Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.02 - b: 0.42) Ch #01 (a: 226.11 - b: 0.49) 90 Ch #02 (a: 220.29 - b: 0.54) Ch #03 (a: 226.12 - b: 0.66) Threshold Dispersion: 4.770 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.13 - b: 0.75) Ch #05 (a: 221.59 - b: 0.79) 70 Ch #06 (a: 217.02 - b: 1.01) Ch #07 (a: 221.52 - b: 1.18) 60 Ch #08 (a: 219.95 - b: 1.46) % hits Ch #09 (a: 219.66 - b: 1.15) 50 Ch #10 (a: 225.13 - b: 1.00) Ch #11 (a: 220.29 - b: 1.03) 40 Ch #12 (a: 229.93 - b: 0.79) Ch #13 (a: 222.65 - b: 0.72) 30 Ch #14 (a: 215.84 - b: 0.65) Ch #15 (a: 222.44 - b: 0.57) 20 Ch #16 (a: 224.18 - b: 0.62) Ch #17 (a: 219.82 - b: 0.63) 10 Ch #18 (a: 216.65 - b: 0.61) Ch #19 (a: 211.35 - b: 0.70) Ch #20 (a: 221.25 - b: 0.94) Ch #21 (a: 230.90 - b: 0.87) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.49 - b: 1.04) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 040 04 F: 4.07)