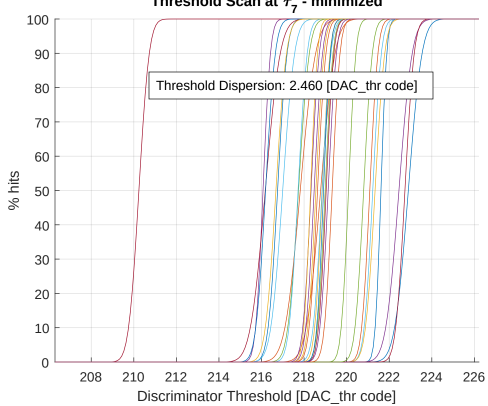
Threshold Scan at  $\tau_7$  - minimized 100



Ch #00 (a: 221.61 - b: 0.21 - fin\_thr: 111) Ch #16 (a: 218.55 - b: 0.30 - fin\_thr: 100) Ch #01 (a: 221.09 - b: 0.30 - fin\_thr: 111) Ch #17 (a: 218.47 - b: 0.31 - fin\_thr: 100) Ch #18 (a: 218.99 - b: 0.29 - fin\_thr: 001) Ch #02 (a: 218.86 - b: 0.28 - fin\_thr: 010) Ch #03 (a: 216.07 - b: 0.27 - fin\_thr: 000) Ch #19 (a: 217.72 - b: 0.33 - fin\_thr: 000) Ch #04 (a: 220.09 - b: 0.27 - fin\_thr: 111) Ch #20 (a: 222.74 - b: 0.34 - fin\_thr: 111) Ch #05 (a: 221.23 - b: 0.32 - fin\_thr: 111) Ch #21 (a: 216.19 - b: 0.36 - fin\_thr: 000) Ch #06 (a: 210.24 - b: 0.38 - fin\_thr: 000) Ch #22 (a: 218.63 - b: 0.31 - fin\_thr: 110) Ch #07 (a: 216.75 - b: 0.35 - fin\_thr: 000) Ch #23 (a: 216.68 - b: 0.39 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 218.78 - b: 0.53 - fin\_thr: 001) Ch #24 (a: 218.33 - b: 0.30 - fin\_thr: 011) Ch #09 (a: 221.33 - b: 0.35 - fin\_thr: 111) Ch #25 (a: 220.80 - b: 0.32 - fin\_thr: 111) Ch #10 (a: 222.46 - b: 0.49 - fin\_thr: 111) Ch #26 (a: 218.84 - b: 0.33 - fin\_thr: 011) Ch #11 (a: 217.74 - b: 0.40 - fin\_thr: 000) Ch #27 (a: 219.04 - b: 0.28 - fin\_thr: 000) Ch #12 (a: 216.99 - b: 0.44 - fin thr: 000) Ch #28 (a: 218.91 - b: 0.25 - fin\_thr: 110) Ch #13 (a: 216.18 - b: 0.55 - fin\_thr: 000) Ch #29 (a: 219.32 - b: 0.29 - fin\_thr: 111) Ch #14 (a: 222.90 - b: 0.50 - fin\_thr: 111) Ch #30 (a: 218.31 - b: 0.25 - fin\_thr: 111) Ch #15 (a: 217.82 - b: 0.56 - fin\_thr: 000) Ch #31 (a: 219.13 - b: 0.30 - fin\_thr: 010)