Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 221.21 - b: 0.68) Ch #01 (a: 210.56 - b: 0.40) 90 Ch #02 (a: 221.69 - b: 0.47) Ch #03 (a: 219.94 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 6.506 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.45 - b: 0.63) Ch #05 (a: 221.40 - b: 0.78) 70 Ch #06 (a: 222.36 - b: 1.02) Ch #07 (a: 217.76 - b: 1.16) 60 Ch #08 (a: 219.69 - b: 1.48) % hits Ch #09 (a: 211.62 - b: 1.16) 50 Ch #10 (a: 208.49 - b: 1.00) Ch #11 (a: 221.83 - b: 1.04) 40 Ch #12 (a: 219.36 - b: 0.81) Ch #13 (a: 209.89 - b: 0.83) 30 Ch #14 (a: 223.82 - b: 0.71) Ch #15 (a: 216.90 - b: 0.65) 20 Ch #16 (a: 218.88 - b: 0.55) Ch #17 (a: 216.16 - b: 0.58) 10 Ch #18 (a: 221.76 - b: 0.76) Ch #19 (a: 219.31 - b: 0.77) Ch #20 (a: 212.48 - b: 0.71) 0 Ch #21 (a: 213.45 - b: 0.87) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 208.05 - b: 1.03) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 407 00 F: 0.07)