Threshold Scan at  $\tau_5$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 222.10 - b: 0.77) Ch #01 (a: 211.60 - b: 0.43) 90 Ch #02 (a: 222.53 - b: 0.44) Ch #03 (a: 220.79 - b: 0.67) Threshold Dispersion: 6.276 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 224.45 - b: 0.69) Ch #05 (a: 222.34 - b: 0.69) 70 Ch #06 (a: 223.22 - b: 1.21) Ch #07 (a: 218.74 - b: 1.17) 60 Ch #08 (a: 220.49 - b: 1.59) % hits Ch #09 (a: 212.56 - b: 1.25) 50 Ch #10 (a: 209.56 - b: 1.14) Ch #11 (a: 222.80 - b: 1.11) 40 Ch #12 (a: 220.26 - b: 0.91) Ch #13 (a: 210.92 - b: 0.87) 30 Ch #14 (a: 224.78 - b: 0.70) Ch #15 (a: 217.90 - b: 0.67) 20 Ch #16 (a: 219.75 - b: 0.50) Ch #17 (a: 217.11 - b: 0.65) 10 Ch #18 (a: 222.66 - b: 0.70) Ch #19 (a: 220.25 - b: 0.87) Ch #20 (a: 213.47 - b: 0.77) 0 Ch #21 (a: 214.43 - b: 0.86) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 209.00 - b: 1.10) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 47 F. 4.40)