Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 211.68 - b: 0.61) Ch #01 (a: 212.04 - b: 0.46) 90 Ch #02 (a: 217.23 - b: 0.57) Ch #03 (a: 222.57 - b: 0.59) Threshold Dispersion: 3.936 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.78 - b: 0.82) Ch #05 (a: 220.43 - b: 0.74) 70 Ch #06 (a: 221.46 - b: 1.00) Ch #07 (a: 223.03 - b: 1.20) 60 Ch #08 (a: 216.92 - b: 1.84) % hits Ch #09 (a: 210.26 - b: 1.48) 50 Ch #10 (a: 216.33 - b: 0.94) Ch #11 (a: 224.12 - b: 0.99) 40 Ch #12 (a: 218.89 - b: 1.00) Ch #13 (a: 213.36 - b: 0.84) 30 Ch #14 (a: 209.18 - b: 0.73) Ch #15 (a: 217.41 - b: 0.45) 20 Ch #16 (a: 218.07 - b: 0.60) Ch #17 (a: 220.29 - b: 0.55) 10 Ch #18 (a: 217.37 - b: 0.73) Ch #19 (a: 219.35 - b: 0.85) Ch #20 (a: 216.19 - b: 1.02) 0 Ch #21 (a: 222.38 - b: 0.93) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.51 - b: 1.22) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 4 40)