

Confusion matrix								
Predicted	BG	<div><div></div><div>7 3.27%</div><div>12 5.61%</div><div>4 1.87%</div><div>37 17.29%</div><div>1 0.47%</div></div>	61	0.00%	100.00%			
	seam	<div><div></div><div>3 1.40%</div><div>50 23.36%</div><div></div><div></div><div></div></div>	53	94.34%	5.66%			
	digit	<div><div></div><div>1 0.47%</div><div></div><div>6 2.80%</div><div></div><div></div></div>	7	85.71%	14.29%			
	border	<div><div></div><div>2 0.93%</div><div></div><div>18 8.41%</div><div></div><div></div></div>	20	90.00%	10.00%			
	defect	<div><div></div><div>54 25.23%</div><div></div><div></div><div>19 8.88%</div><div></div></div>	73	26.03%	73.97%			
	other	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0	0.00%	0.00%			
	sum_col	<div><div></div><div>60</div><div>0.00%</div><div>100.00%</div></div>	<div><div></div><div>57</div><div>87.72%</div><div>12.28%</div></div>	<div><div></div><div>18</div><div>33.33%</div><div>66.67%</div></div>	<div><div></div><div>22</div><div>81.82%</div><div>18.18%</div></div>	<div><div></div><div>56</div><div>33.93%</div><div>66.07%</div></div>	<div><div></div><div>1</div><div>0.00%</div><div>100.00%</div></div>	<div><div></div><div>214</div><div>43.46%</div><div>56.54%</div></div>
		Actual						
		BG	seam	digit	border	defect	other	sum_lin