Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 210.39 - b: 0.41) Ch #01 (a: 214.32 - b: 0.36) 90 Ch #02 (a: 209.67 - b: 0.42) Ch #03 (a: 215.53 - b: 0.40) Threshold Dispersion: 4.127 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.22 - b: 0.45) Ch #05 (a: 218.42 - b: 0.40) 70 Ch #06 (a: 220.27 - b: 0.51) Ch #07 (a: 213.80 - b: 0.62) 60 Ch #08 (a: 216.90 - b: 0.68) % hits Ch #09 (a: 214.04 - b: 0.55) 50 Ch #10 (a: 219.90 - b: 0.53) Ch #11 (a: 206.12 - b: 0.49) 40 Ch #12 (a: 212.89 - b: 0.44) Ch #13 (a: 214.51 - b: 0.42) 30 Ch #14 (a: 209.41 - b: 0.38) Ch #15 (a: 213.83 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 212.93 - b: 0.41) Ch #17 (a: 220.29 - b: 0.42) 10 Ch #18 (a: 217.36 - b: 0.41) Ch #19 (a: 216.97 - b: 0.53) Ch #20 (a: 219.05 - b: 0.56) 0 Ch #21 (a: 218.69 - b: 0.46) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.58 - b: 0.52) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 45 F- 0 57)