Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 230.80 - b: 0.53) Ch #01 (a: 229.02 - b: 0.49) 90 Ch #02 (a: 218.27 - b: 0.50) Ch #03 (a: 219.59 - b: 0.52) Threshold Dispersion: 4.733 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.41 - b: 0.64) Ch #05 (a: 220.16 - b: 0.87) 70 Ch #06 (a: 217.10 - b: 1.03) Ch #07 (a: 219.85 - b: 1.17) 60 Ch #08 (a: 220.93 - b: 1.48) % hits Ch #09 (a: 223.91 - b: 1.12) 50 Ch #10 (a: 232.62 - b: 0.89) Ch #11 (a: 226.45 - b: 0.74) 40 Ch #12 (a: 227.72 - b: 0.79) Ch #13 (a: 223.95 - b: 0.73) 30 Ch #14 (a: 217.16 - b: 0.63) Ch #15 (a: 223.95 - b: 0.64) Ch #16 (a: 222.59 - b: 0.51) 20 Ch #17 (a: 222.09 - b: 0.63) 10 Ch #18 (a: 225.53 - b: 0.58) Ch #19 (a: 216.46 - b: 0.70) Ch #20 (a: 214.61 - b: 0.78) Ch #21 (a: 220.37 - b: 0.81) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 224.66 - b: 1.03) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 04 F. 4 00)