Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.73 - b: 0.39) Ch #01 (a: 224.91 - b: 0.52) 90 Ch #02 (a: 219.78 - b: 0.53) Ch #03 (a: 229.75 - b: 0.62) Threshold Dispersion: 4.252 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.06 - b: 0.78) Ch #05 (a: 221.21 - b: 0.87) 70 Ch #06 (a: 228.54 - b: 0.77) Ch #07 (a: 219.68 - b: 1.26) 60 Ch #08 (a: 228.36 - b: 1.19) % hits Ch #09 (a: 230.35 - b: 1.13) 50 Ch #10 (a: 216.90 - b: 0.99) Ch #11 (a: 226.82 - b: 0.90) 40 Ch #12 (a: 222.32 - b: 0.73) Ch #13 (a: 222.06 - b: 0.78) 30 Ch #14 (a: 219.58 - b: 0.62) Ch #15 (a: 219.41 - b: 0.62) Ch #16 (a: 214.46 - b: 0.52) 20 Ch #17 (a: 223.60 - b: 0.58) 10 Ch #18 (a: 224.44 - b: 0.65) Ch #19 (a: 222.45 - b: 0.70) Ch #20 (a: 211.64 - b: 0.78) Ch #21 (a: 217.09 - b: 0.92) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.94 - b: 1.06) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 00F 04 F. 4.40)