Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 228.43 - b: 0.25) Ch #01 (a: 224.08 - b: 0.30) 90 Ch #02 (a: 217.77 - b: 0.30) Ch #03 (a: 219.58 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 3.831 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.07 - b: 0.26) Ch #05 (a: 223.36 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 219.41 - b: 0.33) Ch #07 (a: 220.19 - b: 0.43) 60 Ch #08 (a: 217.58 - b: 0.44) % hits Ch #09 (a: 218.82 - b: 0.40) 50 Ch #10 (a: 220.32 - b: 0.39) Ch #11 (a: 217.83 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 217.41 - b: 0.34) Ch #13 (a: 227.17 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 218.88 - b: 0.32) Ch #15 (a: 220.26 - b: 0.40) 20 Ch #16 (a: 217.69 - b: 0.34) Ch #17 (a: 215.21 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 219.04 - b: 0.33) Ch #19 (a: 221.31 - b: 0.33) Ch #20 (a: 214.28 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 213.43 - b: 0.34) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.64 - b: 0.39) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 007 7F | F- 0 40)