Threshold Scan at τ_{ϵ} - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.56 - b: 0.65) Ch #01 (a: 226.94 - b: 0.60) 90 Ch #02 (a: 219.04 - b: 0.64) Ch #03 (a: 225.56 - b: 0.67) Threshold Dispersion: 4.778 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.29 - b: 0.69) Ch #05 (a: 221.40 - b: 0.67) 70 Ch #06 (a: 224.48 - b: 0.70) Ch #07 (a: 227.57 - b: 0.65) 60 Ch #08 (a: 220.18 - b: 0.66) % hits Ch #09 (a: 225.65 - b: 0.73) 50 Ch #10 (a: 227.93 - b: 0.67) Ch #11 (a: 217.17 - b: 0.70) 40 Ch #12 (a: 227.88 - b: 0.67) Ch #13 (a: 229.59 - b: 0.64) 30 Ch #14 (a: 221.52 - b: 0.67) Ch #15 (a: 221.83 - b: 0.72) 20 Ch #16 (a: 216.88 - b: 0.68) Ch #17 (a: 213.52 - b: 0.63) 10 Ch #18 (a: 215.26 - b: 0.68) Ch #19 (a: 216.12 - b: 0.70) Ch #20 (a: 217.74 - b: 0.64) 0 Ch #21 (a: 228.65 - b: 0.63) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.36 - b: 0.64) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 40 F- 0.77)