Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 221.16 - b: 0.44) Ch #01 (a: 221.65 - b: 0.37) 90 Ch #02 (a: 224.22 - b: 0.29) Ch #03 (a: 212.96 - b: 0.34) Threshold Dispersion: 5.322 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.50 - b: 0.30) Ch #05 (a: 216.60 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 214.90 - b: 0.35) Ch #07 (a: 217.37 - b: 0.38) 60 Ch #08 (a: 220.94 - b: 0.39) % hits Ch #09 (a: 211.83 - b: 0.39) 50 Ch #10 (a: 217.81 - b: 0.35) Ch #11 (a: 218.96 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 223.11 - b: 0.37) Ch #13 (a: 225.57 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 217.91 - b: 0.37) Ch #15 (a: 218.72 - b: 0.38) Ch #16 (a: 208.89 - b: 0.36) 20 Ch #17 (a: 213.20 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 222.15 - b: 0.32) Ch #19 (a: 227.57 - b: 0.33) Ch #20 (a: 225.54 - b: 0.29) Ch #21 (a: 225.55 - b: 0.34) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.86 - b: 0.39)

OF #00 (-- 004 OF F- 0.04)

Discriminator Threshold [DAC thr code]