Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 220.88 - b: 0.67) Ch #01 (a: 220.79 - b: 0.57) 90 Ch #02 (a: 218.70 - b: 0.57) Ch #03 (a: 219.50 - b: 0.70) Threshold Dispersion: 3.578 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.04 - b: 1.04) Ch #05 (a: 216.57 - b: 1.22) 70 Ch #06 (a: 217.29 - b: 1.52) Ch #07 (a: 219.32 - b: 2.30) 60 Ch #08 (a: 223.25 - b: 2.44) % hits Ch #09 (a: 221.00 - b: 1.58) 50 Ch #10 (a: 221.26 - b: 1.38) Ch #11 (a: 223.29 - b: 1.22) 40 Ch #12 (a: 216.53 - b: 0.99) Ch #13 (a: 217.93 - b: 0.76) 30 Ch #14 (a: 216.84 - b: 0.60) Ch #15 (a: 216.65 - b: 0.57) 20 Ch #16 (a: 224.53 - b: 0.77) Ch #17 (a: 222.82 - b: 0.74) 10 Ch #18 (a: 225.18 - b: 0.93) Ch #19 (a: 217.15 - b: 1.04) Ch #20 (a: 222.26 - b: 1.27) Ch #21 (a: 215.03 - b: 1.39) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.40 - b: 1.64) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (=: 044 44 F: 0.44)