Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.08 - b: 0.41) Ch #01 (a: 226.08 - b: 0.49) 90 Ch #02 (a: 220.22 - b: 0.56) Ch #03 (a: 226.09 - b: 0.67) Threshold Dispersion: 4.772 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.14 - b: 0.77) Ch #05 (a: 221.51 - b: 0.81) 70 Ch #06 (a: 217.04 - b: 1.12) Ch #07 (a: 221.54 - b: 1.30) 60 Ch #08 (a: 219.89 - b: 1.45) % hits Ch #09 (a: 219.62 - b: 1.13) 50 Ch #10 (a: 225.06 - b: 1.00) Ch #11 (a: 220.32 - b: 0.99) 40 Ch #12 (a: 229.92 - b: 0.87) Ch #13 (a: 222.65 - b: 0.73) 30 Ch #14 (a: 215.78 - b: 0.66) Ch #15 (a: 222.48 - b: 0.62) 20 Ch #16 (a: 224.15 - b: 0.60) Ch #17 (a: 219.83 - b: 0.61) 10 Ch #18 (a: 216.69 - b: 0.67) Ch #19 (a: 211.36 - b: 0.71) Ch #20 (a: 221.16 - b: 0.94) Ch #21 (a: 230.93 - b: 0.85) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.39 - b: 1.06) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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