Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 220.15 - b: 0.37) Ch #01 (a: 216.86 - b: 0.35) 90 Ch #02 (a: 221.57 - b: 0.35) Ch #03 (a: 216.76 - b: 0.37) Threshold Dispersion: 4.255 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.32 - b: 0.36) Ch #05 (a: 226.04 - b: 0.35) 70 Ch #06 (a: 221.01 - b: 0.43) Ch #07 (a: 224.47 - b: 0.45) 60 Ch #08 (a: 219.68 - b: 0.44) % hits Ch #09 (a: 221.34 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 229.25 - b: 0.41) Ch #11 (a: 220.64 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 221.13 - b: 0.41) Ch #13 (a: 215.19 - b: 0.35) 30 Ch #14 (a: 224.32 - b: 0.34) Ch #15 (a: 219.70 - b: 0.34) 20 Ch #16 (a: 225.24 - b: 0.36) Ch #17 (a: 224.91 - b: 0.32) 10 Ch #18 (a: 221.96 - b: 0.32) Ch #19 (a: 218.15 - b: 0.35) Ch #20 (a: 225.71 - b: 0.40) 0 Ch #21 (a: 219.03 - b: 0.39) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.68 - b: 0.40) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 40 F- 0 44)