Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 220.94 - b: 0.42) Ch #01 (a: 223.91 - b: 0.46) 90 Ch #02 (a: 218.32 - b: 0.43) Ch #03 (a: 223.92 - b: 0.61) Threshold Dispersion: 4.756 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.13 - b: 0.49) Ch #05 (a: 219.58 - b: 0.63) 70 Ch #06 (a: 214.96 - b: 1.01) Ch #07 (a: 219.52 - b: 0.81) 60 Ch #08 (a: 217.89 - b: 1.26) % hits Ch #09 (a: 217.54 - b: 0.92) 50 Ch #10 (a: 223.09 - b: 0.63) Ch #11 (a: 218.34 - b: 0.79) 40 Ch #12 (a: 227.67 - b: 0.37) Ch #13 (a: 220.58 - b: 0.54) 30 Ch #14 (a: 213.69 - b: 0.55) Ch #15 (a: 220.44 - b: 0.51) 20 Ch #16 (a: 222.23 - b: 0.47) Ch #17 (a: 217.87 - b: 0.63) 10 Ch #18 (a: 214.63 - b: 0.57) Ch #19 (a: 209.37 - b: 0.78) Ch #20 (a: 219.22 - b: 0.93) Ch #21 (a: 228.94 - b: 0.28) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.44 - b: 0.83) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 044 70 F: 4.40)