Waveform Scan for  $\tau_{\scriptscriptstyle A}$  - 1000 DAC\_inj code 900 Ch #00 ( $au_{
m p}$  0.96  $\mu$ s) —— Ch #16 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) Ch #01 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) \_\_\_\_\_ Ch #17 ( $\tau_{\rm p}$  0.98  $\mu$ s) 800 Ch #02 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) — Ch #18 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) 700 Ch #03  $( au_{
m p}$  0.96  $\mu$ s) —— — Ch #19  $(\tau_{\rm p} \ 0.98 \ \mu {\rm s})$ Channel\_out [ADC code] Ch #04 ( $\tau_{\rm p}$  0.98  $\mu$ s) — Ch #20 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) 600 Ch #05 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) — Ch #21 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) Ch #06 ( $au_{
m p}$  0.96  $\mu$ s) —— — Ch #22 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) 500 Ch #07 ( $\tau_{\rm p}$  0.94  $\mu$ s) — Ch #23 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) 400 Ch #08 ( $\tau_{\rm p}$  0.94  $\mu$ s) — Ch #24 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) Ch #09 ( $au_{
m p}$  0.96  $\mu$ s) —— — Ch #25  $(\tau_{\rm p} \ 0.98 \ \mu {\rm s})$ 300 Ch #10 ( $au_{
m p}$  0.94  $\mu$ s) —— — Ch #26  $(\tau_{\rm p} \ 0.96 \ \mu {\rm s})$ Ch #11 ( $\tau_{\rm p}$  0.96  $\mu$ s) — Ch #27 ( $\tau_{\rm p}$  0.98  $\mu$ s) 200 Ch #12 ( $\tau_{\rm p}$  0.98  $\mu$ s) — Ch #28 ( $\tau_{\rm p}$  0.98  $\mu$ s) Ch #13  $( au_{
m p}$  0.98  $\mu$ s) —— — Ch #29  $(\tau_{\rm p} \ 0.98 \ \mu {\rm s})$ 100 Ch #14 ( $au_{
m p}$  0.98  $\mu$ s) —— — Ch #30  $(\tau_{\rm p} \ 0.96 \ \mu {\rm s})$ Ch #15  $(\tau_{\rm p} \ 0.98 \ \mu {\rm s})$  ———— Ch #31  $(\tau_{\rm p} \ 0.98 \ \mu {\rm s})$ 0.5 1.5

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