Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 228.80 - b: 0.34) Ch #01 (a: 217.98 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 213.84 - b: 0.25) Ch #03 (a: 217.59 - b: 0.29) Threshold Dispersion: 4.607 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.17 - b: 0.32) Ch #05 (a: 214.77 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 217.14 - b: 0.35) Ch #07 (a: 215.00 - b: 0.49) 60 Ch #08 (a: 220.44 - b: 0.46) % hits Ch #09 (a: 221.36 - b: 0.43) 50 Ch #10 (a: 219.60 - b: 0.41) Ch #11 (a: 218.39 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 222.43 - b: 0.37) Ch #13 (a: 219.30 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 222.53 - b: 0.38) Ch #15 (a: 216.33 - b: 0.41) Ch #16 (a: 228.50 - b: 0.34) 20 Ch #17 (a: 208.51 - b: 0.34) 10 Ch #18 (a: 216.84 - b: 0.39) Ch #19 (a: 218.86 - b: 0.35) Ch #20 (a: 213.85 - b: 0.37) Ch #21 (a: 221.48 - b: 0.38) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.38 - b: 0.39) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (=: 044 04 F: 0.40)