Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 221.88 - b: 0.61) Ch #01 (a: 221.96 - b: 0.57) 90 Ch #02 (a: 219.83 - b: 0.63) Ch #03 (a: 220.68 - b: 0.85) Threshold Dispersion: 3.565 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.17 - b: 1.07) Ch #05 (a: 217.68 - b: 1.30) 70 Ch #06 (a: 218.52 - b: 1.56) Ch #07 (a: 220.46 - b: 2.42) 60 Ch #08 (a: 224.44 - b: 2.66) % hits Ch #09 (a: 222.17 - b: 1.66) 50 Ch #10 (a: 222.42 - b: 1.45) Ch #11 (a: 224.49 - b: 1.27) 40 Ch #12 (a: 217.69 - b: 1.00) Ch #13 (a: 219.07 - b: 0.80) 30 Ch #14 (a: 217.97 - b: 0.62) Ch #15 (a: 217.71 - b: 0.60) 20 Ch #16 (a: 225.63 - b: 1.34) Ch #17 (a: 223.95 - b: 1.29) 10 Ch #18 (a: 226.22 - b: 1.40) Ch #19 (a: 218.23 - b: 1.41) Ch #20 (a: 223.48 - b: 1.73) Ch #21 (a: 216.15 - b: 1.51) 180 190 200 210 220 230 240 250 Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #22 (a: 220.66 - b: 1.89) OF #00 (-- 04E 04 F- 0.00)