Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 215.07 - b: 0.37) Ch #01 (a: 221.17 - b: 0.35) 90 Ch #02 (a: 209.25 - b: 0.38) Ch #03 (a: 221.65 - b: 0.36) Threshold Dispersion: 4.698 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.52 - b: 0.40) Ch #05 (a: 220.97 - b: 0.40) 70 Ch #06 (a: 208.87 - b: 0.48) Ch #07 (a: 222.33 - b: 0.44) 60 Ch #08 (a: 218.11 - b: 0.48) % hits Ch #09 (a: 221.69 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 211.42 - b: 0.43) Ch #11 (a: 214.82 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 218.60 - b: 0.35) Ch #13 (a: 211.50 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 211.39 - b: 0.34) Ch #15 (a: 216.92 - b: 0.32) 20 Ch #16 (a: 212.91 - b: 0.30) Ch #17 (a: 210.90 - b: 0.37) 10 Ch #18 (a: 223.89 - b: 0.34) Ch #19 (a: 217.63 - b: 0.36) Ch #20 (a: 210.24 - b: 0.46) 0 Ch #21 (a: 220.73 - b: 0.41) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 220.96 - b: 0.44) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F- 0 F0)