Threshold Scan at  $\tau_{A}$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.53 - b: 0.86) Ch #01 (a: 226.90 - b: 0.74) 90 Ch #02 (a: 219.08 - b: 0.77) Ch #03 (a: 225.62 - b: 0.86) Threshold Dispersion: 4.778 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.26 - b: 0.94) Ch #05 (a: 221.40 - b: 0.85) 70 Ch #06 (a: 224.48 - b: 0.81) Ch #07 (a: 227.52 - b: 0.79) 60 Ch #08 (a: 220.23 - b: 0.82) % hits Ch #09 (a: 225.72 - b: 0.87) 50 Ch #10 (a: 227.95 - b: 0.76) Ch #11 (a: 217.24 - b: 0.83) 40 Ch #12 (a: 227.92 - b: 0.81) Ch #13 (a: 229.67 - b: 0.78) 30 Ch #14 (a: 221.55 - b: 0.86) Ch #15 (a: 221.87 - b: 1.06) 20 Ch #16 (a: 216.87 - b: 0.99) Ch #17 (a: 213.51 - b: 0.80) 10 Ch #18 (a: 215.34 - b: 1.02) Ch #19 (a: 216.20 - b: 1.04) Ch #20 (a: 217.68 - b: 0.87) 0 Ch #21 (a: 228.61 - b: 0.83) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.38 - b: 1.05) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (== 004 44 F= 4.40)