Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 229.90 - b: 0.26) Ch #01 (a: 219.05 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 214.95 - b: 0.31) Ch #03 (a: 218.59 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 4.614 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.25 - b: 0.33) Ch #05 (a: 215.89 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 218.22 - b: 0.37) Ch #07 (a: 216.03 - b: 0.49) 60 Ch #08 (a: 221.57 - b: 0.49) % hits Ch #09 (a: 222.50 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 220.69 - b: 0.40) Ch #11 (a: 219.48 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 223.54 - b: 0.39) Ch #13 (a: 220.48 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 223.70 - b: 0.41) Ch #15 (a: 217.45 - b: 0.39) Ch #16 (a: 229.57 - b: 0.33) 20 Ch #17 (a: 209.58 - b: 0.37) 10 Ch #18 (a: 217.82 - b: 0.32) Ch #19 (a: 219.72 - b: 0.36) Ch #20 (a: 214.95 - b: 0.42) Ch #21 (a: 222.58 - b: 0.36) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.39 - b: 0.39) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0 44)