Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 216.85 - b: 0.60) Ch #01 (a: 217.26 - b: 0.36) 90 Ch #02 (a: 222.18 - b: 0.35) Ch #03 (a: 227.95 - b: 0.40) Threshold Dispersion: 3.998 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.96 - b: 0.41) Ch #05 (a: 225.71 - b: 0.38) 70 Ch #06 (a: 226.80 - b: 0.41) Ch #07 (a: 228.18 - b: 0.46) 60 Ch #08 (a: 221.87 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 215.39 - b: 0.45) 50 Ch #10 (a: 221.35 - b: 0.34) Ch #11 (a: 229.44 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 224.06 - b: 0.43) Ch #13 (a: 218.43 - b: 0.35) 30 Ch #14 (a: 214.21 - b: 0.37) Ch #15 (a: 222.50 - b: 0.26) 20 Ch #16 (a: 223.10 - b: 0.34) Ch #17 (a: 225.55 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 222.33 - b: 0.39) Ch #19 (a: 224.34 - b: 0.42) Ch #20 (a: 221.15 - b: 0.45) 0 Ch #21 (a: 227.29 - b: 0.36) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.43 - b: 0.42) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 70 F- 0 40)