Threshold Scan at τ_{A} - fin_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.55 - b: 1.02) Ch #01 (a: 227.93 - b: 0.76) 90 Ch #02 (a: 220.04 - b: 0.81) Ch #03 (a: 226.60 - b: 0.80) Threshold Dispersion: 4.802 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.26 - b: 0.90) Ch #05 (a: 222.39 - b: 0.83) 70 Ch #06 (a: 225.55 - b: 0.86) Ch #07 (a: 228.53 - b: 0.88) 60 Ch #08 (a: 221.17 - b: 0.83) % hits Ch #09 (a: 226.77 - b: 0.85) 50 Ch #10 (a: 228.97 - b: 0.78) Ch #11 (a: 218.24 - b: 0.79) 40 Ch #12 (a: 228.90 - b: 0.80) Ch #13 (a: 230.73 - b: 0.81) 30 Ch #14 (a: 222.64 - b: 0.83) Ch #15 (a: 222.84 - b: 1.03) 20 Ch #16 (a: 217.96 - b: 0.97) Ch #17 (a: 214.33 - b: 0.92) 10 Ch #18 (a: 216.38 - b: 0.95) Ch #19 (a: 217.18 - b: 0.99) Ch #20 (a: 218.67 - b: 0.88) 0 Ch #21 (a: 229.61 - b: 0.93) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 213.37 - b: 0.96) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 40 F. 4.40)