Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 229.48 - b: 0.24) Ch #01 (a: 225.21 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 218.73 - b: 0.28) Ch #03 (a: 220.73 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 3.837 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 219.16 - b: 0.33) Ch #05 (a: 224.46 - b: 0.35) 70 Ch #06 (a: 220.49 - b: 0.37) Ch #07 (a: 221.24 - b: 0.43) 60 Ch #08 (a: 218.64 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 219.88 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 221.37 - b: 0.37) Ch #11 (a: 218.91 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 218.52 - b: 0.34) Ch #13 (a: 228.28 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 219.91 - b: 0.34) Ch #15 (a: 221.41 - b: 0.39) 20 Ch #16 (a: 218.68 - b: 0.31) Ch #17 (a: 216.26 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 220.03 - b: 0.34) Ch #19 (a: 222.37 - b: 0.31) Ch #20 (a: 215.29 - b: 0.33) 0 Ch #21 (a: 214.41 - b: 0.36) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.67 - b: 0.37) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 70 F- 0 44)