Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.58 - b: 0.60) Ch #01 (a: 214.90 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 225.87 - b: 0.31) Ch #03 (a: 224.12 - b: 0.35) Threshold Dispersion: 6.359 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.73 - b: 0.31) Ch #05 (a: 225.74 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 226.50 - b: 0.36) Ch #07 (a: 221.78 - b: 0.30) 60 Ch #08 (a: 223.76 - b: 0.45) % hits Ch #09 (a: 215.59 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 212.78 - b: 0.37) Ch #11 (a: 226.15 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 223.50 - b: 0.36) Ch #13 (a: 214.11 - b: 0.39) 30 Ch #14 (a: 228.14 - b: 0.42) Ch #15 (a: 221.19 - b: 0.44) 20 Ch #16 (a: 222.99 - b: 0.31) Ch #17 (a: 220.18 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 225.95 - b: 0.31) Ch #19 (a: 223.38 - b: 0.29) Ch #20 (a: 216.50 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 217.63 - b: 0.32) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 212.25 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 4F F- 0.04)