Waveform Scan for $\tau_{\scriptscriptstyle A}$ - 1000 DAC_inj code 700 Ch #00 ($au_{
m p}$ 0.88 μ s) — Ch #16 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) Ch #01 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) _____ Ch #17 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) 600 Ch #02 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) —— — Ch #18 $(\tau_{\rm p} \ 0.85 \ \mu {\rm s})$ Ch #19 ($au_{
m p}$ 0.88 μ s) Ch #03 $(au_{
m p}$ 0.85 μ s) — Channel_out [ADC code] Ch #04 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) — Ch #20 ($\tau_{\rm p}$ 0.85 μ s) Ch #05 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) — Ch #21 ($\tau_{\rm p}$ 0.85 μ s) Ch #06 ($au_{
m p}$ 0.88 μ s) — — Ch #22 $(\tau_{\rm p} \ 0.88 \ \mu {\rm s})$ Ch #07 ($au_{
m p}$ 0.90 μ s) —— — Ch #23 $(\tau_{\rm p} \ 0.85 \ \mu {\rm s})$ Ch #08 ($\tau_{\rm p}$ 0.90 μ s) — Ch #24 ($\tau_{\rm p}$ 0.85 μ s) Ch #09 ($au_{
m p}$ 0.83 μ s) — _ Ch #25 $(au_{
m p} \ 0.85 \ \mu{
m s})$ Ch #10 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) — Ch #26 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) Ch #11 ($\tau_{\rm p}$ 0.90 μ s) — Ch #27 ($\tau_{\rm p}$ 0.88 μ s) Ch #12 ($au_{
m p}$ 0.88 μ s) —— — Ch #28 $(\tau_{\rm p} \ 0.85 \ \mu {\rm s})$ 100 Ch #13 $(au_{
m p}$ 0.88 μ s) — — Ch #29 $(\tau_{\rm p} 0.88 \ \mu {\rm s})$ Ch #14 ($au_{
m p}$ 0.88 μ s) — - Ch #30 $(\tau_{\rm p} \ 0.85 \ \mu {\rm s})$ Ch #15 $(\tau_{\rm p} \ 0.90 \ \mu {\rm s})$ ———— Ch #31 $(\tau_{\rm p} \ 0.88 \ \mu {\rm s})$ 1.5 0.5

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