Waveform Scan for  $\tau_3$  - 1000 DAC\_inj code 700 Ch #00  $( au_{
m p}$  0.73  $\mu$ s) —— Ch #16 ( $\tau_{\rm p}$  0.71  $\mu$ s) Ch #01 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) \_\_\_\_\_ Ch #17 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) 600 Ch #02 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #18 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #19  $(\tau_{\rm p} \ 0.73 \ \mu {\rm s})$ Ch #03  $( au_{ extsf{p}}$  0.73  $\mu$ s) —— Channel\_out [ADC code] Ch #04 ( $\tau_{\rm p}$  0.75  $\mu$ s) — Ch #20 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) Ch #05 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) \_\_\_\_\_ Ch #21 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) Ch #06 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) ——— Ch #22 ( $\tau_{\rm p}$  0.71  $\mu$ s) Ch #07 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #23 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) Ch #08 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #24 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) Ch #09  $( au_{
m p} \ 0.73 \ \mu{
m s})$  — — Ch #25  $(\tau_{\rm p} \ 0.73 \ \mu {\rm s})$ — Ch #26  $(\tau_{\rm p} \ 0.69 \ \mu {\rm s})$ Ch #10  $( au_{
m p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #11 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #27 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) Ch #12 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #28 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) 100 Ch #13  $( au_{
m p}$  0.73  $\mu$ s) —— — Ch #29  $(\tau_{\rm p} \ 0.69 \ \mu {\rm s})$ — Ch #30  $(\tau_{\rm p} \ 0.73 \ \mu {\rm s})$ Ch #14  $( au_{
m p}$  0.73  $\mu$ s) —— Ch #15 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) — Ch #31 ( $\tau_{\rm p}$  0.73  $\mu$ s) 1.5 0.5

 $\mathsf{t}\left[\mu\mathsf{s}\right]$