Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 230.75 - b: 0.53) Ch #01 (a: 229.05 - b: 0.49) 90 Ch #02 (a: 218.26 - b: 0.49) Ch #03 (a: 219.59 - b: 0.54) Threshold Dispersion: 4.743 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.40 - b: 0.60) Ch #05 (a: 220.17 - b: 0.73) 70 Ch #06 (a: 217.09 - b: 0.87) Ch #07 (a: 219.93 - b: 0.96) 60 Ch #08 (a: 221.09 - b: 0.97) % hits Ch #09 (a: 224.00 - b: 0.90) 50 Ch #10 (a: 232.64 - b: 0.66) Ch #11 (a: 226.50 - b: 0.58) 40 Ch #12 (a: 227.79 - b: 0.65) Ch #13 (a: 224.04 - b: 0.64) 30 Ch #14 (a: 217.22 - b: 0.52) Ch #15 (a: 223.99 - b: 0.55) Ch #16 (a: 222.58 - b: 0.48) 20 Ch #17 (a: 222.11 - b: 0.60) 10 Ch #18 (a: 225.59 - b: 0.52) Ch #19 (a: 216.47 - b: 0.63) Ch #20 (a: 214.57 - b: 0.60) Ch #21 (a: 220.43 - b: 0.65) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 224.69 - b: 0.83) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 07 F. 4 00)