Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.61 - b: 1.45) Ch #01 (a: 227.95 - b: 1.14) 90 Ch #02 (a: 220.06 - b: 1.34) Ch #03 (a: 226.65 - b: 1.27) Threshold Dispersion: 4.802 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.34 - b: 1.59) Ch #05 (a: 222.37 - b: 1.36) 70 Ch #06 (a: 225.53 - b: 1.48) Ch #07 (a: 228.55 - b: 1.37) 60 Ch #08 (a: 221.25 - b: 1.45) % hits Ch #09 (a: 226.83 - b: 1.36) 50 Ch #10 (a: 228.99 - b: 1.25) Ch #11 (a: 218.25 - b: 1.38) 40 Ch #12 (a: 229.01 - b: 1.26) Ch #13 (a: 230.82 - b: 1.15) 30 Ch #14 (a: 222.62 - b: 1.32) Ch #15 (a: 222.89 - b: 1.75) 20 Ch #16 (a: 217.96 - b: 1.50) Ch #17 (a: 214.39 - b: 1.49) 10 Ch #18 (a: 216.41 - b: 1.60) Ch #19 (a: 217.22 - b: 1.71) Ch #20 (a: 218.71 - b: 1.52) 0 Ch #21 (a: 229.58 - b: 1.40) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.36 - b: 1.60) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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