

Confusion matrix								
Predicted	BG	<div><div></div><div>15 1.94%</div><div>4 0.52%</div><div>1 0.13%</div><div>47 6.07%</div><div>1 0.13%</div></div> <div>68</div> <div>0.00%</div> <div>100.00%</div>						
	seam	<div><div></div><div>141 18.22%</div><div>30 3.88%</div><div>20 2.58%</div><div>41 5.30%</div><div></div></div> <div>232</div> <div>60.78%</div> <div>39.22%</div>						
	digit	<div><div></div><div>18 2.33%</div><div>127 16.41%</div><div>8 1.03%</div><div>3 0.39%</div><div></div></div> <div>156</div> <div>81.41%</div> <div>18.59%</div>						
	border	<div><div></div><div>30 3.88%</div><div>1 0.13%</div><div>45 5.81%</div><div>13 1.68%</div><div></div></div> <div>89</div> <div>50.56%</div> <div>49.44%</div>						
	defect	<div><div></div><div>43 5.56%</div><div>4 0.52%</div><div>16 2.07%</div><div>165 21.32%</div><div>1 0.13%</div></div> <div>229</div> <div>72.05%</div> <div>27.95%</div>						
	other	<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>						
	sum_col	<div><div>0</div><div>247</div><div>166</div><div>90</div><div>269</div><div>2</div><div>774</div></div> <div>0.00%</div> <div>57.09%</div> <div>76.51%</div> <div>50.00%</div> <div>61.34%</div> <div>0.00%</div> <div>61.76%</div>	<div>0.00%</div> <div>42.91%</div> <div>23.49%</div> <div>50.00%</div> <div>38.66%</div> <div>100.00%</div> <div>38.24%</div>					
		BG	seam	digit	border	defect	other	sum_lin
		Actual						