Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 212.19 - b: 0.85) Ch #01 (a: 219.41 - b: 0.68) 90 Ch #02 (a: 224.31 - b: 1.05) Ch #03 (a: 219.35 - b: 1.31) Threshold Dispersion: 4.483 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 212.31 - b: 2.07) Ch #05 (a: 225.67 - b: 2.75) 70 Ch #06 (a: 220.19 - b: 3.21) Ch #07 (a: 221.89 - b: 4.84) 60 Ch #08 (a: 221.79 - b: 4.74) % hits Ch #09 (a: 216.53 - b: 3.16) 50 Ch #10 (a: 216.88 - b: 2.32) Ch #11 (a: 221.82 - b: 2.33) 40 Ch #12 (a: 221.38 - b: 1.87) Ch #13 (a: 219.94 - b: 1.27) 30 Ch #14 (a: 219.81 - b: 0.96) Ch #15 (a: 218.63 - b: 1.01) 20 Ch #16 (a: 209.55 - b: 0.91) Ch #17 (a: 213.82 - b: 1.06) 10 Ch #18 (a: 212.55 - b: 1.56) Ch #19 (a: 220.98 - b: 1.89) Ch #20 (a: 214.81 - b: 2.39) 0 Ch #21 (a: 222.17 - b: 2.83) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.46 - b: 3.65) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 047 00 F. 4.70)