Threshold Scan at  $\tau_4$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 223.09 - b: 0.47) Ch #01 (a: 226.10 - b: 0.48) 90 Ch #02 (a: 220.28 - b: 0.49) Ch #03 (a: 226.13 - b: 0.64) Threshold Dispersion: 4.765 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.16 - b: 0.69) Ch #05 (a: 221.62 - b: 0.68) 70 Ch #06 (a: 217.06 - b: 0.87) Ch #07 (a: 221.59 - b: 0.93) 60 Ch #08 (a: 219.94 - b: 1.18) % hits Ch #09 (a: 219.58 - b: 0.86) 50 Ch #10 (a: 225.18 - b: 0.86) Ch #11 (a: 220.30 - b: 0.80) 40 Ch #12 (a: 229.84 - b: 0.67) Ch #13 (a: 222.73 - b: 0.63) 30 Ch #14 (a: 215.89 - b: 0.59) Ch #15 (a: 222.52 - b: 0.53) Ch #16 (a: 224.21 - b: 0.54) 20 Ch #17 (a: 219.90 - b: 0.61) 10 Ch #18 (a: 216.71 - b: 0.56) Ch #19 (a: 211.43 - b: 0.61) Ch #20 (a: 221.18 - b: 0.76) Ch #21 (a: 230.99 - b: 0.76) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.48 - b: 0.81) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 07 F. 4 07)