Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 224.67 - b: 0.29) Ch #01 (a: 229.10 - b: 0.33) 90 Ch #02 (a: 223.36 - b: 0.35) Ch #03 (a: 218.50 - b: 0.46) Threshold Dispersion: 5.967 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 230.64 - b: 0.62) Ch #05 (a: 225.76 - b: 0.79) 70 Ch #06 (a: 222.54 - b: 1.07) Ch #07 (a: 225.00 - b: 1.33) 60 Ch #08 (a: 217.73 - b: 1.46) % hits Ch #09 (a: 222.88 - b: 1.01) 50 Ch #10 (a: 219.74 - b: 0.94) Ch #11 (a: 218.54 - b: 0.75) 40 Ch #12 (a: 231.80 - b: 0.68) Ch #13 (a: 226.53 - b: 0.57) 30 Ch #14 (a: 222.60 - b: 0.47) Ch #15 (a: 231.10 - b: 0.46) Ch #16 (a: 226.43 - b: 0.42) 20 Ch #17 (a: 229.73 - b: 0.42) 10 Ch #18 (a: 223.94 - b: 0.50) Ch #19 (a: 227.55 - b: 0.59) Ch #20 (a: 217.92 - b: 0.66) 0 Ch #21 (a: 232.19 - b: 0.69) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.95 - b: 0.92) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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