Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 215.15 - b: 0.86) Ch #01 (a: 222.47 - b: 0.71) 90 Ch #02 (a: 227.29 - b: 0.97) Ch #03 (a: 222.50 - b: 1.22) Threshold Dispersion: 4.492 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 215.32 - b: 2.06) Ch #05 (a: 228.67 - b: 2.43) 70 Ch #06 (a: 223.12 - b: 2.73) Ch #07 (a: 224.83 - b: 4.32) 60 Ch #08 (a: 224.59 - b: 4.15) % hits Ch #09 (a: 219.58 - b: 3.13) 50 Ch #10 (a: 220.01 - b: 2.28) Ch #11 (a: 224.87 - b: 2.08) 40 Ch #12 (a: 224.35 - b: 1.67) Ch #13 (a: 222.94 - b: 1.25) 30 Ch #14 (a: 222.83 - b: 0.91) Ch #15 (a: 221.71 - b: 0.96) 20 Ch #16 (a: 212.53 - b: 0.99) Ch #17 (a: 216.69 - b: 1.05) 10 Ch #18 (a: 215.46 - b: 1.54) Ch #19 (a: 223.94 - b: 1.78) Ch #20 (a: 217.86 - b: 2.47) 0 Ch #21 (a: 225.12 - b: 2.71) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.27 - b: 3.73) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 70 F. 4 05)