Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 230.85 - b: 0.35) Ch #01 (a: 220.00 - b: 0.34) 90 Ch #02 (a: 215.90 - b: 0.34) Ch #03 (a: 219.48 - b: 0.32) Threshold Dispersion: 4.625 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.24 - b: 0.32) Ch #05 (a: 216.84 - b: 0.41) 70 Ch #06 (a: 219.11 - b: 0.44) Ch #07 (a: 216.99 - b: 0.53) 60 Ch #08 (a: 222.49 - b: 0.48) % hits Ch #09 (a: 223.48 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 221.69 - b: 0.41) Ch #11 (a: 220.39 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 224.45 - b: 0.36) Ch #13 (a: 221.40 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 224.68 - b: 0.37) Ch #15 (a: 218.36 - b: 0.36) Ch #16 (a: 230.57 - b: 0.37) 20 Ch #17 (a: 210.47 - b: 0.37) 10 Ch #18 (a: 218.76 - b: 0.32) Ch #19 (a: 220.77 - b: 0.35) Ch #20 (a: 215.93 - b: 0.47) Ch #21 (a: 223.48 - b: 0.40) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 223.34 - b: 0.46) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 04 F- 0 40)