Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 210.65 - b: 0.72) Ch #01 (a: 211.10 - b: 0.45) 90 Ch #02 (a: 216.24 - b: 0.50) Ch #03 (a: 221.58 - b: 0.47) Threshold Dispersion: 3.965 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.86 - b: 0.68) Ch #05 (a: 219.52 - b: 0.59) 70 Ch #06 (a: 220.48 - b: 0.60) Ch #07 (a: 222.05 - b: 0.78) 60 Ch #08 (a: 216.07 - b: 1.16) % hits Ch #09 (a: 209.34 - b: 0.90) 50 Ch #10 (a: 215.40 - b: 0.60) Ch #11 (a: 223.15 - b: 0.72) 40 Ch #12 (a: 218.00 - b: 0.76) Ch #13 (a: 212.44 - b: 0.57) 30 Ch #14 (a: 207.98 - b: 0.61) Ch #15 (a: 216.50 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 217.12 - b: 0.54) Ch #17 (a: 219.38 - b: 0.48) 10 Ch #18 (a: 216.46 - b: 0.54) Ch #19 (a: 218.46 - b: 0.58) Ch #20 (a: 215.29 - b: 0.76) 0 Ch #21 (a: 221.45 - b: 0.55) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.47 - b: 0.79) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0.05)