.60	12.53	27.58	42.52	59.41	9.93	15.05	14.94	16.89	12.00	71	<b>71.41</b>
3B	142	3.18	13.03	27.76	42.11	58.37	9.85	14.73	14.35	16.26	11.20	72	<b>69.57</b>
3B	144	2.56	11.74	25.11	39.01	54.24	9.18	13.37	13.90	15.23	10.51	73	<b>64.75</b>
3B	145	2.52	11.53	24.81	38.58	54.02	9.01	13.28	13.77	15.44	10.35	73	<b>64.37</b>
3B	146	2.56	11.81	25.60	39.52	55.46	9.25	13.79	13.92	15.94	10.71	81	<b>66.17</b>
3C	774	3.31	14.43	35.08	118.84	148.63	11.12	20.65	83.76	29.79	19.77	38	<b>168.40</b>
3C	74	2.75	12.75	27.43	42.28	58.94	10.00	14.68	14.85	16.66	11.31	70	<b>70.25</b>
3C	152	2.51	11.33	24.77	38.32	53.40	8.82	13.44	13.55	15.08	10.03	81	<b>63.43</b>
3F	156	2.25	10.81	23.64	36.89	52.15	8.56	12.83	13.25	15.26	9.74	84	<b>61.89</b>
3F	157	2.38	10.70	23.10	35.78	49.67	8.32	12.40	12.68	13.89	9.09	96	<b>58.76</b>
3F	158	2.30	10.76	23.49	36.52	51.11	8.46	12.73	13.03	14.59	9.83	86	<b>60.94</b>
3F	159	2.45	10.78	23.34	35.68	49.66	8.33	12.56	12.34	13.98	9.14	91	<b>58.80</b>
3G	162	2.48	11.95	26.07	39.78	55.28	9.47	14.12	13.71	15.50	10.52	79	<b>65.80</b>
3G	163	2.54	10.82	23.10	35.49	49.08	8.28	12.28	12.39	13.59	9.22	88	<b>58.30</b>
3G	164	2.38	10.97	23.22	35.70	49.30	8.59	12.25	12.48	13.60	9.29	91	<b>58.59</b>
3G	165	2.39	10.58	22.88	35.39	49.01	8.19	12.30	12.51	13.62	9.15	92	<b>58.16</b>
4B	873	2.47	11.62	25.73	39.26	55.30	9.15	14.11	13.53	16.04	10.11	83	<b>65.41</b>
4B	172	2.70	12.91	28.55	43.78	60.65	10.21	15.64	15.23	16.87	11.64	72	<b>72.29</b>
4B	173	2.35	11.40	24.85	38.50	53.94	9.05	13.45	13.65	15.44	10.25	82	<b>64.19</b>
5A	881	2.88	11.07	22.78	34.55	48.41	8.19	11.71	11.77	13.86	8.84	93	<b>57.25</b>
5A	177	2.64	10.87	23.51	36.07	49.72	8.23	12.64	12.56	13.65	9.11	92	<b>58.83</b>
5A	178	2.57	10.52	22.86	35.04	48.94	7.95	12.34	12.18	13.90	9.53	93	<b>58.47</b>
5A	179	2.49	9.99	21.41	32.58	45.14	7.50	11.42	11.17	12.56	8.27	99	<b>53.41</b>
5A	180	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>
5A	181	2.61	10.31	21.45	33.16	46.21	7.70	11.14	11.71	13.05	8.68	95	<b>54.89</b>

5A	182	2.36	9.68	20.38	31.24	43.42	7.32	10.70	10.86	12.18	8.02	102	<b>51.44</b>
5B	887	2.55	12.06	25.88	39.72	55.03	9.51	13.82	13.84	15.31	10.87	76	<b>65.90</b>
5B	187	2.46	11.32	24.11	37.12	51.82	8.86	12.79	13.01	14.70	9.97	76	<b>61.79</b>
5B	188	2.60	11.48	24.04	37.08	51.69	8.88	12.56	13.04	14.61	9.88	79	<b>61.57</b>
5D	191	2.33	10.24	23.50	35.85	50.17	7.91	13.26	12.35	14.32	9.93	90	<b>60.10</b>
5D	192	2.25	9.90	21.22	32.35	44.53	7.65	11.32	11.13	12.18	7.99	107	<b>52.52</b>
5E	897	2.53	10.35	22.49	34.70	47.98	7.82	12.14	12.21	13.28	8.42	101	<b>56.40</b>
5E	898	2.30	10.27	22.44	34.39	48.18	7.97	12.17	11.95	13.79	8.98	88	<b>57.16</b>
5E	195	2.32	10.34	22.83	35.21	48.94	8.02	12.49	12.38	13.73	8.81	100	<b>57.75</b>
5E	197	2.35	9.79	21.03	32.02	44.39	7.44	11.24	10.99	12.37	7.82	118	<b>52.21</b>
5E	198	2.66	10.48	22.33	33.69	46.42	7.82	11.85	11.36	12.73	8.40	99	<b>54.82</b>
5E	199	2.43	9.80	21.03	31.73	43.90	7.37	11.23	10.70	12.17	8.12	115	<b>52.02</b>
6A	202	2.77	15.75	35.58	56.70	80.07	12.98	19.83	21.12	23.37	16.76	48	<b>96.83</b>
6A	204	3.36	13.84	29.10	44.27	61.81	10.48	15.26	15.17	17.54	11.18	68	<b>72.99</b>
6A	206	2.84	14.45	31.56	49.13	70.31	11.61	17.11	17.57	21.18	13.58	57	<b>83.89</b>
6A	207	2.92	14.23	31.05	47.88	66.39	11.31	16.82	16.83	18.51	13.79	56	<b>80.18</b>
6A	208	2.73	13.12	28.41	43.84	61.07	10.39	15.29	15.43	17.23	12.56	59	<b>73.63</b>
6A	210	2.87	13.66	29.27	45.24	62.45	10.79	15.61	15.97	17.21	11.96	66	<b>74.41</b>
6A	211	2.84	12.87	27.18	42.21	58.60	10.03	14.31	15.03	16.39	11.50	66	<b>70.10</b>
6A	212	2.63	12.10	26.71	41.27	57.52	9.47	14.61	14.56	16.25	10.99	74	<b>68.51</b>
6A	213	2.90	12.99	27.48	42.18	58.53	10.09	14.49	14.70	16.35	11.48	67	<b>70.01</b>
6A	214	2.91	12.67	27.03	41.49	57.90	9.76	14.36	14.46	16.41	11.27	69	<b>69.17</b>
6A	215	2.81	12.74	27.05	41.66	58.17	9.93	14.31	14.61	16.51	11.47	69	<b>69.64</b>
6C	924	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>
6C	224	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>

### Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	717	2.89	13.23	28.41	43.58	60.95	10.34	15.18	15.17	17.37	11.87	66	<b>72.82</b>
15A	14	2.66	13.29	28.52	44.12	61.46	10.63	15.23	15.60	17.34	12.24	61	<b>73.70</b>
15A	15	2.81	14.28	30.67	47.91	67.26	11.47	16.39	17.24	19.35	13.97	52	<b>81.23</b>
15A	16	2.50	12.80	27.80	43.29	60.74	10.30	15.00	15.49	17.45	12.12	64	<b>72.86</b>
15A	17	2.77	13.25	28.80	44.28	62.49	10.48	15.55	15.48	18.21	12.25	64	<b>74.74</b>
15A	18	2.90	14.45	31.37	49.22	69.05	11.55	16.92	17.85	19.83	14.32	50	<b>83.37</b>
15B	20	2.83	13.66	29.30	46.20	64.87	10.83	15.64	16.90	18.67	12.71	61	<b>77.58</b>
15B	21	2.92	14.19	30.17	46.07	63.44	11.27	15.98	15.90	17.37	12.29	65	<b>75.73</b>
15B	24	2.59	13.07	28.38	44.04	61.89	10.48	15.31	15.66	17.85	12.73	59	<b>74.62</b>
15B	25	2.71	13.10	28.04	42.55	59.62	10.39	14.94	14.51	17.07	11.35	66	<b>70.97</b>
15C	28	2.73	12.42	26.26	40.42	56.72	9.69	13.84	14.16	16.30	11.47	68	<b>68.19</b>
16	33	3.33	13.84	28.72	43.93	60.91	10.51	14.88	15.21	16.98	11.64	71	<b>72.55</b>
16	34	2.89	12.82	28.19	43.45	60.17	9.93	15.37	15.26	16.72	12.29	66	<b>72.46</b>
19A	38	2.97	15.03	31.86	49.31	68.89	12.06	16.83	17.45	19.58	14.73	47	<b>83.62</b>
19A	39	3.16	17.54	37.62	59.38	83.46	14.38	20.08	21.76	24.08	19.37	37	<b>102.83</b>
19A	40	3.35	17.17	36.46	56.52	78.83	13.82	19.29	20.06	22.31	17.10	40	<b>95.93</b>
19A	41	3.08	16.30	35.35	55.02	77.05	13.22	19.05	19.67	22.03	16.51	41	<b>93.56</b>
19A	42	3.00	16.19	35.01	55.80	79.52	13.19	18.82	20.79	23.72	18.30	38	<b>97.82</b>
19A	43	2.93	15.78	34.18	53.55	75.32	12.85	18.40	19.37	21.77	15.49	45	<b>90.81</b>
19A	44	2.99	15.05	31.57	48.76	68.71	12.06	16.52	17.19	19.95	14.79	46	<b>83.50</b>
19A	45	2.73	15.45	34.37	53.33	74.28	12.72	18.92	18.96	20.95	15.33	50	<b>89.61</b>
19A	46	2.91	15.05	32.76	51.09	71.63	12.14	17.71	18.33	20.54	14.96	48	<b>86.59</b>
19B	49	2.77	13.63	28.88	44.59	63.22	10.86	15.25	15.71	18.63	12.59	63	<b>75.81</b>
19B	50	3.83	17.29	33.90	51.92	72.02	13.46	16.61	18.02	20.10	14.69	48	<b>86.71</b>

19B	51	2.69	13.72	30.16	47.16	66.12	11.03	16.44	17.00	18.96	13.37	55	<b>79.49</b>
1A	761	2.70	12.70	26.81	41.58	58.22	10.00	14.11	14.77	16.64	11.71	64	<b>69.93</b>
1A	762	2.89	12.88	27.73	42.77	59.30	9.99	14.85	15.04	16.53	11.34	69	<b>70.64</b>
1A	54	3.07	13.73	29.27	45.09	63.16	10.66	15.54	15.82	18.07	12.69	59	<b>75.85</b>
1A	55	3.52	14.46	30.10	46.29	64.52	10.94	15.64	16.19	18.23	12.82	59	<b>77.34</b>
1A	56	3.00	13.62	28.90	44.58	62.48	10.62	15.28	15.68	17.90	12.21	59	<b>74.69</b>
1A	57	2.77	13.74	29.60	45.93	64.14	10.97	15.86	16.33	18.21	12.89	56	<b>77.03</b>
1A	58	2.98	14.08	30.69	47.59	66.43	11.10	16.61	16.90	18.84	13.28	57	<b>79.71</b>
1A	60	2.86	12.95	27.81	42.46	59.00	10.09	14.86	14.65	16.54	11.36	69	<b>70.36</b>
1A	61	2.71	12.54	26.84	41.38	57.82	9.83	14.30	14.54	16.44	11.33	65	<b>69.15</b>
1B	767	2.85	13.21	28.63	44.21	62.32	10.36	15.42	15.58	18.11	12.18	63	<b>74.50</b>
1B	65	2.66	12.34	26.55	40.83	56.72	9.68	14.21	14.28	15.89	10.78	72	<b>67.50</b>
1B	66	2.74	13.73	30.07	46.31	64.91	10.99	16.34	16.24	18.60	12.78	58	<b>77.69</b>
1B	67	2.99	13.19	28.20	43.32	60.80	10.20	15.01	15.12	17.48	11.72	65	<b>72.52</b>
1B	68	2.71	12.56	26.69	41.16	57.54	9.85	14.13	14.47	16.38	11.37	65	<b>68.91</b>
1B	70	2.97	13.36	28.38	43.70	60.90	10.39	15.02	15.32	17.20	11.84	64	<b>72.74</b>
1B	72	2.86	12.89	27.52	42.51	59.45	10.03	14.63	14.99	16.94	11.72	65	<b>71.17</b>
1B	73	3.05	13.15	27.87	42.91	59.66	10.10	14.72	15.04	16.75	11.65	66	<b>71.31</b>
1B	75	2.68	12.67	27.19	41.73	58.65	9.99	14.52	14.54	16.92	11.82	65	<b>70.47</b>
1B	76	2.71	12.32	28.93	43.73	60.00	9.61	16.61	14.80	16.27	11.13	72	<b>71.13</b>
1B	78	2.72	12.21	26.19	40.28	56.19	9.49	13.98	14.09	15.91	10.86	73	<b>67.05</b>
1B	80	2.64	11.88	25.75	39.76	55.42	9.24	13.87	14.01	15.66	10.68	76	<b>66.10</b>
1B	81	2.81	12.24	25.70	39.51	55.03	9.43	13.46	13.81	15.52	10.67	73	<b>65.70</b>
1B	82	2.79	12.12	25.84	39.52	54.81	9.33	13.72	13.68	15.29	10.58	81	<b>65.39</b>
1C	85	2.59	12.15	26.66	40.89	57.04	9.56	14.51	14.23	16.15	10.57	76	<b>67.61</b>
1C	86	2.99	13.47	28.58	43.83	60.99	10.48	15.11	15.25	17.16	11.92	64	<b>72.91</b>
1C	87	2.94	13.01	28.06	43.03	59.48	10.07	15.05	14.97	16.45	11.16	70	<b>70.64</b>
1C	89	2.72	13.00	28.39	44.17	61.64	10.28	15.39	15.78	17.47	11.52	70	<b>73.16</b>
1C	90	2.67	12.65	27.66	42.65	59.55	9.98	15.01	14.99	16.90	11.47	69	<b>71.02</b>
1C	91	2.76	11.88	25.47	39.10	54.54	9.12	13.59	13.63	15.44	10.04	90	<b>64.58</b>
1C	92	3.19	13.07	27.45	41.90	58.14	9.88	14.38	14.45	16.24	10.99	72	<b>69.13</b>
1C	93	2.45	11.88	26.12	40.64	56.86	9.43	14.24	14.52	16.22	10.68	81	<b>67.54</b>
1C	94	2.85	12.20	26.20	40.32	55.92	9.35	14.00	14.12	15.60	10.29	80	<b>66.21</b>
1C	95	2.78	12.22	25.61	39.01	54.25	9.44	13.39	13.40	15.24	10.34	77	<b>64.59</b>
1C	96	2.71	11.77	25.94	40.27	55.48	9.06	14.17	14.33	15.21	10.04	82	<b>65.52</b>
1C	97	2.39	11.07	24.29	37.61	52.78	8.68	13.22	13.32	15.17	9.59	91	<b>62.37</b>
1C	98	2.91	11.77	24.44	37.47	51.92	8.86	12.67	13.03	14.45	9.88	85	<b>61.80</b>
1D	101	2.47	11.84	25.65	39.27	54.58	9.37	13.81	13.62	15.31	10.54	84	<b>65.12</b>
1D	102	2.50	12.37	27.32	41.94	58.30	9.87	14.95	14.62	16.36	11.10	72	<b>69.40</b>
1D	103	2.27	11.19	24.95	38.59	53.76	8.92	13.76	13.64	15.17	10.34	80	<b>64.10</b>
1D	105	2.07	10.56	24.12	37.21	51.94	8.49	13.56	13.09	14.73	148.06		<b>F/R</b>
2A	809	2.45	12.77	27.44	42.73	59.54	10.32	14.67	15.29	16.81	11.70	68	<b>71.24</b>
2A	108	2.62	13.78	31.16	48.13	66.38	11.16	17.38	16.97	18.25	12.17	68	<b>78.55</b>
2A	109	2.50	12.61	27.36	42.73	59.55	10.11	14.75	15.37	16.82	11.70	69	<b>71.25</b>
2A	110	2.67	11.54	24.69	38.01	52.81	8.87	13.15	13.32	14.80	10.00	79	<b>62.81</b>
2A	111	2.75	12.10	25.78	39.10	53.70	9.35	13.68	13.32	14.60	9.91	84	<b>63.61</b>
2B	113	2.49	13.70	29.00	45.15	63.51	11.21	15.30	16.15	18.36	13.03	53	<b>76.54</b>
2B	114	2.64	11.34	24.40	37.18	51.66	8.70	13.06	12.78	14.48	9.55	89	<b>61.21</b>
2B	115	2.25	11.28	25.21	39.26	54.66	9.03	13.93	14.05	15.40	10.67	81	<b>65.33</b>
2B	117	2.50	12.04	25.78	39.63	54.50	9.54	13.74	13.85	14.87	10.63	76	<b>65.13</b>
2B	118	2.50	11.45	25.17	38.62	53.39	8.95	13.72	13.45	14.77	9.82	86	<b>63.21</b>
2B	119	2.75	11.85	24.92	38.32	53.69	9.10	13.07	13.40	15.37	10.12	76	<b>63.81</b>

2B	121	2.57	11.78	25.11	38.44	53.23	9.21	13.33	13.33	14.79	9.94	89	<b>63.17</b>
2E	127	2.47	12.48	27.07	42.24	59.79	10.01	14.59	15.17	17.55	11.55	67	<b>71.34</b>
2E	128	2.49	11.57	24.90	38.49	53.72	9.08	13.33	13.59	15.23	10.03	82	<b>63.75</b>
2F	132	2.39	11.36	24.59	38.32	53.38	8.97	13.23	13.73	15.06	10.18	81	<b>63.56</b>
3A	135	3.36	13.04	27.76	43.03	59.52	9.68	14.72	15.27	16.49	11.47	69	<b>70.99</b>
3A	137	2.55	11.81	25.17	38.93	54.52	9.26	13.36	13.76	15.59	10.70	71	<b>65.22</b>
3A	138	2.59	11.99	25.80	39.86	55.61	9.40	13.81	14.06	15.75	11.44	64	<b>67.05</b>
3B	844	2.77	12.63	27.14	42.06	58.37	9.86	14.51	14.92	16.31	11.05	72	<b>69.42</b>
3B	141	2.95	13.04	28.27	43.53	61.07	10.09	15.23	15.26	17.54	12.01	68	<b>73.08</b>
3B	142	3.16	13.06	27.60	41.76	57.85	9.90	14.54	14.16	16.09	11.02	73	<b>68.87</b>
3B	144	2.54	11.74	25.34	39.04	54.33	9.20	13.60	13.70	15.29	10.52	73	<b>64.85</b>
3B	145	2.53	11.64	24.67	38.50	53.93	9.11	13.03	13.83	15.43	10.55	73	<b>64.48</b>
3B	146	2.57	11.80	25.50	39.16	54.93	9.23	13.70	13.66	15.77	10.47	83	<b>65.40</b>
3C	774	3.06	13.90	28.80	44.06	61.22	10.84	14.90	15.26	17.16	11.22	73	<b>72.44</b>
3C	74	2.74	12.72	27.37	42.18	58.90	9.98	14.65	14.81	16.72	11.34	70	<b>70.24</b>
3C	152	2.52	11.54	25.32	38.82	53.94	9.02	13.78	13.50	15.12	10.47	80	<b>64.41</b>
3F	156	2.46	11.19	24.24	37.44	51.77	8.73	13.05	13.20	14.33	9.93	88	<b>61.70</b>
3F	157	2.44	10.56	23.32	35.96	50.17	8.12	12.76	12.64	14.21	9.17	95	<b>59.34</b>
3F	158	2.44	10.91	23.61	36.64	51.15	8.47	12.70	13.03	14.51	10.15	86	<b>61.30</b>
3F	159	2.57	10.95	23.56	36.00	49.87	8.38	12.61	12.44	13.87	9.16	93	<b>59.03</b>
3G	162	2.53	12.07	26.24	40.03	55.24	9.54	14.17	13.79	15.21	10.31	79	<b>65.55</b>
3G	163	2.54	10.79	22.97	35.00	48.34	8.25	12.18	12.03	13.34	9.18	88	<b>57.52</b>
3G	164	2.37	10.94	23.55	35.81	49.55	8.57	12.61	12.26	13.74	9.29	90	<b>58.84</b>
3G	165	2.43	10.69	22.93	35.33	49.04	8.26	12.24	12.40	13.71	9.09	92	<b>58.13</b>
4B	873	2.44	11.37	25.18	39.11	54.45	8.93	13.81	13.93	15.34	10.20	82	<b>64.65</b>
4B	172	2.69	12.80	28.31	43.48	60.40	10.11	15.51	15.17	16.92	11.48	73	<b>71.88</b>
4B	173	2.26	11.25	24.82	38.62	53.92	8.99	13.57	13.80	15.30	10.37	82	<b>64.29</b>
5A	881	2.77	10.97	22.74	34.88	48.09	8.20	11.77	12.14	13.21	8.64	95	<b>56.73</b>
5A	177	2.83	11.61	24.55	36.73	50.07	8.78	12.94	12.18	13.34	9.26	90	<b>59.33</b>
5A	178	2.59	11.05	26.33	41.87	58.97	8.46	15.28	15.54	17.10	12.41	73	<b>71.38</b>
5A	179	2.56	10.26	21.77	33.02	45.69	7.70	11.51	11.25	12.67	8.46	98	<b>54.15</b>
5A	181	2.40	10.39	21.82	33.62	46.59	7.99	11.43	11.80	12.97	8.90	96	<b>55.49</b>
5A	182	2.47	9.94	20.94	32.19	44.39	7.47	11.00	11.25	12.20	7.95	101	<b>52.34</b>
5B	887	2.52	11.94	25.52	39.31	54.98	9.42	13.58	13.79	15.67	10.63	76	<b>65.61</b>
5B	187	2.50	11.32	23.97	36.86	51.44	8.82	12.65	12.89	14.58	9.87	77	<b>61.31</b>
5B	188	2.76	11.59	24.48	37.45	52.20	8.83	12.89	12.97	14.75	10.34	78	<b>62.54</b>
5D	192	2.42			40.89		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>F/R</b>
5E	897	2.67	10.49	22.66	34.56	47.92	7.82	12.17	11.90	13.36	8.12	109	<b>56.04</b>
5E	898	2.45	10.67	23.05	35.20	48.60	8.22	12.38	12.15	13.40	9.15	91	<b>57.75</b>
5E	195	2.45	10.74	23.12	35.88	49.91	8.29	12.38	12.76	14.03	9.26	92	<b>59.17</b>
5E	197	2.59	10.06	21.47	32.56	44.89	7.47	11.41	11.09	12.33	7.85	117	<b>52.74</b>
5E	198	2.68	10.72	22.55	33.95	46.74	8.04	11.83	11.40	12.79	8.47	104	<b>55.21</b>
5E	199	2.64	10.19	21.35	32.22	44.43	7.55	11.16	10.87	12.21	7.92	117	<b>52.35</b>
6A	202	2.69	16.07	36.40	57.67	81.21	13.38	20.33	21.27	23.54	16.49	38	<b>97.70</b>
6A	204	3.10	13.61	28.37	43.41	60.16	10.51	14.76	15.04	16.75	11.44	68	<b>71.60</b>
6A	206	2.98	16.04	35.00	54.39	76.33	13.06	18.96	19.39	21.94	14.60	52	<b>90.93</b>
6A	207	3.15	14.60	30.95	47.78	66.22	11.45	16.35	16.83	18.44	13.85	56	<b>80.07</b>
6A	208	2.73	13.34	28.70	44.35	61.77	10.61	15.36	15.65	17.42	12.09	62	<b>73.86</b>
6A	210	2.80	13.49	28.93	44.97	62.32	10.69	15.44	16.04	17.35	11.94	66	<b>74.26</b>
6A	211	2.79	12.81	27.25	42.33	58.91	10.02	14.44	15.08	16.58	11.62	65	<b>70.53</b>
6A	212	2.76	12.21	26.78	41.28	57.59	9.45	14.57	14.50	16.31	10.79	74	<b>68.38</b>
6A	213	2.98	12.97	27.56	42.18	58.62	9.99	14.59	14.62	16.44	11.54	67	<b>70.16</b>



6A	214	3.03	12.76	27.04	41.56	57.82	9.73	14.28	14.52	16.26	11.33	70	<b>69.15</b>
6A	215	2.91	12.80	27.34	41.86	58.14	9.89	14.54	14.52	16.28	11.08	70	<b>69.22</b>