Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.14 - b: 0.49) Ch #01 (a: 223.81 - b: 0.55) 90 Ch #02 (a: 226.31 - b: 0.48) Ch #03 (a: 215.07 - b: 0.62) Threshold Dispersion: 5.352 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.63 - b: 0.67) Ch #05 (a: 218.57 - b: 0.55) 70 Ch #06 (a: 216.91 - b: 0.81) Ch #07 (a: 219.39 - b: 0.88) 60 Ch #08 (a: 223.17 - b: 0.99) % hits Ch #09 (a: 213.71 - b: 0.78) 50 Ch #10 (a: 219.75 - b: 0.70) Ch #11 (a: 220.99 - b: 0.80) 40 Ch #12 (a: 225.32 - b: 0.64) Ch #13 (a: 227.63 - b: 0.64) 30 Ch #14 (a: 219.85 - b: 0.54) Ch #15 (a: 220.67 - b: 0.51) 20 Ch #16 (a: 210.93 - b: 0.59) Ch #17 (a: 215.23 - b: 0.52) 10 Ch #18 (a: 224.15 - b: 0.62) Ch #19 (a: 229.57 - b: 0.56) Ch #20 (a: 227.55 - b: 0.63) Ch #21 (a: 227.59 - b: 0.80) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.85 - b: 0.84) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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