## The Unit Circle



| $\theta$ | $0=2 \pi$ | $\pi / 6$ | $\pi / 4$ | $\pi / 3$ | $\pi / 2$ | $2 \pi / 3$ | $3 \pi / 4$ | $5 \pi / 6$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\sin (\theta)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cos (\theta)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\tan (\theta)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\theta$ | $\pi$ | $7 \pi / 6$ | $5 \pi / 4$ | $4 \pi / 3$ | $3 \pi / 2$ | $5 \pi / 3$ | $7 \pi / 4$ | $11 \pi / 6$ |  |
| $\sin (\theta)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cos (\theta)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\tan (\theta)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

