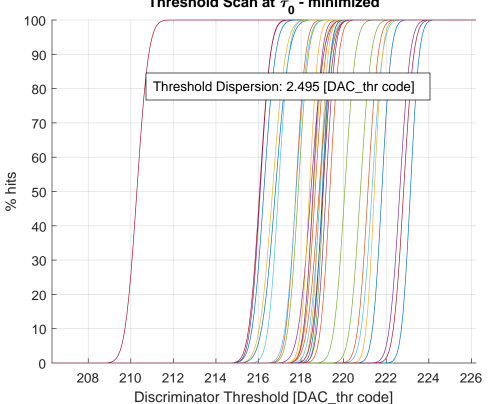
Threshold Scan at  $\tau_0$  - minimized 100 90



Ch #16 (a: 218.59 - b: 0.37 - fin\_thr: 100) Ch #00 (a: 221.79 - b: 0.34 - fin\_thr: 111) Ch #01 (a: 221.14 - b: 0.38 - fin\_thr: 111) Ch #17 (a: 218.56 - b: 0.34 - fin\_thr: 100) Ch #02 (a: 218.88 - b: 0.31 - fin\_thr: 010) Ch #18 (a: 219.04 - b: 0.28 - fin\_thr: 001) Ch #03 (a: 216.08 - b: 0.38 - fin\_thr: 000) Ch #19 (a: 217.77 - b: 0.41 - fin\_thr: 000) Ch #04 (a: 220.05 - b: 0.40 - fin\_thr: 111) Ch #20 (a: 222.81 - b: 0.38 - fin\_thr: 111) Ch #05 (a: 221.33 - b: 0.39 - fin\_thr: 111) Ch #21 (a: 216.25 - b: 0.43 - fin\_thr: 000) Ch #06 (a: 210.28 - b: 0.44 - fin\_thr: 000) Ch #22 (a: 218.66 - b: 0.39 - fin\_thr: 110) Ch #07 (a: 216.79 - b: 0.51 - fin\_thr: 000) Ch #23 (a: 216.66 - b: 0.48 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 218.85 - b: 0.45 - fin\_thr: 001) Ch #24 (a: 218.46 - b: 0.47 - fin\_thr: 011) Ch #09 (a: 221.44 - b: 0.30 - fin\_thr: 111) Ch #25 (a: 220.78 - b: 0.40 - fin\_thr: 111) Ch #10 (a: 222.63 - b: 0.39 - fin\_thr: 111) Ch #26 (a: 218.90 - b: 0.39 - fin\_thr: 011) Ch #11 (a: 217.86 - b: 0.38 - fin\_thr: 000) Ch #27 (a: 219.03 - b: 0.38 - fin\_thr: 000) Ch #12 (a: 216.93 - b: 0.38 - fin thr: 000) Ch #28 (a: 219.00 - b: 0.31 - fin\_thr: 110) Ch #13 (a: 216.05 - b: 0.40 - fin\_thr: 000) Ch #29 (a: 219.35 - b: 0.34 - fin\_thr: 111) Ch #14 (a: 223.13 - b: 0.33 - fin\_thr: 111) Ch #30 (a: 218.39 - b: 0.32 - fin\_thr: 111) Ch #15 (a: 217.75 - b: 0.36 - fin\_thr: 000) Ch #31 (a: 219.17 - b: 0.33 - fin\_thr: 010)