Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 220.95 - b: 0.68) Ch #01 (a: 220.82 - b: 0.61) 90 Ch #02 (a: 218.76 - b: 0.58) Ch #03 (a: 219.57 - b: 0.89) Threshold Dispersion: 3.600 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.11 - b: 1.10) Ch #05 (a: 216.59 - b: 1.31) 70 Ch #06 (a: 217.41 - b: 1.70) Ch #07 (a: 219.50 - b: 2.47) 60 Ch #08 (a: 223.36 - b: 2.57) % hits Ch #09 (a: 221.17 - b: 1.71) 50 Ch #10 (a: 221.30 - b: 1.53) Ch #11 (a: 223.36 - b: 1.25) 40 Ch #12 (a: 216.61 - b: 0.94) Ch #13 (a: 218.06 - b: 0.87) 30 Ch #14 (a: 216.86 - b: 0.62) Ch #15 (a: 216.65 - b: 0.66) 20 Ch #16 (a: 224.56 - b: 1.59) Ch #17 (a: 222.95 - b: 1.65) 10 Ch #18 (a: 225.17 - b: 1.59) Ch #19 (a: 217.06 - b: 1.56) Ch #20 (a: 222.36 - b: 2.05) Ch #21 (a: 214.87 - b: 1.63) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.57 - b: 2.08) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 00 F- 0.05)