Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 215.28 - b: 1.36) Ch #01 (a: 211.85 - b: 1.46) 90 Ch #02 (a: 217.47 - b: 1.60) Ch #03 (a: 217.71 - b: 2.17) Threshold Dispersion: 6.006 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.81 - b: 3.03) Ch #05 (a: 211.51 - b: 4.25) 70 Ch #06 (a: 222.06 - b: 6.00) Ch #07 (a: 210.86 - b: 6.97) 60 Ch #08 (a: 211.41 - b: 7.06) % hits Ch #09 (a: 214.73 - b: 5.22) 50 Ch #10 (a: 221.89 - b: 4.79) Ch #11 (a: 216.29 - b: 3.76) 40 Ch #12 (a: 218.77 - b: 2.99) Ch #13 (a: 213.34 - b: 2.69) 30 Ch #14 (a: 223.06 - b: 1.37) Ch #15 (a: 225.03 - b: 1.43) 20 Ch #16 (a: 220.12 - b: 0.96) Ch #17 (a: 224.68 - b: 1.31) 10 Ch #18 (a: 205.63 - b: 2.73) Ch #19 (a: 213.01 - b: 3.56) Ch #20 (a: 215.94 - b: 3.90) 0 Ch #21 (a: 209.74 - b: 4.58) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.05 - b: 6.55) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F. 7 05)