



DC Voltages at A1, A2 and A3

☐ A1 ☐ A2 ☐ A3

Resistance on SQ1 = $\pm 1000\Omega$ or $\pm 100\Omega$

[Click for Capacitance on A1](#) [5.0 pF](#)

[Click for Frequency on A2](#)

☐ Enable SQ1 ☐ Enable A1

W1 Shape: [sine](#) Amplitude: [10 V](#)

W1: [1000](#) Hz

SQ1: [1000](#) Hz

A1: [5.0](#) V

A2: [5.0](#) V

Outflows (Channels, Range and Analysis)

[A1](#) [10 V](#) [1](#)

[A2](#) [10 V](#) [1](#)

[A3](#) [10 V](#) [1](#)

[A4](#) [10 V](#) [1](#)

Timebase: [1.00ms](#) [100ns](#)

Trigger: [On](#) [A1](#)

[Save File](#) [Script File](#) [Print](#)

☐ Cross-Hair ☐ Freeze ☐ A1-A2