

Confusion matrix								
Predicted	BG	<div><div></div><div>23 5.74%</div><div>20 4.99%</div><div>3 0.75%</div><div>123 30.67%</div><div>1 0.25%</div></div>	170	0.00%	100.00%			
	seam	<div><div></div><div>4 1.00%</div><div>118 29.43%</div><div>1 0.25%</div><div>1 0.25%</div><div>2 0.50%</div></div>	126	93.65%	6.35%			
	digit	<div><div></div><div>2 0.50%</div><div></div><div>11 2.74%</div><div></div><div>2 0.50%</div></div>	15	73.33%	26.67%			
	border	<div><div></div><div>2 0.50%</div><div>1 0.25%</div><div></div><div>41 10.22%</div><div></div></div>	44	93.18%	6.82%			
	defect	<div><div></div><div>7 1.75%</div><div></div><div></div><div>37 9.23%</div><div></div></div>	44	84.09%	15.91%			
	other	<div><div></div><div></div><div></div><div>1 0.25%</div><div></div><div>1 0.25%</div></div>	2	50.00%	50.00%			
	sum_col	<div><div>15</div><div>0.00%</div><div>100.00%</div></div>	<div><div>142</div><div>83.10%</div><div>16.90%</div></div>	<div><div>33</div><div>33.33%</div><div>66.67%</div></div>	<div><div>45</div><div>91.11%</div><div>8.89%</div></div>	<div><div>164</div><div>22.56%</div><div>77.44%</div></div>	<div><div>2</div><div>50.00%</div><div>50.00%</div></div>	<div><div>401</div><div>51.87%</div><div>48.13%</div></div>
		BG	seam	digit	border	defect	other	sum_lin
		Actual						