## **Confusion Matrix Normalized Confusion Matrix** 12 0.89 0.016 0 0.094 0 0 0 -0.8 - 100 55 0.014 0.8 0 0.12 0.072 $\overline{\phantom{a}}$ -80 -0.6 61 0.025 0.75 0.049 0.037 0.14 2 2 -60 0.043 0.022 0.065 0.63 0.065 0.022 29 0.15 3 -0.4 55 0.13 0.056 0 0.014 0.77 0.028 -40 4 -0.2 0.013 0.11 0 0.013 0.86 2 68 2 -20 0.016 0.081 0.016 0 0.87 5 54 0.016 9 9 5 6 3 5 6