Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.83 - b: 0.44) Ch #01 (a: 225.03 - b: 0.55) 90 Ch #02 (a: 219.79 - b: 0.52) Ch #03 (a: 229.77 - b: 0.58) Threshold Dispersion: 4.268 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.16 - b: 0.63) Ch #05 (a: 221.22 - b: 0.72) 70 Ch #06 (a: 228.55 - b: 0.60) Ch #07 (a: 219.75 - b: 0.97) 60 Ch #08 (a: 228.43 - b: 0.89) % hits Ch #09 (a: 230.42 - b: 0.84) 50 Ch #10 (a: 216.96 - b: 0.83) Ch #11 (a: 226.85 - b: 0.80) 40 Ch #12 (a: 222.42 - b: 0.56) Ch #13 (a: 222.06 - b: 0.66) 30 Ch #14 (a: 219.61 - b: 0.55) Ch #15 (a: 219.33 - b: 0.52) Ch #16 (a: 214.40 - b: 0.54) 20 Ch #17 (a: 223.57 - b: 0.50) 10 Ch #18 (a: 224.40 - b: 0.63) Ch #19 (a: 222.45 - b: 0.55) Ch #20 (a: 211.67 - b: 0.59) Ch #21 (a: 217.07 - b: 0.79) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.90 - b: 0.86) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 00F 44 F- 4 04)