Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 221.73 - b: 0.33) Ch #01 (a: 225.96 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 220.21 - b: 0.32) Ch #03 (a: 215.36 - b: 0.42) Threshold Dispersion: 5.948 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.61 - b: 0.49) Ch #05 (a: 222.59 - b: 0.62) 70 Ch #06 (a: 219.37 - b: 0.87) Ch #07 (a: 221.84 - b: 1.11) 60 Ch #08 (a: 214.76 - b: 1.37) % hits Ch #09 (a: 219.77 - b: 0.90) 50 Ch #10 (a: 216.76 - b: 0.83) Ch #11 (a: 215.51 - b: 0.74) 40 Ch #12 (a: 228.83 - b: 0.63) Ch #13 (a: 223.37 - b: 0.61) 30 Ch #14 (a: 219.54 - b: 0.53) Ch #15 (a: 227.97 - b: 0.55) Ch #16 (a: 223.43 - b: 0.36) 20 Ch #17 (a: 226.71 - b: 0.42) 10 Ch #18 (a: 220.93 - b: 0.44) Ch #19 (a: 224.39 - b: 0.56) Ch #20 (a: 214.95 - b: 0.62) 0 Ch #21 (a: 229.18 - b: 0.58) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.99 - b: 0.85) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 OF F: 4 00)