Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 228.40 - b: 0.25) Ch #01 (a: 224.06 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 217.75 - b: 0.26) Ch #03 (a: 219.66 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 3.815 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.10 - b: 0.30) Ch #05 (a: 223.37 - b: 0.33) 70 Ch #06 (a: 219.38 - b: 0.31) Ch #07 (a: 220.13 - b: 0.41) 60 Ch #08 (a: 217.58 - b: 0.44) % hits Ch #09 (a: 218.82 - b: 0.39) 50 Ch #10 (a: 220.27 - b: 0.38) Ch #11 (a: 217.83 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 217.42 - b: 0.36) Ch #13 (a: 227.17 - b: 0.38) 30 Ch #14 (a: 218.87 - b: 0.39) Ch #15 (a: 220.25 - b: 0.44) 20 Ch #16 (a: 217.66 - b: 0.34) Ch #17 (a: 215.20 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 219.07 - b: 0.32) Ch #19 (a: 221.33 - b: 0.31) Ch #20 (a: 214.28 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 213.48 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.69 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 007 74 F- 0 00)