Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 220.08 - b: 0.30) Ch #01 (a: 226.39 - b: 0.35) 90 Ch #02 (a: 214.41 - b: 0.35) Ch #03 (a: 226.80 - b: 0.38) Threshold Dispersion: 4.730 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.69 - b: 0.34) Ch #05 (a: 226.12 - b: 0.43) 70 Ch #06 (a: 214.07 - b: 0.42) Ch #07 (a: 227.54 - b: 0.50) 60 Ch #08 (a: 223.33 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 227.04 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 216.80 - b: 0.40) Ch #11 (a: 220.07 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 224.00 - b: 0.37) Ch #13 (a: 216.66 - b: 0.36) 30 Ch #14 (a: 216.60 - b: 0.37) Ch #15 (a: 222.14 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 217.85 - b: 0.31) Ch #17 (a: 215.94 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 229.07 - b: 0.38) Ch #19 (a: 222.76 - b: 0.38) Ch #20 (a: 215.23 - b: 0.47) 0 Ch #21 (a: 225.73 - b: 0.39) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 225.97 - b: 0.45) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 40 F- 0 47)