

Confusion Matrix - Testing Data

Output Class

V1<sub>P</sub>: 560 RPM**327**  
19.8%**3**  
0.2%**6**  
0.4%**9**  
0.5%**0**  
0.0%**94.8%**  
**5.2%**V2<sub>P</sub>: 780 RPM**0**  
0.0%**327**  
19.8%**0**  
0.0%**9**  
0.5%**0**  
0.0%**97.3%**  
**2.7%**V3<sub>P</sub>: 1200 RPM**0**  
0.0%**0**  
0.0%**324**  
19.6%**0**  
0.0%**0**  
0.0%**100%**  
**0.0%**V4<sub>P</sub>: 1900 RPM**3**  
0.2%**0**  
0.0%**0**  
0.0%**312**  
18.9%**6**  
0.4%**97.2%**  
**2.8%**V5<sub>P</sub>: 3000 RPM**0**  
0.0%**0**  
0.0%**0**  
0.0%**0**  
0.0%**324**  
19.6%**100%**  
**0.0%****99.1%**  
**0.9%****99.1%**  
**0.9%****98.2%**  
**1.8%****94.5%**  
**5.5%****98.2%**  
**1.8%****97.8%**  
**2.2%**V1<sub>P</sub>: 560 RPMV2<sub>P</sub>: 780 RPMV3<sub>P</sub>: 1200 RPMV4<sub>P</sub>: 1900 RPMV5<sub>P</sub>: 3000 RPM

Target Class