Threshold Scan at  $\tau_{_{A}}$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 215.65 - b: 0.21) Ch #01 (a: 219.56 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 214.90 - b: 0.29) Ch #03 (a: 220.66 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.075 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.43 - b: 0.27) Ch #05 (a: 223.56 - b: 0.29) 70 Ch #06 (a: 225.49 - b: 0.34) Ch #07 (a: 219.04 - b: 0.33) 60 Ch #08 (a: 221.98 - b: 0.44) % hits Ch #09 (a: 219.49 - b: 0.39) 50 Ch #10 (a: 225.11 - b: 0.41) Ch #11 (a: 211.55 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 217.98 - b: 0.36) Ch #13 (a: 219.75 - b: 0.39) 30 Ch #14 (a: 214.56 - b: 0.39) Ch #15 (a: 218.99 - b: 0.43) 20 Ch #16 (a: 218.12 - b: 0.25) Ch #17 (a: 225.22 - b: 0.28) 10 Ch #18 (a: 222.43 - b: 0.30) Ch #19 (a: 221.78 - b: 0.29) Ch #20 (a: 224.08 - b: 0.36) 0 Ch #21 (a: 223.90 - b: 0.35) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.69 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 04 F- 0.05)