Threshold Scan at  $\tau_0$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 220.15 - b: 0.49) Ch #01 (a: 208.99 - b: 0.37) 90 Ch #02 (a: 216.35 - b: 0.36) Ch #03 (a: 214.12 - b: 0.40) Threshold Dispersion: 5.959 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 215.35 - b: 0.41) Ch #05 (a: 220.06 - b: 0.45) 70 Ch #06 (a: 215.21 - b: 0.48) Ch #07 (a: 224.68 - b: 0.46) 60 Ch #08 (a: 214.77 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 227.83 - b: 0.42) 50 Ch #10 (a: 227.69 - b: 0.39) Ch #11 (a: 220.54 - b: 0.41) 40 Ch #12 (a: 225.22 - b: 0.38) Ch #13 (a: 217.12 - b: 0.39) 30 Ch #14 (a: 220.44 - b: 0.38) Ch #15 (a: 224.67 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 216.89 - b: 0.38) Ch #17 (a: 211.44 - b: 0.39) 10 Ch #18 (a: 207.13 - b: 0.39) Ch #19 (a: 208.53 - b: 0.39) Ch #20 (a: 213.80 - b: 0.40) 0 Ch #21 (a: 202.36 - b: 0.38) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.81 - b: 0.45) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0 47)