Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 214.03 - b: 0.28) Ch #01 (a: 220.13 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 208.26 - b: 0.32) Ch #03 (a: 220.67 - b: 0.28) Threshold Dispersion: 4.716 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.51 - b: 0.33) Ch #05 (a: 219.98 - b: 0.31) 70 Ch #06 (a: 207.79 - b: 0.35) Ch #07 (a: 221.31 - b: 0.36) 60 Ch #08 (a: 217.09 - b: 0.39) % hits Ch #09 (a: 220.73 - b: 0.35) 50 Ch #10 (a: 210.39 - b: 0.37) Ch #11 (a: 213.80 - b: 0.33) 40 Ch #12 (a: 217.57 - b: 0.32) Ch #13 (a: 210.43 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 210.37 - b: 0.34) Ch #15 (a: 215.95 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 211.94 - b: 0.26) Ch #17 (a: 209.88 - b: 0.29) 10 Ch #18 (a: 222.96 - b: 0.34) Ch #19 (a: 216.86 - b: 0.30) Ch #20 (a: 209.23 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 219.79 - b: 0.37) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 220.00 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0.00)