Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.89 - b: 4.63) Ch #01 (a: 227.31 - b: 4.62) 90 Ch #02 (a: 219.86 - b: 5.36) Ch #03 (a: 225.95 - b: 5.14) Threshold Dispersion: 4.627 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.96 - b: 5.49) Ch #05 (a: 222.17 - b: 5.52) 70 Ch #06 (a: 224.85 - b: 5.47) Ch #07 (a: 227.87 - b: 5.36) 60 Ch #08 (a: 221.11 - b: 5.38) % hits Ch #09 (a: 226.09 - b: 5.13) 50 Ch #10 (a: 228.22 - b: 4.81) Ch #11 (a: 218.02 - b: 5.52) 40 Ch #12 (a: 228.22 - b: 4.99) Ch #13 (a: 230.08 - b: 4.68) 30 Ch #14 (a: 222.37 - b: 5.43) Ch #15 (a: 222.72 - b: 6.04) 20 Ch #16 (a: 217.58 - b: 5.59) Ch #17 (a: 214.25 - b: 5.24) 10 Ch #18 (a: 216.00 - b: 5.42) Ch #19 (a: 216.93 - b: 5.60) Ch #20 (a: 218.32 - b: 5.23) Ch #21 (a: 228.94 - b: 4.71) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.01 - b: 5.36) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F- F-00)