Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 227.52 - b: 0.35) Ch #01 (a: 225.89 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 215.05 - b: 0.27) Ch #03 (a: 216.50 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.684 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.22 - b: 0.31) Ch #05 (a: 216.94 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 213.88 - b: 0.37) Ch #07 (a: 216.80 - b: 0.35) 60 Ch #08 (a: 217.72 - b: 0.48) % hits Ch #09 (a: 220.43 - b: 0.48) 50 Ch #10 (a: 229.27 - b: 0.45) Ch #11 (a: 223.07 - b: 0.40) 40 Ch #12 (a: 224.52 - b: 0.47) Ch #13 (a: 220.56 - b: 0.47) 30 Ch #14 (a: 213.78 - b: 0.48) Ch #15 (a: 220.51 - b: 0.50) Ch #16 (a: 219.37 - b: 0.36) 20 Ch #17 (a: 218.83 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 222.32 - b: 0.32) Ch #19 (a: 213.46 - b: 0.36) Ch #20 (a: 211.33 - b: 0.34) Ch #21 (a: 217.20 - b: 0.34) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.36 - b: 0.36) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 04 F- 0 00)