Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 216.90 - b: 0.44) Ch #01 (a: 219.74 - b: 0.40) 90 Ch #02 (a: 214.25 - b: 0.56) Ch #03 (a: 219.79 - b: 0.58) Threshold Dispersion: 4.741 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.99 - b: 0.70) Ch #05 (a: 215.61 - b: 0.88) 70 Ch #06 (a: 210.98 - b: 1.02) Ch #07 (a: 215.58 - b: 1.30) 60 Ch #08 (a: 213.76 - b: 1.50) % hits Ch #09 (a: 213.46 - b: 1.19) 50 Ch #10 (a: 218.99 - b: 0.86) Ch #11 (a: 214.15 - b: 1.07) 40 Ch #12 (a: 223.78 - b: 0.81) Ch #13 (a: 216.47 - b: 0.79) 30 Ch #14 (a: 209.69 - b: 0.66) Ch #15 (a: 216.25 - b: 0.68) 20 Ch #16 (a: 218.24 - b: 0.52) Ch #17 (a: 213.88 - b: 0.65) 10 Ch #18 (a: 210.68 - b: 0.63) Ch #19 (a: 205.25 - b: 0.92) Ch #20 (a: 215.41 - b: 0.98) Ch #21 (a: 224.83 - b: 0.75) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 208.51 - b: 1.02) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 007 70 F. 4 00)