Waveform Scan for τ_7 - 1000 DAC_inj code 700 Ch #00 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #16 ($\tau_{\rm p}$ 1.56 μ s) Ch #01 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #17 ($\tau_{\rm p}$ 1.56 μ s) 600 Ch #02 ($\tau_{\rm n}$ 1.54 μ s) — Ch #18 ($\tau_{\rm n}$ 1.44 μ s) Ch #03 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #19 ($\tau_{\rm p}$ 1.62 μ s) Ch #04 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #20 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) Channel_out [ADC code] 500 Ch #05 $(\tau_{\rm p} 1.54 \ \mu {\rm s})$ ———— Ch #21 $(\tau_{\rm p} 1.54 \ \mu {\rm s})$ Ch #06 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #22 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) 400 Ch #07 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #23 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) Ch #08 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #24 ($\tau_{\rm p}$ 1.62 μ s) 300 Ch #09 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #25 ($\tau_{\rm p}$ 1.56 μ s) - Ch #10 $(\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #26 $(\tau_{\rm p}$ 1.62 μ s) 200 Ch #11 $(\tau_n 1.54 \ \mu s)$ ——— Ch #27 $(\tau_n 1.56 \ \mu s)$ Ch #12 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #28 ($\tau_{\rm p}$ 1.56 μ s) Ch #13 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #29 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) 100 Ch #14 ($\tau_{\rm p}$ 1.54 μ s) — Ch #30 ($\tau_{\rm p}$ 1.56 μ s)

1.5

 $t [\mu s]$

0.5

Ch #15 $(\tau_{\rm p} \ 1.54 \ \mu {\rm s})$ ——— Ch #31 $(\tau_{\rm p} \ 1.62 \ \mu {\rm s})$