

**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>Finish</b>
13	46	2.53	13.20	28.90	48.24	66.78	10.67	15.70	19.34	18.54	13.04	<b>79.82</b>
13	47	2.73	14.01	30.23	46.89	65.89	11.28	16.22	16.66	19.00	13.24	<b>79.13</b>
18	51	2.79	13.16	28.21	43.28	60.34	10.37	15.05	15.07	17.06	11.21	<b>71.55</b>
18	52	2.74	13.46	29.18	45.31	63.09	10.72	15.72	16.13	17.78	11.75	<b>74.84</b>
18	53	2.59	12.66	27.61	42.99	60.24	10.07	14.95	15.38	17.25	139.76	<b>F/R</b>
18	54	2.74	13.18	27.75	43.04	60.36	10.44	14.57	15.29	17.32	11.76	<b>72.12</b>
18	55	2.85	13.41	28.74	44.55	62.46	10.56	15.33	15.81	17.91	12.69	<b>75.15</b>
18	56	2.63	13.20	28.42	43.59	60.84	10.57	15.22	15.17	17.25	11.68	<b>72.52</b>
18	57	2.51	13.08	28.58	44.54	61.83	10.57	15.50	15.96	17.29	12.12	<b>73.95</b>
18	58	2.74	13.72	30.27	46.42	64.82	10.98	16.55	16.15	18.40	12.04	<b>76.86</b>
18	59	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
18	60	2.72	13.79	30.38	47.18	65.97	11.07	16.59	16.80	18.79	12.86	<b>78.83</b>
18	61	2.50	13.08	28.28	43.84	61.43	10.58	15.20	15.56	17.59	12.24	<b>73.67</b>
18	62	2.49	12.51	28.19	43.65	60.91	10.02	15.68	15.46	17.26	12.09	<b>73.00</b>
18	63	2.54	12.83	27.49	42.61	59.02	10.29	14.66	15.12	16.41	11.54	<b>70.56</b>
18	64	2.75	12.14	26.96	41.22	57.71	9.39	14.82	14.26	16.49	11.62	<b>69.33</b>
18	65	2.49	12.17	26.84	41.40	57.67	9.68	14.67	14.56	16.27	11.64	<b>69.31</b>
29A	773	3.27	16.46	34.83	54.65	76.71	13.19	18.37	19.82	22.06	16.03	<b>92.74</b>
29A	69	3.16	16.26	33.38	51.81	72.15	13.10	17.12	18.43	20.34	14.18	<b>86.33</b>
29A	70	3.09	14.51	30.89	48.19	67.86	11.42	16.38	17.30	19.67	13.66	<b>81.52</b>
29A	72	2.84	13.77	31.49	49.06	68.22	10.93	17.72	17.57	19.16	12.71	<b>80.93</b>
29A	73	3.25	15.92	33.75	52.47	73.67	12.67	17.83	18.72	21.20	15.78	<b>89.45</b>
29B	76	2.21	11.89	27.22	42.26	58.63	9.68	15.33	15.04	16.37	11.14	<b>69.77</b>
29B	78	2.51	13.67	30.83	47.30	66.23	11.16	17.16	16.47	18.93	12.71	<b>78.94</b>
29B	79	2.80	13.14	27.89	42.77	59.29	10.34	14.75	14.88	16.52	11.36	<b>70.65</b>
33	82	2.74	13.80	30.13	46.93	65.41	11.06	16.33	16.80	18.48	12.93	<b>78.34</b>
33	83	2.83	13.15	29.09	43.92	60.82	10.32	15.94	14.83	16.90	11.55	<b>72.37</b>
33	84	2.84	13.23	28.30	43.84	62.04	10.39	15.07	15.54	18.20	12.23	<b>74.27</b>
33	85	2.91	12.72	27.03	42.23	58.25	9.81	14.31	15.20	16.02	10.51	<b>68.76</b>
34A	90	2.65	13.15	28.49	44.23	61.91	10.50	15.34	15.74	17.68	12.48	<b>74.39</b>
34A	91	3.59	15.45	32.28	49.67	67.82	11.86	16.83	17.39	18.15	13.31	<b>81.13</b>
34A	92	3.34	17.76	37.57	59.07	83.24	14.42	19.81	21.50	24.17	16.39	<b>99.63</b>
34A	93	2.45	12.99	28.17	43.69	60.78	10.54	15.18	15.52	17.09	12.17	<b>72.95</b>
34B	96	2.26	12.34	27.42	42.42	58.72	10.08	15.08	15.00	16.30	11.35	<b>70.07</b>
38	801	2.82	12.86	28.27	43.68	60.71	10.04	15.41	15.41	17.03	11.18	<b>71.89</b>
38	806	2.98	15.13	33.86	52.63	73.17	12.15	18.73	18.77	20.54	14.57	<b>87.74</b>
38	807	2.66	13.39	28.91	45.30	63.00	10.73	15.52	16.39	17.70	12.21	<b>75.21</b>
38	813	2.68	12.92	27.50	42.95	60.46	10.24	14.58	15.45	17.51	11.53	<b>71.99</b>
38	98	2.44	13.06	29.86	46.55	64.53	10.62	16.80	16.69	17.98	12.18	<b>76.71</b>
38	99	2.88	16.76	36.59	57.14	79.41	13.88	19.83	20.55	22.27	16.62	<b>96.03</b>
38	101	2.84	12.25	26.13	39.86	55.41	9.41	13.88	13.73	15.55	10.46	<b>65.87</b>
38	102	2.69	11.92	25.91	40.22	56.09	9.23	13.99	14.31	15.87	10.52	<b>66.61</b>
38	103	2.38	11.95	25.94	40.24	55.87	9.57	13.99	14.30	15.63	11.07	<b>66.94</b>
38	104	2.48	13.33	29.04	45.13	62.16	10.85	15.71	16.09	17.03	11.43	<b>73.59</b>

38	105	2.78	13.54	31.62	48.93	67.70	10.76	18.08	17.31	18.77	13.69	<b>81.39</b>
38	106	3.02	14.97	32.10	50.48	70.62	11.95	17.13	18.38	20.14	14.21	<b>84.83</b>
38	107	2.61	12.80	27.75	42.83	59.41	10.19	14.95	15.08	16.58	11.19	<b>70.60</b>
38	108	2.88	13.12	27.95	42.76	59.87	10.24	14.83	14.81	17.11	11.45	<b>71.32</b>
38	109	2.70	12.24		14.65	97.22	9.54	n/a	n/a	82.57	11.24	<b>108.46</b>
38	110	2.61	12.50	27.90	43.06	59.89	9.89	15.40	15.16	16.83	11.31	<b>71.20</b>
38	112	2.87	13.87	29.56	45.95	64.35	11.00	15.69	16.39	18.40	13.18	<b>77.53</b>
38	113	2.54	12.34	26.88	42.17	58.94	9.80	14.54	15.29	16.77	11.53	<b>70.47</b>
38	114	2.89	13.74	29.97	46.07	64.42	10.85	16.23	16.10	18.35	12.60	<b>77.02</b>
38	115	3.03	14.73	30.73	46.85	65.02	11.70	16.00	16.12	18.17	13.56	<b>78.58</b>
38	116	2.60	13.52	29.92	46.69	64.57	10.92	16.40	16.77	17.88	12.27	<b>76.84</b>
38	117	2.65	12.87	27.81	42.91	60.04	10.22	14.94	15.10	17.13	11.86	<b>71.90</b>
38	119	2.30	12.24	27.24	42.25	58.69	9.94	15.00	15.01	16.44	11.41	<b>70.10</b>
38	120	2.49	11.68	26.35	40.83	56.99	9.19	14.67	14.48	16.16	10.93	<b>67.92</b>
38	122	2.53	12.26	26.61	41.09	57.17	9.73	14.35	14.48	16.08	11.14	<b>68.31</b>
38	123	2.44	12.16	26.55	41.34	57.47	9.72	14.39	14.79	16.13	11.09	<b>68.56</b>
38	124	2.52	12.07	26.22	40.33	56.65	9.55	14.15	14.11	16.32	10.98	<b>67.63</b>
38	125	2.70	12.51	27.00	41.61	57.48	9.81	14.49	14.61	15.87	10.93	<b>68.41</b>
38	126	2.75	11.76	24.93		53.04	9.01	13.17	n/a	n/a	9.90	<b>62.94</b>
38	127	2.66	11.56	25.33	38.74	54.29	8.90	13.77	13.41	15.55	10.55	<b>64.84</b>
39	129	2.72	12.45	26.63	40.72	56.02	9.73	14.18	14.09	15.30	10.74	<b>66.76</b>
39	130	2.90	15.19	33.67	52.40	73.65	12.29	18.48	18.73	21.25	14.52	<b>88.17</b>
39	131	2.48	12.51	27.25	42.64	59.55	10.03	14.74	15.39	16.91	11.51	<b>71.06</b>
39	132	2.76	12.86	27.54		58.54	10.10	14.68	n/a	n/a	11.33	<b>69.87</b>
39	133	2.50	11.66	25.58	39.24	54.56	9.16	13.92	13.66	15.32	10.38	<b>64.94</b>
V1	841	2.81	15.84	34.19	52.74	73.59	13.03	18.35	18.55	20.85	15.15	<b>88.74</b>
V1	136	3.18	15.33	32.88	51.21	71.77	12.15	17.55	18.33	20.56	16.52	<b>88.29</b>
V1	137	3.70	18.50	39.03	60.41	84.79	14.80	20.53	21.38	24.38	18.27	<b>103.06</b>
V1	138	3.03	16.76	36.33	56.58	79.06	13.73	19.57	20.25	22.48	16.42	<b>95.48</b>
V1	139	3.19	16.52	35.59		77.90	13.33	19.07	n/a	n/a	16.86	<b>94.76</b>
V1	140	3.06	16.38	36.15	56.71	79.82	13.32	19.77	20.56	23.11	17.27	<b>97.09</b>
V1	141	2.79	15.30	33.14	52.06	72.98	12.51	17.84	18.92	20.92	14.97	<b>87.95</b>
V2	144	3.26	16.15	33.88	53.06	74.53	12.89	17.73	19.18	21.47	16.22	<b>90.75</b>
V2	145	3.08	17.66	37.81	61.11	85.28	14.58	20.15	23.30	24.17	20.19	<b>105.47</b>
V2	146	3.24	16.26	33.87	52.44	73.75	13.02	17.61	18.57	21.31	15.23	<b>88.98</b>
V2	147	3.64	18.38	39.36	60.67	84.78	14.74	20.98	21.31	24.11	17.11	<b>101.89</b>
V2	148	2.82	14.14	32.45	50.61	69.72	11.32	18.31	18.16	19.11	14.27	<b>83.99</b>
V2	149	2.99	14.23	30.09	45.99	65.37	11.24	15.86	15.90	19.38	13.42	<b>78.79</b>
V3	152	2.84	13.80	29.69	46.14	64.85	10.96	15.89	16.45	18.71	13.59	<b>78.44</b>
V3	153	3.35	15.93	34.26	53.02	74.90	12.58	18.33	18.76	21.88	16.09	<b>90.99</b>
V3	154	2.97	15.30	32.78	50.96	71.46	12.33	17.48	18.18	20.50	15.60	<b>87.06</b>
V3	155	2.87	15.54	33.40	51.89	72.46	12.67	17.86	18.49	20.57	14.13	<b>86.59</b>
V3	156	2.70	13.78	29.82	46.39	65.45	11.08	16.04	16.57	19.06	13.20	<b>78.65</b>
V4	160	4.54	20.61	42.95	68.23	95.22	16.07	22.34	25.28	26.99	20.64	<b>115.86</b>
V6	866	2.99	17.62	37.81	58.07	80.67	14.63	20.19	20.26	22.60	16.17	<b>96.84</b>
V6	164	3.21	17.30	36.26	57.29	79.49	14.09	18.96	21.03	22.20	16.21	<b>95.70</b>
V6	165	3.14	18.99	40.01	60.81	83.62	15.85	21.02	20.80	22.81	16.66	<b>100.28</b>
V6	166	2.93	16.07	35.58	54.25	75.60	13.14	19.51	18.67	21.35	15.18	<b>90.78</b>
V8	871	2.86	14.45	30.42	47.44	66.18	11.59	15.97	17.02	18.74	13.55	<b>79.73</b>
V8	170	4.01	20.44	41.62	65.04	91.42	16.43	21.18	23.42	26.38	21.81	<b>113.23</b>
V8	171	3.51	15.43	32.12	48.92	67.85	11.92	16.69	16.80	18.93	13.65	<b>81.50</b>
V8	172	2.73	16.88	37.60	60.61	86.88	14.15	20.72	23.01	26.27	17.30	<b>104.18</b>

V8	173	3.18	15.53	33.05	50.41	70.48	12.35	17.52	17.36	20.07	17.89	<b>88.37</b>
V9	875	2.75	14.19	53.59	82.56	111.61	11.44	39.40	28.97	29.05	17.16	<b>128.77</b>
V9	175	2.80	14.96	32.51	50.69	70.78	12.16	17.55	18.18	20.09	14.66	<b>85.44</b>
V9	176	2.78	12.83	27.75	42.87	60.29	10.05	14.92	15.12	17.42	11.67	<b>71.96</b>
V9	177	2.92	15.39	34.03	53.30	75.31	12.47	18.64	19.27	22.01	14.90	<b>90.21</b>
V9	178	2.74	15.16	33.16	52.25	72.66	12.42	18.00	19.09	20.41	14.44	<b>87.10</b>
V9	179	2.83	14.48	31.50	48.95	67.88	11.65	17.02	17.45	18.93	13.19	<b>81.07</b>
V9	180	2.80	14.95	32.19	50.61	71.30	12.15	17.24	18.42	20.69	14.72	<b>86.02</b>
V10	887	2.73	13.22	28.79	44.23	62.03	10.49	15.57	15.44	17.80	12.11	<b>74.14</b>
V10	184	2.88	14.57	31.75	49.27	68.70	11.69	17.18	17.52	19.43	13.95	<b>82.65</b>
V10	185	3.69	16.22	34.75	53.24	74.72	12.53	18.53	18.49	21.48	15.15	<b>89.87</b>
V10	186	2.83	15.55	35.74	54.46	75.32	12.72	20.19	18.72	20.86	15.07	<b>90.39</b>
V10	187	2.69	12.99	28.70	44.04	61.67	10.30	15.71	15.34	17.63	11.95	<b>73.62</b>
V11	189	3.38	14.87	31.89	49.33	69.33	11.49	17.02	17.44	20.00	13.96	<b>83.29</b>
V13	191	3.67	19.14	40.76	62.50	86.80	15.47	21.62	21.74	24.30	17.85	<b>104.65</b>
V13	192	2.84	14.95	31.83	49.56	69.79	12.11	16.88	17.73	20.23	14.41	<b>84.20</b>
V13	193	3.36	16.95	34.52	53.78	75.50	13.59	17.57	19.26	21.72	15.69	<b>91.19</b>
V13	194	2.75	13.91	31.45	49.67	70.75	11.16	17.54	18.22	21.08	129.25	<b>F/R</b>
V14	195	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
V14	199	2.73	12.59	27.08	42.46	92.00	9.86	14.49	15.38	49.54	12.11	<b>104.11</b>
V14	200	2.89	14.21	30.77	47.64	66.46	11.32	16.56	16.87	18.82	12.64	<b>79.10</b>
V15	202	2.63	12.03	26.42	40.30	56.81	9.40	14.39	13.88	16.51	11.18	<b>67.99</b>
V15	203	2.67	14.21	30.56	47.50	65.65	11.54	16.35	16.94	18.15	13.87	<b>79.52</b>
V15	204	2.68	13.49				10.81	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>F/R</b>
V15	205	3.11	15.50	33.57	51.66	71.54	12.39	18.07	18.09	19.88	13.48	<b>85.02</b>
V15	206	2.58	12.73	27.97	43.60	60.71	10.15	15.24	15.63	17.11	12.38	<b>73.09</b>
C19	209	2.81	13.17	28.45	44.11	61.23	10.36	15.28	15.66	17.12	12.03	<b>73.26</b>
C19	210	2.92	13.71	29.46	45.87	64.26	10.79	15.75	16.41	18.39	12.94	<b>77.20</b>
C19	211	2.85	12.96	28.03	43.01	60.08	10.11	15.07	14.98	17.07	12.03	<b>72.11</b>
C19	212	3.51	17.40	37.75	58.39	81.56	13.89	20.35	20.64	23.17	15.69	<b>97.25</b>
C19	213	2.90	13.34	28.59	43.85	60.67	10.44	15.25	15.26	16.82	12.38	<b>73.05</b>
C19	214	2.85	13.06	27.69	42.66	59.41	10.21	14.63	14.97	16.75	11.58	<b>70.99</b>
C19	215	2.86	13.05	27.74	42.36	58.89	10.19	14.69	14.62	16.53	11.12	<b>70.01</b>
C19	216	2.83	12.55	26.91	41.61	58.04	9.72	14.36	14.70	16.43	11.20	<b>69.24</b>
C19	217	2.65	12.59	26.24	40.53	56.49	9.94	13.65	14.29	15.96	11.29	<b>67.78</b>
C19	218	2.70	12.37	26.78	40.93	57.06	9.67	14.41	14.15	16.13	10.79	<b>67.85</b>
C19	220	2.98	13.43	28.63	43.87	60.89	10.45	15.20	15.24	17.02	11.93	<b>72.82</b>
C20	221	3.03	13.51	28.56	43.51	60.93	10.48	15.05	14.95	17.42	11.44	<b>72.37</b>
C20	222	2.92	14.14	30.51	47.52	66.32	11.22	16.37	17.01	18.80	13.08	<b>79.40</b>
C20	224	2.68	13.35	29.18	45.11	63.20	10.67	15.83	15.93	18.09	12.90	<b>76.10</b>
C20	225	2.94	13.79	29.11	44.91	62.26	10.85	15.32	15.80	17.35	12.01	<b>74.27</b>
C20	226	2.55	13.55	29.43	45.68	63.60	11.00	15.88	16.25	17.92	12.74	<b>76.34</b>
C20	227	2.75	12.82	27.67	43.02	59.81	10.07	14.85	15.35	16.79	11.42	<b>71.23</b>
C20	228	2.76	12.69	27.40	42.69	59.42	9.93	14.71	15.29	16.73	11.79	<b>71.21</b>
C21	230	4.16	13.61	27.25	40.18	54.74	9.45	13.64	12.93	14.56	9.84	<b>64.58</b>
C21	231	2.31	11.46	25.12	38.70	53.65	9.15	13.66	13.58	14.95	10.13	<b>63.78</b>
C21	232	2.26	12.97	28.32	44.11		10.71	15.35	15.79	n/a	n/a	<b>73.97</b>
C21	233	2.35	13.19	29.31	46.27	65.26	10.84	16.12	16.96	18.99	14.06	<b>79.32</b>
C21	234	2.24	11.64	26.13	39.69		9.40	14.49	13.56	n/a	n/a	<b>64.43</b>
C21	235	2.37	12.07	26.75	41.19	57.88	9.70	14.68	14.44	16.69	11.23	<b>69.11</b>
C21	236	2.23	10.77	23.77	36.67	51.18	8.54	13.00	12.90	14.51	9.67	<b>60.85</b>

**Run: 2**

<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	46	2.44	13.27	29.14	46.34	64.10	10.83	15.87	17.20	17.76	12.71	<b>76.81</b>
	13	47	2.71	14.09	30.30	47.24	66.05	11.38	16.21	16.94	18.81	13.16	<b>79.21</b>
	18	51	2.62	12.83	27.84	43.04	59.98	10.21	15.01	15.20	16.94	11.36	<b>71.34</b>
	18	52	2.74	13.74	30.08	46.95	65.77	11.00	16.34	16.87	18.82	11.94	<b>77.71</b>
	18	53	2.58	12.90	27.81	43.08	60.23	10.32	14.91	15.27	17.15	12.21	<b>72.44</b>
	18	54	2.73	12.77	27.46	42.57	59.80	10.04	14.69	15.11	17.23	11.52	<b>71.32</b>
	18	55	2.78	13.10	28.64	44.80	62.82	10.32	15.54	16.16	18.02	12.54	<b>75.36</b>
	18	56	2.52	12.91	28.29	43.94	61.18	10.39	15.38	15.65	17.24	11.81	<b>72.99</b>
	18	57	2.45	12.95	28.26	44.32	62.07	10.50	15.31	16.06	17.75	12.13	<b>74.20</b>
	18	58	2.79	14.14	31.29	48.47	67.76	11.35	17.15	17.18	19.29	12.36	<b>80.12</b>
	18	60	2.69	13.64	29.77	45.82	64.13	10.95	16.13	16.05	18.31	12.70	<b>76.83</b>
	18	61	2.68	13.50	29.57	45.44	63.17	10.82	16.07	15.87	17.73	12.21	<b>75.38</b>
	18	62	2.53	12.75	28.19	43.74	60.77	10.22	15.44	15.55	17.03	12.26	<b>73.03</b>
	18	63	2.58	12.62	27.16	42.24	59.26	10.04	14.54	15.08	17.02	11.91	<b>71.17</b>
	18	64	2.68	12.23	27.02	41.26	57.42	9.55	14.79	14.24	16.16	11.21	<b>68.63</b>
	18	65	2.44	12.16	26.63	41.49	58.00	9.72	14.47	14.86	16.51	11.44	<b>69.44</b>
29A	773	3.43	16.63	34.86	54.19	75.88	13.20	18.23	19.33	21.69	15.93		<b>91.81</b>
29A	69	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>
29A	70	3.02	14.46	30.69	47.36	66.69	11.44	16.23	16.67	19.33	13.06		<b>79.75</b>
29A	72	2.79	13.89	31.28	48.70	68.01	11.10	17.39	17.42	19.31	12.74		<b>80.75</b>
29A	73	3.54	16.17	33.74	52.23	73.25	12.63	17.57	18.49	21.02	15.55		<b>88.80</b>
29B	76	2.23	11.74	26.64	41.49	58.00	9.51	14.90	14.85	16.51	10.95		<b>68.95</b>
29B	78	2.46	13.88	31.00	47.10	66.05	11.42	17.12	16.10	18.95	12.84		<b>78.89</b>
29B	79	2.78	12.68	26.90	41.27	57.35	9.90	14.22	14.37	16.08	11.42		<b>68.77</b>
	33	82	2.70	13.85	29.98	46.94	65.28	11.15	16.13	16.96	18.34	12.89	<b>78.17</b>
	33	83	2.84	13.00	28.53	43.55	59.96	10.16	15.53	15.02	16.41	11.08	<b>71.04</b>
	33	84	2.74	13.00	27.95	43.12	60.80	10.26	14.95	15.17	17.68	12.41	<b>73.21</b>
	33	85	2.67	12.11	26.34	40.74	56.90	9.44	14.23	14.40	16.16	10.62	<b>67.52</b>
34A	90	2.63	13.04	28.27	43.51	60.98	10.41	15.23	15.24	17.47	12.72		<b>73.70</b>
34A	91	2.97	14.56	34.75	51.84	70.78	11.59	20.19	17.09	18.94	13.74		<b>84.52</b>
34A	92	4.46	19.09	38.39	60.43	83.26	14.63	19.30	22.04	22.83	15.82		<b>99.08</b>
34A	93	2.56	12.94	28.06	43.15	60.06	10.38	15.12	15.09	16.91	11.93		<b>71.99</b>
34B	96	2.23	12.13	27.09	51.11	78.88	9.90	14.96	24.02	27.77	23.94		<b>102.82</b>
38	801	2.79	12.81	28.29	43.08	59.79	10.02	15.48	14.79	16.71	11.16		<b>70.95</b>
38	806	2.95	14.51	31.65	50.23	71.08	11.56	17.14	18.58	20.85	14.30		<b>85.38</b>
38	807	2.57	12.96	28.50	44.23	61.68	10.39	15.54	15.73	17.45	12.13		<b>73.81</b>
38	813	2.64	13.41	28.48	43.30	60.23	10.77	15.07	14.82	16.93	11.67		<b>71.90</b>
38	98	2.45	12.98	29.64	46.77	64.95	10.53	16.66	17.13	18.18	12.31		<b>77.26</b>
38	99	2.79	16.63	36.15	56.50	78.88	13.84	19.52	20.35	22.38	16.19		<b>95.07</b>
38	101	2.76	12.24	26.09	39.94	55.63	9.48	13.85	13.85	15.69	10.56		<b>66.19</b>
38	102	2.62	11.99	25.70	39.82	55.51	9.37	13.71	14.12	15.69	10.75		<b>66.26</b>
38	103	2.43	11.89	25.75	40.22	55.97	9.46	13.86	14.47	15.75	10.87		<b>66.84</b>
38	104	2.55	13.08	28.28	43.39	59.92	10.53	15.20	15.11	16.53	11.53		<b>71.45</b>
38	105	2.79	13.66	29.38	45.83	64.73	10.87	15.72	16.45	18.90	14.29		<b>79.02</b>
38	106	2.96	14.95	31.86	49.55	69.34	11.99	16.91	17.69	19.79	13.73		<b>83.07</b>
38	107	2.61	12.47	27.44	42.57	59.09	9.86	14.97	15.13	16.52	11.27		<b>70.36</b>
38	108	2.69	12.62	27.08	41.68	58.24	9.93	14.46	14.60	16.56	11.59		<b>69.83</b>
38	109	2.55	12.16	26.33	41.10	56.89	9.61	14.17	14.77	15.79	10.98		<b>67.87</b>
38	110	2.64	12.50	27.87	43.22	60.19	9.86	15.37	15.35	16.97	11.51		<b>71.70</b>
38	112	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		<b>RET</b>

38	113	2.49	12.08	26.73	41.64	58.32	9.59	14.65	14.91	16.68	11.55	<b>69.87</b>
38	114	2.63	12.99	29.29	45.41	63.44	10.36	16.30	16.12	18.03	12.06	<b>75.50</b>
38	115	3.06	14.83	30.95	47.22	65.50	11.77	16.12	16.27	18.28	13.45	<b>78.95</b>
38	116	2.55	13.64	30.41	46.79	65.23	11.09	16.77	16.38	18.44	12.63	<b>77.86</b>
38	117	2.60	12.50	27.37	42.48	59.80	9.90	14.87	15.11	17.32	11.60	<b>71.40</b>
38	119	2.42	12.45	27.50	42.91	59.51	10.03	15.05	15.41	16.60	11.38	<b>70.89</b>
38	120	2.46	11.85	26.56	41.10	57.55	9.39	14.71	14.54	16.45	10.89	<b>68.44</b>
38	122	2.55	12.17	26.24	40.66	57.00	9.62	14.07	14.42	16.34	11.19	<b>68.19</b>
38	123	2.44	12.30	26.49	40.61	56.54	9.86	14.19	14.12	15.93	10.86	<b>67.40</b>
38	124	2.39	12.02	26.40	40.71	57.06	9.63	14.38	14.31	16.35	11.20	<b>68.26</b>
38	125	2.61	12.37	26.42	40.80	56.59	9.76	14.05	14.38	15.79	10.97	<b>67.56</b>
38	126	2.80	12.24	25.46	38.65	53.95	9.44	13.22	13.19	15.30	10.25	<b>64.20</b>
38	127	2.62	11.52	25.24	39.01	54.46	8.90	13.72	13.77	15.45	10.39	<b>64.85</b>
39	129	2.60	12.10	26.14	40.00	55.48	9.50	14.04	13.86	15.48	10.85	<b>66.33</b>
39	130	3.03	15.38	33.74	52.12	73.26	12.35	18.36	18.38	21.14	14.08	<b>87.34</b>
39	131	2.37	12.34	26.81	42.15	59.19	9.97	14.47	15.34	17.04	12.02	<b>71.21</b>
39	132	2.70	12.66	27.13	41.73	58.35	9.96	14.47	14.60	16.62	11.27	<b>69.62</b>
39	133	2.49	11.55	25.54	39.15	54.46	9.06	13.99	13.61	15.31	10.40	<b>64.86</b>
V1	841	2.84	15.81	34.25	53.06	75.02	12.97	18.44	18.81	21.96	15.29	<b>90.31</b>
V1	136	3.05	15.11	32.72	50.97	72.04	12.06	17.61	18.25	21.07	17.01	<b>89.05</b>
V1	137	3.83	18.55	39.65	61.31	85.77	14.72	21.10	21.66	24.46	18.21	<b>103.98</b>
V1	138	2.95	16.68	36.14	56.24	78.22	13.73	19.46	20.10	21.98	16.36	<b>94.58</b>
V1	139	3.07	16.32	34.98	54.87	77.63	13.25	18.66	19.89	22.76	17.23	<b>94.86</b>
V1	140	3.01	15.92	36.03	56.30	79.07	12.91	20.11	20.27	22.77	16.73	<b>95.80</b>
V1	141	2.84	15.32	33.36	52.60	73.95	12.48	18.04	19.24	21.35	15.58	<b>89.53</b>
V2	144	3.36	16.29	34.16	53.26	74.54	12.93	17.87	19.10	21.28	16.18	<b>90.72</b>
V2	145	2.83	17.10	35.93	57.34	80.20	14.27	18.83	21.41	22.86	19.55	<b>99.75</b>
V2	146	3.19	15.64	32.98	51.66	72.75	12.45	17.34	18.68	21.09	15.44	<b>88.19</b>
V2	147	3.66	18.08	39.21	63.73		14.42	21.13	24.52	n/a	n/a	<b>F/R</b>
V2	148	2.72	14.09	30.22	46.35	64.67	11.37	16.13	16.13	18.32	13.26	<b>77.93</b>
V2	149	2.81	13.94	29.55	45.28	64.89	11.13	15.61	15.73	19.61	13.07	<b>77.96</b>
V3	152	2.90	14.09	29.92	45.85	64.56	11.19	15.83	15.93	18.71	13.28	<b>77.84</b>
V3	153	3.34	15.91	33.85	52.68	74.11	12.57	17.94	18.83	21.43	15.62	<b>89.73</b>
V3	154	3.46	15.63	32.89	50.45	70.21	12.17	17.26	17.56	19.76	14.80	<b>85.01</b>
V3	155	2.78	15.25	32.59	50.94	71.88	12.47	17.34	18.35	20.94	14.49	<b>86.37</b>
V3	156	2.72	14.15	30.26	46.57	65.47	11.43	16.11	16.31	18.90	12.90	<b>78.37</b>
V4	160	4.18	19.39	40.57	63.56	88.80	15.21	21.18	22.99	25.24	21.32	<b>110.12</b>
V6	866	3.13	17.50	37.56	57.51	79.83	14.37	20.06	19.95	22.32	15.89	<b>95.72</b>
V6	164	3.29	17.13	36.06	56.48	78.51	13.84	18.93	20.42	22.03	15.96	<b>94.47</b>
V6	165	3.00	17.54	38.00	58.88	81.30	14.54	20.46	20.88	22.42	16.47	<b>97.77</b>
V6	166	2.91	16.98	36.01	55.02	76.38	14.07	19.03	19.01	21.36	14.74	<b>91.12</b>
V8	871	2.91	14.30	30.17	46.73	65.21	11.39	15.87	16.56	18.48	13.36	<b>78.57</b>
V8	170	3.90	19.92	40.90	64.20	91.54	16.02	20.98	23.30	27.34	21.65	<b>113.19</b>
V8	171	2.90	14.40	30.71	47.60		11.50	16.31	16.89	n/a	n/a	<b>F/R</b>
V8	172	2.99	18.13	38.52	60.64	85.26	15.14	20.39	22.12	24.62	16.42	<b>101.68</b>
V8	173	2.99	14.67	31.38	48.53	68.91	11.68	16.71	17.15	20.38	15.48	<b>84.39</b>
V9	875	2.71	14.05	31.07	48.46	67.77	11.34	17.02	17.39	19.31	14.28	<b>82.05</b>
V9	175	2.74	14.76	32.43	50.64	71.09	12.02	17.67	18.21	20.45	15.13	<b>86.22</b>
V9	176	2.59	12.49	27.71	42.88	60.18	9.90	15.22	15.17	17.30	11.72	<b>71.90</b>
V9	177	2.97	15.71	34.30	54.03	75.53	12.74	18.59	19.73	21.50	15.84	<b>91.37</b>
V9	178	3.20	15.36	33.63	52.18	72.33	12.16	18.27	18.55	20.15	14.62	<b>86.95</b>
V9	179	2.80	14.18	31.00	48.24	67.26	11.38	16.82	17.24	19.02	13.34	<b>80.60</b>

V9	180	2.89	15.34	32.61	50.38	72.15	12.45	17.27	17.77	21.77	13.96	<b>86.11</b>
V10	887	2.66	13.06	28.38	43.63	61.28	10.40	15.32	15.25	17.65	11.91	<b>73.19</b>
V10	184	2.87	14.83	31.85	49.70	69.27	11.96	17.02	17.85	19.57	13.59	<b>82.86</b>
V10	185	3.27	16.60	35.24	53.46	74.03	13.33	18.64	18.22	20.57	14.75	<b>88.78</b>
V10	186	2.70	15.15	35.16	53.67	74.28	12.45	20.01	18.51	20.61	14.56	<b>88.84</b>
V10	187	2.70	12.84	34.08	51.94	72.55	10.14	21.24	17.86	20.61	14.45	<b>87.00</b>
V11	189	3.23	14.44	31.50	48.37	68.31	11.21	17.06	16.87	19.94	13.33	<b>81.64</b>
V13	191	3.45	18.02	38.34	60.12	84.19	14.57	20.32	21.78	24.07	17.73	<b>101.92</b>
V13	192	2.86	14.96	31.52	49.03	69.12	12.10	16.56	17.51	20.09	14.35	<b>83.47</b>
V13	193	3.11	16.36	34.84	55.03	77.02	13.25	18.48	20.19	21.99	15.97	<b>92.99</b>
V13	194	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>RET</b>
V14	199	2.59	12.66	27.43	42.61	59.85	10.07	14.77	15.18	17.24	11.79	<b>71.64</b>
V14	200	2.91	14.26	31.64	49.02	68.26	11.35	17.38	17.38	19.24	12.64	<b>80.90</b>
V15	202	2.57	11.88	25.97	40.00	56.50	9.31	14.09	14.03	16.50	10.74	<b>67.24</b>
V15	203	2.68	14.11	30.40	47.49	65.85	11.43	16.29	17.09	18.36	13.82	<b>79.67</b>
V15	205	3.11	15.78	33.49	51.26	70.63	12.67	17.71	17.77	19.37	13.54	<b>84.17</b>
V15	206	2.62	12.69	28.20	43.58	60.57	10.07	15.51	15.38	16.99	12.24	<b>72.81</b>
C19	209	2.78	13.05	28.44	43.90	60.97	10.27	15.39	15.46	17.07	11.95	<b>72.92</b>
C19	210	2.97	13.86	29.76	45.87	63.87	10.89	15.90	16.11	18.00	12.55	<b>76.42</b>
C19	211	2.81	12.92	27.99	43.15	60.25	10.11	15.07	15.16	17.10	12.00	<b>72.25</b>
C19	212	2.99	15.90	35.98	56.52	80.15	12.91	20.08	20.54	23.63	15.29	<b>95.44</b>
C19	213	2.87	12.87	28.01	42.93	59.82	10.00	15.14	14.92	16.89	11.72	<b>71.54</b>
C19	214	2.84	12.90	27.46	42.35	59.16	10.06	14.56	14.89	16.81	12.01	<b>71.17</b>
C19	215	2.80	12.79	27.41	41.94	58.71	9.99	14.62	14.53	16.77	11.52	<b>70.23</b>
C19	216	2.70	12.40	26.67	41.32	57.66	9.70	14.27	14.65	16.34	11.13	<b>68.79</b>
C19	217	2.61	12.27	25.93	40.15	56.16	9.66	13.66	14.22	16.01	11.22	<b>67.38</b>
C19	218	2.72	12.77	26.91	40.93	57.29	10.05	14.14	14.02	16.36	11.04	<b>68.33</b>
C19	220	2.81	13.30	29.87	45.88	63.61	10.49	16.57	16.01	17.73	11.99	<b>75.60</b>
C20	221	2.44	12.65	27.34	42.15	59.64	10.21	14.69	14.81	17.49	11.34	<b>70.98</b>
C20	222	2.92	14.10	30.82	47.47	66.33	11.18	16.72	16.65	18.86	13.23	<b>79.56</b>
C20	224	2.68	13.39	29.77	46.04	64.13	10.71	16.38	16.27	18.09	12.79	<b>76.92</b>
C20	225	2.76	13.42	28.69	44.50	61.88	10.66	15.27	15.81	17.38	11.97	<b>73.85</b>
C20	226	2.52	13.38	29.22	45.37	63.00	10.86	15.84	16.15	17.63	12.24	<b>75.24</b>
C20	227	2.75	12.67	27.33	42.85	59.66	9.92	14.66	15.52	16.81	11.38	<b>71.04</b>
C20	228	2.77	12.70	27.22	42.25	58.81	9.93	14.52	15.03	16.56	11.64	<b>70.45</b>
C21	230	2.29	11.10	24.63	37.27	52.15	8.81	13.53	12.64	14.88	10.28	<b>62.43</b>
C21	231	2.30	11.40	24.76	37.76	52.16	9.10	13.36	13.00	14.40	9.50	<b>61.66</b>
C21	232	2.26	12.25	27.53	43.07	59.85	9.99	15.28	15.54	16.78	11.18	<b>71.03</b>
C21	233	2.19	12.98	28.47	44.93	63.97	10.79	15.49	16.46	19.04	13.09	<b>77.06</b>
C21	234	2.27	11.41	24.88	38.17	53.00	9.14	13.47	13.29	14.83	10.06	<b>63.06</b>
C21	235	2.41	11.99	26.34	40.45	56.47	9.58	14.35	14.11	16.02	11.05	<b>67.52</b>
C21	236	2.30	11.01	24.50	37.60	51.85	8.71	13.49	13.10	14.25	9.85	<b>61.70</b>