## **Confusion Matrix Normalized Confusion Matrix** - 100 0.016 15 0.83 0.031 0.12 0 0 -0.8 51 10 0.029 0.74 0.029 0.14 0.043 0.014 $\overline{\phantom{a}}$ -80 -0.6 67 0.83 0.062 0.062 0.049 2 2 -60 0.043 0.065 0.087 0.043 0.022 0.022 33 0.72 3 -0.4 -40 47 0.15 0.13 0.028 0.66 0.028 4 4 -0.2 12 0.013 0.15 0.013 0.063 2 5 60 2 -20 0.048 0.016 0 0.92 57 0.016 9 9 5 6 3 5 6