Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 217.03 - b: 0.27) Ch #01 (a: 223.19 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 211.30 - b: 0.32) Ch #03 (a: 223.60 - b: 0.28) Threshold Dispersion: 4.682 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 226.39 - b: 0.35) Ch #05 (a: 222.53 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 210.80 - b: 0.29) Ch #07 (a: 224.22 - b: 0.35) 60 Ch #08 (a: 220.01 - b: 0.42) % hits Ch #09 (a: 223.78 - b: 0.39) 50 Ch #10 (a: 213.47 - b: 0.35) Ch #11 (a: 216.91 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 220.59 - b: 0.36) Ch #13 (a: 213.40 - b: 0.38) 30 Ch #14 (a: 213.38 - b: 0.39) Ch #15 (a: 218.79 - b: 0.41) 20 Ch #16 (a: 214.79 - b: 0.27) Ch #17 (a: 212.95 - b: 0.28) 10 Ch #18 (a: 225.90 - b: 0.33) Ch #19 (a: 219.61 - b: 0.32) Ch #20 (a: 212.12 - b: 0.29) 0 Ch #21 (a: 222.70 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.84 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0.00)