Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 217.74 - b: 0.26) Ch #01 (a: 221.68 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 217.07 - b: 0.34) Ch #03 (a: 222.75 - b: 0.28) Threshold Dispersion: 4.075 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 226.57 - b: 0.29) Ch #05 (a: 225.72 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 227.57 - b: 0.35) Ch #07 (a: 221.12 - b: 0.41) 60 Ch #08 (a: 224.01 - b: 0.42) % hits Ch #09 (a: 221.69 - b: 0.36) 50 Ch #10 (a: 227.31 - b: 0.38) Ch #11 (a: 213.69 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 220.02 - b: 0.36) Ch #13 (a: 221.87 - b: 0.39) 30 Ch #14 (a: 216.68 - b: 0.36) Ch #15 (a: 221.09 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 220.15 - b: 0.28) Ch #17 (a: 227.18 - b: 0.34) 10 Ch #18 (a: 224.56 - b: 0.29) Ch #19 (a: 223.81 - b: 0.32) Ch #20 (a: 226.25 - b: 0.35) 0 Ch #21 (a: 225.98 - b: 0.35) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 223.80 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 04E OF F- 0 40)