Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.58 - b: 0.31) Ch #01 (a: 223.80 - b: 0.54) 90 Ch #02 (a: 218.72 - b: 0.47) Ch #03 (a: 228.64 - b: 0.61) Threshold Dispersion: 4.245 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.31 - b: 0.78) Ch #05 (a: 220.10 - b: 0.95) 70 Ch #06 (a: 227.44 - b: 0.82) Ch #07 (a: 218.69 - b: 1.29) 60 Ch #08 (a: 227.34 - b: 1.23) % hits Ch #09 (a: 229.21 - b: 1.24) 50 Ch #10 (a: 215.73 - b: 1.12) Ch #11 (a: 225.64 - b: 0.96) 40 Ch #12 (a: 221.08 - b: 0.90) Ch #13 (a: 220.94 - b: 0.83) 30 Ch #14 (a: 218.52 - b: 0.65) Ch #15 (a: 218.32 - b: 0.73) Ch #16 (a: 213.40 - b: 0.52) 20 Ch #17 (a: 222.40 - b: 0.59) 10 Ch #18 (a: 223.36 - b: 0.73) Ch #19 (a: 221.39 - b: 0.82) Ch #20 (a: 210.53 - b: 0.90) Ch #21 (a: 216.00 - b: 1.03) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 218.90 - b: 1.07) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F. 4 05)