Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 218.70 - b: 0.85) Ch #01 (a: 220.84 - b: 0.74) 90 Ch #02 (a: 212.96 - b: 0.87) Ch #03 (a: 219.71 - b: 0.79) Threshold Dispersion: 4.815 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.57 - b: 0.85) Ch #05 (a: 215.47 - b: 0.82) 70 Ch #06 (a: 218.44 - b: 0.85) Ch #07 (a: 221.69 - b: 0.82) 60 Ch #08 (a: 214.60 - b: 0.84) % hits Ch #09 (a: 219.86 - b: 0.84) 50 Ch #10 (a: 221.86 - b: 0.78) Ch #11 (a: 211.04 - b: 0.90) 40 Ch #12 (a: 222.08 - b: 0.82) Ch #13 (a: 223.32 - b: 0.83) 30 Ch #14 (a: 215.66 - b: 0.82) Ch #15 (a: 216.11 - b: 0.96) 20 Ch #16 (a: 210.83 - b: 0.98) Ch #17 (a: 207.55 - b: 0.92) 10 Ch #18 (a: 209.05 - b: 1.03) Ch #19 (a: 210.18 - b: 1.11) Ch #20 (a: 211.58 - b: 0.95) 0 Ch #21 (a: 222.88 - b: 0.94) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 206.15 - b: 0.96) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 04E 00 F: 4.40)