Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 218.98 - b: 1.11) Ch #01 (a: 227.57 - b: 0.65) 90 Ch #02 (a: 217.26 - b: 1.65) Ch #03 (a: 225.23 - b: 1.69) Threshold Dispersion: 5.060 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.31 - b: 2.69) Ch #05 (a: 221.70 - b: 3.59) 70 Ch #06 (a: 220.99 - b: 4.92) Ch #07 (a: 215.96 - b: 6.91) 60 Ch #08 (a: 219.61 - b: 7.05) % hits Ch #09 (a: 225.27 - b: 5.64) 50 Ch #10 (a: 212.00 - b: 4.47) Ch #11 (a: 222.36 - b: 3.07) 40 Ch #12 (a: 221.36 - b: 2.79) Ch #13 (a: 219.36 - b: 2.25) 30 Ch #14 (a: 229.26 - b: 1.43) Ch #15 (a: 220.38 - b: 1.66) Ch #16 (a: 218.23 - b: 1.51) 20 Ch #17 (a: 221.97 - b: 1.71) 10 Ch #18 (a: 224.11 - b: 2.11) Ch #19 (a: 229.12 - b: 3.35) Ch #20 (a: 223.24 - b: 3.72) Ch #21 (a: 225.04 - b: 5.09) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.05 - b: 6.27) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F- 0 05)