Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 221.18 - b: 0.48) Ch #01 (a: 210.03 - b: 0.39) 90 Ch #02 (a: 217.41 - b: 0.37) Ch #03 (a: 215.20 - b: 0.39) Threshold Dispersion: 5.962 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.42 - b: 0.40) Ch #05 (a: 221.14 - b: 0.44) 70 Ch #06 (a: 216.39 - b: 0.46) Ch #07 (a: 225.71 - b: 0.45) 60 Ch #08 (a: 215.84 - b: 0.56) % hits Ch #09 (a: 228.87 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 228.73 - b: 0.39) Ch #11 (a: 221.62 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 226.28 - b: 0.37) Ch #13 (a: 218.23 - b: 0.35) 30 Ch #14 (a: 221.55 - b: 0.39) Ch #15 (a: 225.81 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 217.91 - b: 0.36) Ch #17 (a: 212.47 - b: 0.39) 10 Ch #18 (a: 208.20 - b: 0.40) Ch #19 (a: 209.70 - b: 0.40) Ch #20 (a: 214.82 - b: 0.37) 0 Ch #21 (a: 203.33 - b: 0.40) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.95 - b: 0.44)

OF #00 (-- 000 04 F- 0 E4)

Discriminator Threshold [DAC thr code]