Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 212.56 - b: 0.35) Ch #01 (a: 216.52 - b: 0.34) 90 Ch #02 (a: 211.83 - b: 0.37) Ch #03 (a: 217.57 - b: 0.35) Threshold Dispersion: 4.092 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.30 - b: 0.40) Ch #05 (a: 220.49 - b: 0.40) 70 Ch #06 (a: 222.40 - b: 0.40) Ch #07 (a: 215.98 - b: 0.49) 60 Ch #08 (a: 218.93 - b: 0.48) % hits Ch #09 (a: 216.36 - b: 0.44) 50 Ch #10 (a: 222.07 - b: 0.39) Ch #11 (a: 208.34 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 214.95 - b: 0.37) Ch #13 (a: 216.73 - b: 0.42) 30 Ch #14 (a: 211.54 - b: 0.34) Ch #15 (a: 216.04 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 215.08 - b: 0.34) Ch #17 (a: 222.24 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 219.29 - b: 0.36) Ch #19 (a: 218.87 - b: 0.36) Ch #20 (a: 221.06 - b: 0.42) 0 Ch #21 (a: 220.85 - b: 0.39) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 218.59 - b: 0.40) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 E4 F- 0 E0)