Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.63 - b: 0.29) Ch #01 (a: 228.02 - b: 0.30) 90 Ch #02 (a: 222.22 - b: 0.37) Ch #03 (a: 217.44 - b: 0.46) Threshold Dispersion: 5.952 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.63 - b: 0.55) Ch #05 (a: 224.66 - b: 0.77) 70 Ch #06 (a: 221.40 - b: 1.09) Ch #07 (a: 223.94 - b: 1.32) 60 Ch #08 (a: 216.76 - b: 1.50) % hits Ch #09 (a: 221.82 - b: 1.05) 50 Ch #10 (a: 218.69 - b: 0.86) Ch #11 (a: 217.51 - b: 0.76) 40 Ch #12 (a: 230.73 - b: 0.66) Ch #13 (a: 225.42 - b: 0.58) 30 Ch #14 (a: 221.48 - b: 0.45) Ch #15 (a: 230.02 - b: 0.42) Ch #16 (a: 225.41 - b: 0.40) 20 Ch #17 (a: 228.69 - b: 0.43) 10 Ch #18 (a: 222.92 - b: 0.49) Ch #19 (a: 226.40 - b: 0.61) Ch #20 (a: 216.94 - b: 0.70) 0 Ch #21 (a: 231.10 - b: 0.70) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.94 - b: 0.94) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 044 45 F: 4.04)