Threshold Scan at τ_{ϵ} - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.57 - b: 0.69) Ch #01 (a: 227.92 - b: 0.65) 90 Ch #02 (a: 220.00 - b: 0.69) Ch #03 (a: 226.55 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 4.790 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.28 - b: 0.64) Ch #05 (a: 222.44 - b: 0.64) 70 Ch #06 (a: 225.55 - b: 0.69) Ch #07 (a: 228.48 - b: 0.62) 60 Ch #08 (a: 221.26 - b: 0.65) % hits Ch #09 (a: 226.69 - b: 0.70) 50 Ch #10 (a: 228.93 - b: 0.62) Ch #11 (a: 218.19 - b: 0.66) 40 Ch #12 (a: 228.89 - b: 0.67) Ch #13 (a: 230.68 - b: 0.65) 30 Ch #14 (a: 222.56 - b: 0.65) Ch #15 (a: 222.81 - b: 0.74) 20 Ch #16 (a: 217.91 - b: 0.69) Ch #17 (a: 214.35 - b: 0.69) 10 Ch #18 (a: 216.48 - b: 0.71) Ch #19 (a: 217.18 - b: 0.69) Ch #20 (a: 218.65 - b: 0.65) 0 Ch #21 (a: 229.65 - b: 0.60) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.37 - b: 0.63) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 44 F- 0.70)