

### Confusion Matrix

Output Class	1	2	3	4	5	6	
1	<b>10</b> 16.9%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>1</b> 1.7%	<b>90.9%</b> <b>9.1%</b>
2	<b>0</b> 0.0%	<b>10</b> 16.9%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>100%</b> <b>0.0%</b>
3	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>9</b> 15.3%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>100%</b> <b>0.0%</b>
4	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>1</b> 1.7%	<b>10</b> 16.9%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>90.9%</b> <b>9.1%</b>
5	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>9</b> 15.3%	<b>0</b> 0.0%	<b>100%</b> <b>0.0%</b>
6	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>0</b> 0.0%	<b>1</b> 1.7%	<b>8</b> 13.6%	<b>88.9%</b> <b>11.1%</b>
	<b>100%</b> <b>0.0%</b>	<b>100%</b> <b>0.0%</b>	<b>90.0%</b> <b>10.0%</b>	<b>100%</b> <b>0.0%</b>	<b>90.0%</b> <b>10.0%</b>	<b>88.9%</b> <b>11.1%</b>	<b>94.9%</b> <b>5.1%</b>