Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 215.57 - b: 0.27) Ch #01 (a: 219.52 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 214.90 - b: 0.26) Ch #03 (a: 220.68 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.077 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.48 - b: 0.28) Ch #05 (a: 223.60 - b: 0.31) 70 Ch #06 (a: 225.49 - b: 0.33) Ch #07 (a: 219.00 - b: 0.34) 60 Ch #08 (a: 221.93 - b: 0.38) % hits Ch #09 (a: 219.45 - b: 0.36) 50 Ch #10 (a: 225.12 - b: 0.36) Ch #11 (a: 211.52 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 217.98 - b: 0.34) Ch #13 (a: 219.72 - b: 0.36) 30 Ch #14 (a: 214.61 - b: 0.36) Ch #15 (a: 218.94 - b: 0.37) 20 Ch #16 (a: 218.17 - b: 0.23) Ch #17 (a: 225.27 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 222.41 - b: 0.29) Ch #19 (a: 221.74 - b: 0.33) Ch #20 (a: 224.14 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 223.92 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.69 - b: 0.33) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 04 F- 0.07)