Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 222.22 - b: 0.50) Ch #01 (a: 210.99 - b: 0.38) 90 Ch #02 (a: 218.27 - b: 0.35) Ch #03 (a: 216.17 - b: 0.39) Threshold Dispersion: 5.983 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.41 - b: 0.43) Ch #05 (a: 222.18 - b: 0.44) 70 Ch #06 (a: 217.26 - b: 0.45) Ch #07 (a: 226.75 - b: 0.47) 60 Ch #08 (a: 216.88 - b: 0.46) % hits Ch #09 (a: 229.84 - b: 0.46) 50 Ch #10 (a: 229.61 - b: 0.37) Ch #11 (a: 222.63 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 227.28 - b: 0.38) Ch #13 (a: 219.06 - b: 0.40) 30 Ch #14 (a: 222.39 - b: 0.40) Ch #15 (a: 226.88 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 218.77 - b: 0.35) Ch #17 (a: 213.39 - b: 0.37) 10 Ch #18 (a: 209.07 - b: 0.38) Ch #19 (a: 210.60 - b: 0.39) Ch #20 (a: 215.77 - b: 0.46) 0 Ch #21 (a: 204.27 - b: 0.45) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 218.81 - b: 0.41) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F- 0 F0)