Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 0 100 Ch #00 (a: 225.27 - b: 0.47) Ch #01 (a: 214.05 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 221.46 - b: 0.30) Ch #03 (a: 219.33 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 6.017 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.44 - b: 0.35) Ch #05 (a: 225.35 - b: 0.39) 70 Ch #06 (a: 220.33 - b: 0.40) Ch #07 (a: 229.91 - b: 0.32) 60 Ch #08 (a: 219.88 - b: 0.39) % hits Ch #09 (a: 232.95 - b: 0.36) 50 Ch #10 (a: 232.80 - b: 0.35) Ch #11 (a: 225.77 - b: 0.34) 40 Ch #12 (a: 230.30 - b: 0.34) Ch #13 (a: 222.12 - b: 0.38) 30 Ch #14 (a: 225.68 - b: 0.38) Ch #15 (a: 230.09 - b: 0.33) 20 Ch #16 (a: 221.74 - b: 0.32) Ch #17 (a: 216.38 - b: 0.35) 10 Ch #18 (a: 212.13 - b: 0.33) Ch #19 (a: 213.72 - b: 0.35) Ch #20 (a: 218.78 - b: 0.35) 0 Ch #21 (a: 207.30 - b: 0.34) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 221.85 - b: 0.39) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 07 F- 0 40)