Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 229.50 - b: 0.26) Ch #01 (a: 225.21 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 218.78 - b: 0.26) Ch #03 (a: 220.76 - b: 0.33) Threshold Dispersion: 3.844 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.14 - b: 0.37) Ch #05 (a: 224.47 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 220.52 - b: 0.37) Ch #07 (a: 221.25 - b: 0.47) 60 Ch #08 (a: 218.62 - b: 0.46) % hits Ch #09 (a: 219.91 - b: 0.50) 50 Ch #10 (a: 221.36 - b: 0.38) Ch #11 (a: 218.89 - b: 0.39) 40 Ch #12 (a: 218.50 - b: 0.35) Ch #13 (a: 228.33 - b: 0.36) 30 Ch #14 (a: 219.93 - b: 0.34) Ch #15 (a: 221.43 - b: 0.37) 20 Ch #16 (a: 218.65 - b: 0.34) Ch #17 (a: 216.31 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 220.05 - b: 0.39) Ch #19 (a: 222.42 - b: 0.34) Ch #20 (a: 215.33 - b: 0.36) 0 Ch #21 (a: 214.44 - b: 0.41) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.61 - b: 0.41) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 7F | F- 0 4F)