Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 220.11 - b: 0.40) Ch #01 (a: 216.86 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 221.50 - b: 0.29) Ch #03 (a: 216.74 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 4.246 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.28 - b: 0.29) Ch #05 (a: 225.94 - b: 0.29) 70 Ch #06 (a: 220.97 - b: 0.32) Ch #07 (a: 224.52 - b: 0.36) 60 Ch #08 (a: 219.72 - b: 0.41) % hits Ch #09 (a: 221.21 - b: 0.38) 50 Ch #10 (a: 229.29 - b: 0.37) Ch #11 (a: 220.56 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 221.14 - b: 0.35) Ch #13 (a: 215.16 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 224.23 - b: 0.36) Ch #15 (a: 219.68 - b: 0.35) 20 Ch #16 (a: 225.18 - b: 0.33) Ch #17 (a: 224.85 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 221.95 - b: 0.32) Ch #19 (a: 218.12 - b: 0.29) Ch #20 (a: 225.66 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 219.02 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.66 - b: 0.33) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F- 0 00)