

Confusion matrix								
Predicted	BG	<div><div></div><div>23 9.16%</div><div>16 6.37%</div><div>6 2.39%</div><div>52 20.72%</div><div>1 0.40%</div></div> <div><div>98</div><div>0.00%</div><div>100.00%</div></div>	<div><div></div><div>21 8.37%</div><div>32 12.75%</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>53</div><div>60.38%</div><div>39.62%</div></div>	<div><div></div><div>5 1.99%</div><div></div><div>2 0.80%</div><div></div><div></div></div> <div><div>7</div><div>28.57%</div><div>71.43%</div></div>	<div><div></div><div>5 1.99%</div><div></div><div>15 5.98%</div><div></div><div></div></div> <div><div>20</div><div>75.00%</div><div>25.00%</div></div>	<div><div></div><div>69 27.49%</div><div></div><div></div><div>4 1.59%</div><div></div></div> <div><div>73</div><div>5.48%</div><div>94.52%</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>0</div><div>0.00%</div><div>0.00%</div></div>	
	seam							
	digit							
	border							
	defect							
	other							
	sum_col							
		BG	seam	digit	border	defect	other	sum_lin
Actual								