Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.08 - b: 0.54) Ch #01 (a: 223.80 - b: 0.43) 90 Ch #02 (a: 226.24 - b: 0.55) Ch #03 (a: 215.04 - b: 0.75) Threshold Dispersion: 5.348 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.66 - b: 0.85) Ch #05 (a: 218.47 - b: 0.65) 70 Ch #06 (a: 216.82 - b: 0.96) Ch #07 (a: 219.35 - b: 1.30) 60 Ch #08 (a: 223.06 - b: 1.62) % hits Ch #09 (a: 213.72 - b: 1.16) 50 Ch #10 (a: 219.66 - b: 1.02) Ch #11 (a: 220.95 - b: 1.09) 40 Ch #12 (a: 225.25 - b: 0.92) Ch #13 (a: 227.64 - b: 0.87) 30 Ch #14 (a: 219.74 - b: 0.63) Ch #15 (a: 220.63 - b: 0.69) Ch #16 (a: 210.91 - b: 0.60) 20 Ch #17 (a: 215.22 - b: 0.61) 10 Ch #18 (a: 224.17 - b: 0.72) Ch #19 (a: 229.50 - b: 0.65) Ch #20 (a: 227.64 - b: 0.80) Ch #21 (a: 227.64 - b: 1.10) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.81 - b: 1.09) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 04 F. 4 04)