Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 223.34 - b: 0.74) Ch #01 (a: 212.80 - b: 0.46) 90 Ch #02 (a: 223.70 - b: 0.47) Ch #03 (a: 222.01 - b: 0.72) Threshold Dispersion: 6.314 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.59 - b: 0.69) Ch #05 (a: 223.49 - b: 0.89) 70 Ch #06 (a: 224.42 - b: 1.09) Ch #07 (a: 219.74 - b: 1.05) 60 Ch #08 (a: 221.68 - b: 1.55) % hits Ch #09 (a: 213.67 - b: 1.17) 50 Ch #10 (a: 210.65 - b: 1.06) Ch #11 (a: 223.93 - b: 1.07) 40 Ch #12 (a: 221.39 - b: 0.86) Ch #13 (a: 212.02 - b: 0.90) 30 Ch #14 (a: 225.95 - b: 0.69) Ch #15 (a: 219.06 - b: 0.66) 20 Ch #16 (a: 220.86 - b: 0.58) Ch #17 (a: 218.19 - b: 0.56) 10 Ch #18 (a: 223.75 - b: 0.73) Ch #19 (a: 221.28 - b: 0.81) Ch #20 (a: 214.40 - b: 0.74) 0 Ch #21 (a: 215.46 - b: 0.89) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 210.08 - b: 1.13) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 FO F. 4.40)