Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 218.95 - b: 0.82) Ch #01 (a: 227.59 - b: 0.53) 90 Ch #02 (a: 217.38 - b: 1.09) Ch #03 (a: 225.33 - b: 1.20) Threshold Dispersion: 5.068 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.39 - b: 1.90) Ch #05 (a: 221.82 - b: 2.43) 70 Ch #06 (a: 221.14 - b: 3.27) Ch #07 (a: 216.02 - b: 4.58) 60 Ch #08 (a: 219.67 - b: 4.22) % hits Ch #09 (a: 225.30 - b: 3.11) 50 Ch #10 (a: 211.97 - b: 2.86) Ch #11 (a: 222.49 - b: 2.07) 40 Ch #12 (a: 221.50 - b: 1.96) Ch #13 (a: 219.28 - b: 1.34) 30 Ch #14 (a: 229.24 - b: 1.03) Ch #15 (a: 220.33 - b: 1.09) Ch #16 (a: 218.25 - b: 1.00) 20 10 Ch #18 (a: 224.25 - b: 1.55) Ch #19 (a: 229.09 - b: 2.09) Ch #20 (a: 223.43 - b: 2.42) 180 190 200 210 220 230 240 250

Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #17 (a: 222.04 - b: 1.20) Ch #21 (a: 225.08 - b: 2.99) Ch #22 (a: 214.11 - b: 4.45) OF #00 (-- 000 FO F. F. 74)