Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 221.70 - b: 0.30) Ch #01 (a: 225.93 - b: 0.34) 90 Ch #02 (a: 220.11 - b: 0.37) Ch #03 (a: 215.31 - b: 0.52) Threshold Dispersion: 5.948 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 227.59 - b: 0.59) Ch #05 (a: 222.61 - b: 0.80) 70 Ch #06 (a: 219.41 - b: 1.12) Ch #07 (a: 221.86 - b: 1.35) 60 Ch #08 (a: 214.64 - b: 1.53) % hits Ch #09 (a: 219.77 - b: 1.05) 50 Ch #10 (a: 216.73 - b: 0.89) Ch #11 (a: 215.58 - b: 0.86) 40 Ch #12 (a: 228.79 - b: 0.67) Ch #13 (a: 223.42 - b: 0.54) 30 Ch #14 (a: 219.53 - b: 0.47) Ch #15 (a: 227.89 - b: 0.46) Ch #16 (a: 223.43 - b: 0.42) 20 Ch #17 (a: 226.71 - b: 0.46) 10 Ch #18 (a: 220.95 - b: 0.53) Ch #19 (a: 224.40 - b: 0.59) Ch #20 (a: 214.98 - b: 0.74) 0 Ch #21 (a: 229.14 - b: 0.72) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 215.02 - b: 1.04) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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