Threshold Scan at  $\tau_5$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 229.77 - b: 0.47) Ch #01 (a: 228.07 - b: 0.48) 90 Ch #02 (a: 217.17 - b: 0.56) Ch #03 (a: 218.54 - b: 0.57) Threshold Dispersion: 4.717 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.34 - b: 0.74) Ch #05 (a: 219.02 - b: 0.90) 70 Ch #06 (a: 215.96 - b: 1.13) Ch #07 (a: 218.77 - b: 1.21) 60 Ch #08 (a: 219.78 - b: 1.54) % hits Ch #09 (a: 222.68 - b: 1.27) 50 Ch #10 (a: 231.35 - b: 1.07) Ch #11 (a: 225.28 - b: 0.88) 40 Ch #12 (a: 226.57 - b: 0.78) Ch #13 (a: 222.73 - b: 0.81) 30 Ch #14 (a: 215.96 - b: 0.72) Ch #15 (a: 222.69 - b: 0.71) Ch #16 (a: 221.48 - b: 0.52) 20 Ch #17 (a: 220.93 - b: 0.58) 10 Ch #18 (a: 224.45 - b: 0.61) Ch #19 (a: 215.45 - b: 0.79) Ch #20 (a: 213.52 - b: 0.71) Ch #21 (a: 219.27 - b: 0.91) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 223.51 - b: 1.08) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 04E 00 F- 4.00)