Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 219.77 - b: 0.25) Ch #01 (a: 207.95 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 220.61 - b: 0.27) Ch #03 (a: 215.01 - b: 0.27) Threshold Dispersion: 5.243 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.75 - b: 0.29) Ch #05 (a: 218.83 - b: 0.35) 70 Ch #06 (a: 211.15 - b: 0.40) Ch #07 (a: 217.89 - b: 0.45) 60 Ch #08 (a: 214.80 - b: 0.54) % hits Ch #09 (a: 212.80 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 207.77 - b: 0.42) Ch #11 (a: 222.64 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 215.26 - b: 0.42) Ch #13 (a: 210.96 - b: 0.44) 30 Ch #14 (a: 222.78 - b: 0.41) Ch #15 (a: 213.15 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 218.82 - b: 0.29) Ch #17 (a: 215.02 - b: 0.27) 10 Ch #18 (a: 213.58 - b: 0.24) Ch #19 (a: 228.65 - b: 0.28) Ch #20 (a: 218.73 - b: 0.33) Ch #21 (a: 217.13 - b: 0.35) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 224.24 - b: 0.38) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 047 FC | F- 0 00)