Waveform Scan for  $\tau_2$  - 1000 DAC\_inj code 1000 Ch #00 ( $au_{
m p}$  0.65  $\mu$ s) —— — Ch #16  $(\tau_{\rm p} \ 0.65 \ \mu {\rm s})$ Ch #01  $(\tau_{\rm p} \ 0.65 \ \mu {\rm s})$  \_\_\_\_\_ Ch #17  $(\tau_{\rm p} \ 0.65 \ \mu {\rm s})$ 900 Ch #02 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #18 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) 800 Ch #03 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #19 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) Ch #04 ( $\tau_{\rm p}$  0.67  $\mu$ s) — Ch #20 ( $\tau_{\rm p}$  0.67  $\mu$ s) 700 Ch #05 ( $\tau_{\rm p}$  0.67  $\mu$ s) — Ch #21 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) out [ADC 600 Ch #06 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #22 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) Ch #07 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #23 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) 500 Ch #08 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #24 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) Channel 400 Ch #09 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #25 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) 300 Ch #11 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #27 ( $\tau_{\rm p}$  0.67  $\mu$ s) 200 Ch #12 ( $\tau_{\rm p}$  0.67  $\mu$ s) — Ch #28 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) Ch #13 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #29 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) 100 Ch #14 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) — Ch #30 ( $\tau_{\rm p}$  0.65  $\mu$ s) Ch #15  $(\tau_{\rm p} \ 0.65 \ \mu {\rm s})$  ———— Ch #31  $(\tau_{\rm p} \ 0.65 \ \mu {\rm s})$ 1.5 0.5  $\mathsf{t}\left[\mu\mathsf{s}\right]$