Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 229.70 - b: 0.50) Ch #01 (a: 227.92 - b: 0.51) 90 Ch #02 (a: 217.19 - b: 0.55) Ch #03 (a: 218.51 - b: 0.51) Threshold Dispersion: 4.706 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.34 - b: 0.65) Ch #05 (a: 219.03 - b: 0.88) 70 Ch #06 (a: 216.00 - b: 1.06) Ch #07 (a: 218.82 - b: 1.14) 60 Ch #08 (a: 219.82 - b: 1.38) % hits Ch #09 (a: 222.72 - b: 1.16) 50 Ch #10 (a: 231.43 - b: 0.93) Ch #11 (a: 225.35 - b: 0.72) 40 Ch #12 (a: 226.63 - b: 0.76) Ch #13 (a: 222.77 - b: 0.75) 30 Ch #14 (a: 216.04 - b: 0.69) Ch #15 (a: 222.71 - b: 0.60) Ch #16 (a: 221.48 - b: 0.48) 20 Ch #17 (a: 220.95 - b: 0.57) 10 Ch #18 (a: 224.44 - b: 0.60) Ch #19 (a: 215.40 - b: 0.67) Ch #20 (a: 213.53 - b: 0.72) Ch #21 (a: 219.35 - b: 0.84) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 223.52 - b: 1.07) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 04E 00 F- 4.04)