Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 229.94 - b: 0.45) Ch #01 (a: 219.13 - b: 0.38) 90 Ch #02 (a: 214.97 - b: 0.44) Ch #03 (a: 218.65 - b: 0.39) Threshold Dispersion: 4.620 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.26 - b: 0.43) Ch #05 (a: 215.89 - b: 0.53) 70 Ch #06 (a: 218.25 - b: 0.55) Ch #07 (a: 216.10 - b: 0.73) 60 Ch #08 (a: 221.69 - b: 0.62) % hits Ch #09 (a: 222.55 - b: 0.51) 50 Ch #10 (a: 220.76 - b: 0.48) Ch #11 (a: 219.47 - b: 0.45) 40 Ch #12 (a: 223.56 - b: 0.42) Ch #13 (a: 220.52 - b: 0.40) 30 Ch #14 (a: 223.77 - b: 0.41) Ch #15 (a: 217.50 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 229.59 - b: 0.43) Ch #17 (a: 209.58 - b: 0.45) 10 Ch #18 (a: 217.84 - b: 0.46) Ch #19 (a: 219.85 - b: 0.46) Ch #20 (a: 214.97 - b: 0.54) Ch #21 (a: 222.61 - b: 0.49) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.44 - b: 0.52)

OF #00 (-- 040 7F | F- 0 00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]