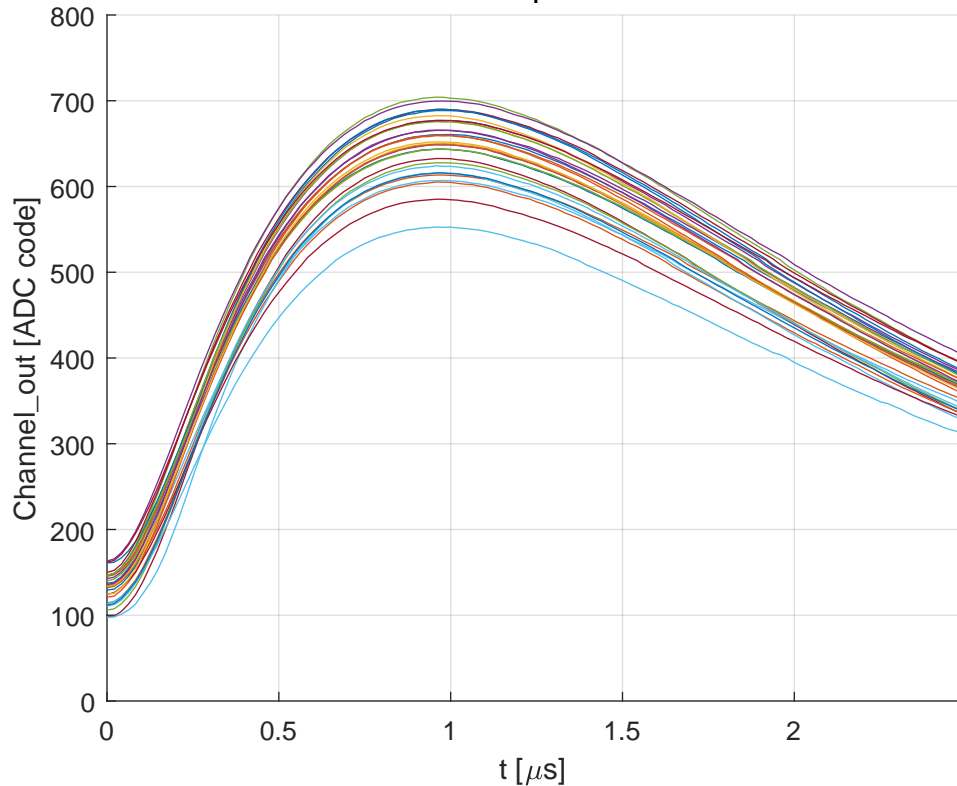


Waveform Scan for τ_4 - 1000 DAC_inj code



| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Ch #00 (τ_p 1.00 μ s) | Ch #16 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #01 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #17 (τ_p 0.98 μ s) |
| Ch #02 (τ_p 0.98 μ s) | Ch #18 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #03 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #19 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #04 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #20 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #05 (τ_p 0.98 μ s) | Ch #21 (τ_p 0.98 μ s) |
| Ch #06 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #22 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #07 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #23 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #08 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #24 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #09 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #25 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #10 (τ_p 1.00 μ s) | Ch #26 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #11 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #27 (τ_p 1.00 μ s) |
| Ch #12 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #28 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #13 (τ_p 0.98 μ s) | Ch #29 (τ_p 0.98 μ s) |
| Ch #14 (τ_p 0.98 μ s) | Ch #30 (τ_p 0.96 μ s) |
| Ch #15 (τ_p 0.96 μ s) | Ch #31 (τ_p 0.98 μ s) |