Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 218.07 - b: 0.35) Ch #01 (a: 220.98 - b: 0.35) 90 Ch #02 (a: 215.30 - b: 0.34) Ch #03 (a: 221.02 - b: 0.36) Threshold Dispersion: 4.755 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.12 - b: 0.37) Ch #05 (a: 216.84 - b: 0.39) 70 Ch #06 (a: 212.10 - b: 0.47) Ch #07 (a: 216.77 - b: 0.52) 60 Ch #08 (a: 214.91 - b: 0.51) % hits Ch #09 (a: 214.62 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 220.20 - b: 0.38) Ch #11 (a: 215.43 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 224.73 - b: 0.36) Ch #13 (a: 217.66 - b: 0.35) 30 Ch #14 (a: 210.79 - b: 0.36) Ch #15 (a: 217.53 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 219.32 - b: 0.34) Ch #17 (a: 214.97 - b: 0.37) 10 Ch #18 (a: 211.77 - b: 0.39) Ch #19 (a: 206.40 - b: 0.40) Ch #20 (a: 216.52 - b: 0.61) Ch #21 (a: 226.06 - b: 0.37) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 209.54 - b: 0.45)

OF #00 (-- 000 00 F- 0 40)

Discriminator Threshold [DAC thr code]