Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 209.50 - b: 0.66) Ch #01 (a: 209.96 - b: 0.44) 90 Ch #02 (a: 215.11 - b: 0.62) Ch #03 (a: 220.51 - b: 0.56) Threshold Dispersion: 3.959 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.70 - b: 0.77) Ch #05 (a: 218.42 - b: 0.69) 70 Ch #06 (a: 219.34 - b: 1.00) Ch #07 (a: 220.99 - b: 1.18) 60 Ch #08 (a: 214.84 - b: 1.83) % hits Ch #09 (a: 208.13 - b: 1.43) 50 Ch #10 (a: 214.24 - b: 0.99) Ch #11 (a: 221.97 - b: 1.05) 40 Ch #12 (a: 216.79 - b: 1.00) Ch #13 (a: 211.33 - b: 0.79) 30 Ch #14 (a: 207.01 - b: 0.80) Ch #15 (a: 215.39 - b: 0.47) 20 Ch #16 (a: 215.95 - b: 0.62) Ch #17 (a: 218.35 - b: 0.53) 10 Ch #18 (a: 215.13 - b: 0.83) Ch #19 (a: 217.43 - b: 0.85) Ch #20 (a: 214.15 - b: 1.09) 0 Ch #21 (a: 220.35 - b: 0.94) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.40 - b: 1.08) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F. 4 00)