Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 217.84 - b: 0.39) Ch #01 (a: 207.49 - b: 0.44) 90 Ch #02 (a: 218.53 - b: 0.47) Ch #03 (a: 216.73 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 6.141 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.22 - b: 0.83) Ch #05 (a: 218.24 - b: 0.69) 70 Ch #06 (a: 218.93 - b: 1.14) Ch #07 (a: 214.63 - b: 1.24) 60 Ch #08 (a: 216.46 - b: 1.65) % hits Ch #09 (a: 208.48 - b: 1.26) 50 Ch #10 (a: 205.33 - b: 1.16) Ch #11 (a: 218.47 - b: 0.79) 40 Ch #12 (a: 216.24 - b: 0.91) Ch #13 (a: 206.81 - b: 0.87) 30 Ch #14 (a: 220.49 - b: 0.71) Ch #15 (a: 213.61 - b: 0.67) 20 Ch #16 (a: 215.72 - b: 0.51) Ch #17 (a: 212.99 - b: 0.62) 10 Ch #18 (a: 218.58 - b: 0.61) Ch #19 (a: 216.24 - b: 0.86) Ch #20 (a: 209.35 - b: 0.84) 0 Ch #21 (a: 210.25 - b: 0.96) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 204.88 - b: 1.12) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 400 00 F- 0.00)