Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 226.90 - b: 0.43) Ch #01 (a: 216.09 - b: 0.41) 90 Ch #02 (a: 211.81 - b: 0.40) Ch #03 (a: 215.68 - b: 0.38) Threshold Dispersion: 4.612 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.17 - b: 0.43) Ch #05 (a: 212.95 - b: 0.56) 70 Ch #06 (a: 215.16 - b: 0.55) Ch #07 (a: 212.99 - b: 0.67) 60 Ch #08 (a: 218.61 - b: 0.56) % hits Ch #09 (a: 219.40 - b: 0.53) 50 Ch #10 (a: 217.67 - b: 0.48) Ch #11 (a: 216.51 - b: 0.46) 40 Ch #12 (a: 220.41 - b: 0.40) Ch #13 (a: 217.42 - b: 0.38) 30 Ch #14 (a: 220.69 - b: 0.36) Ch #15 (a: 214.41 - b: 0.40) Ch #16 (a: 226.50 - b: 0.42) 20 Ch #17 (a: 206.56 - b: 0.46) 10 Ch #18 (a: 214.86 - b: 0.48) Ch #19 (a: 216.90 - b: 0.54) Ch #20 (a: 211.96 - b: 0.53) Ch #21 (a: 219.61 - b: 0.45) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 219.48 - b: 0.50) OF #00 (-- 000 00 F- 0 04)