Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.78 - b: 0.45) Ch #01 (a: 228.05 - b: 0.39) 90 Ch #02 (a: 222.24 - b: 0.42) Ch #03 (a: 217.45 - b: 0.53) Threshold Dispersion: 5.953 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 229.58 - b: 0.61) Ch #05 (a: 224.59 - b: 0.83) 70 Ch #06 (a: 221.47 - b: 1.10) Ch #07 (a: 223.94 - b: 1.33) 60 Ch #08 (a: 216.71 - b: 1.46) % hits Ch #09 (a: 221.84 - b: 1.00) 50 Ch #10 (a: 218.75 - b: 0.81) Ch #11 (a: 217.56 - b: 0.76) 40 Ch #12 (a: 230.82 - b: 0.72) Ch #13 (a: 225.42 - b: 0.59) 30 Ch #14 (a: 221.54 - b: 0.47) Ch #15 (a: 230.02 - b: 0.53) Ch #16 (a: 225.45 - b: 0.45) 20 Ch #17 (a: 228.71 - b: 0.47) 10 Ch #18 (a: 222.89 - b: 0.55) Ch #19 (a: 226.43 - b: 0.59) Ch #20 (a: 216.91 - b: 0.76) 0 Ch #21 (a: 231.18 - b: 0.78) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.95 - b: 0.97) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 044 00 F: 4 04)