Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 228.41 - b: 0.26) Ch #01 (a: 224.07 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 217.79 - b: 0.27) Ch #03 (a: 219.65 - b: 0.32) Threshold Dispersion: 3.817 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.05 - b: 0.35) Ch #05 (a: 223.36 - b: 0.37) 70 Ch #06 (a: 219.39 - b: 0.38) Ch #07 (a: 220.22 - b: 0.48) 60 Ch #08 (a: 217.61 - b: 0.45) % hits Ch #09 (a: 218.76 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 220.25 - b: 0.39) Ch #11 (a: 217.84 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 217.42 - b: 0.35) Ch #13 (a: 227.16 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 218.91 - b: 0.35) Ch #15 (a: 220.27 - b: 0.38) 20 Ch #16 (a: 217.68 - b: 0.36) Ch #17 (a: 215.15 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 219.10 - b: 0.38) Ch #19 (a: 221.34 - b: 0.35) Ch #20 (a: 214.28 - b: 0.38) 0 Ch #21 (a: 213.46 - b: 0.37) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.64 - b: 0.42) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 007 70 F- 0 45)