Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.22 - b: 0.64) Ch #01 (a: 213.76 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 224.74 - b: 0.33) Ch #03 (a: 222.90 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 6.321 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 226.57 - b: 0.38) Ch #05 (a: 224.60 - b: 0.33) 70 Ch #06 (a: 225.29 - b: 0.36) Ch #07 (a: 220.68 - b: 0.32) 60 Ch #08 (a: 222.60 - b: 0.53) % hits Ch #09 (a: 214.53 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 211.73 - b: 0.43) Ch #11 (a: 224.96 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 222.35 - b: 0.44) Ch #13 (a: 213.03 - b: 0.47) 30 Ch #14 (a: 227.03 - b: 0.52) Ch #15 (a: 219.98 - b: 0.53) 20 Ch #16 (a: 221.82 - b: 0.35) Ch #17 (a: 219.12 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 224.84 - b: 0.32) Ch #19 (a: 222.25 - b: 0.36) Ch #20 (a: 215.40 - b: 0.32) 0 Ch #21 (a: 216.52 - b: 0.35) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 211.15 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 40 F- 0.05)