Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 219.60 - b: 0.33) Ch #01 (a: 218.81 - b: 0.36) 90 Ch #02 (a: 213.85 - b: 0.35) Ch #03 (a: 223.61 - b: 0.35) Threshold Dispersion: 4.247 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.59 - b: 0.41) Ch #05 (a: 215.28 - b: 0.43) 70 Ch #06 (a: 222.38 - b: 0.38) Ch #07 (a: 213.64 - b: 0.44) 60 Ch #08 (a: 222.31 - b: 0.49) % hits Ch #09 (a: 224.37 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 210.71 - b: 0.42) Ch #11 (a: 220.73 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 216.35 - b: 0.37) Ch #13 (a: 216.18 - b: 0.36) 30 Ch #14 (a: 213.53 - b: 0.36) Ch #15 (a: 213.48 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 208.49 - b: 0.38) Ch #17 (a: 217.62 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 218.64 - b: 0.35) Ch #19 (a: 216.49 - b: 0.40) Ch #20 (a: 205.63 - b: 0.42) Ch #21 (a: 211.08 - b: 0.40) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.72 - b: 0.40) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 40 F- 0 40)