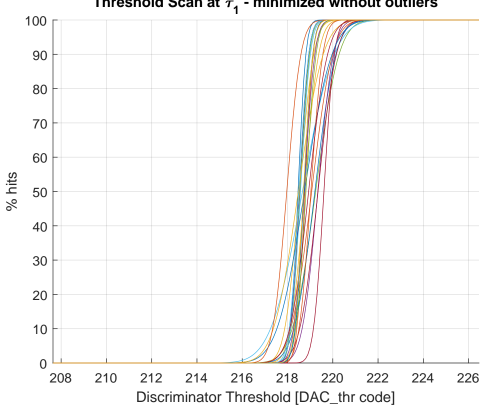
Threshold Scan at  $\tau_{\star}$  - minimized without outliers



Ch #18 (a: 218.57 - b: 0.34 - fin\_thr: 110) Ch #00 (a: 218.47 - b: 0.27 - fin\_thr: 111) Ch #01 (a: 218.77 - b: 0.28 - fin\_thr: 110) Ch #19 (a: 219.35 - b: 0.63 - fin\_thr: 011) Ch #02 (a: 218.75 - b: 0.49 - fin\_thr: 001) -Ch #22 (a: 218.75 - b: 0.95 - fin\_thr: 001) Ch #04 (a: 218.53 - b: 0.32 - fin\_thr: 100) Ch #23 (a: 219.03 - b: 0.41 - fin\_thr: 110) Ch #05 (a: 219.24 - b: 0.81 - fin\_thr: 010) Ch #24 (a: 218.48 - b: 0.86 - fin\_thr: 011) Ch #07 (a: 218.66 - b: 1.10 - fin\_thr: 001) — Ch #25 (a: 218.74 - b: 0.37 - fin\_thr: 110) Ch #11 (a: 219.61 - b: 0.36 - fin\_thr: 111) Ch #26 (a: 218.81 - b: 0.35 - fin\_thr: 111) Ch #12 (a: 219.21 - b: 0.73 - fin\_thr: 011) Ch #27 (a: 218.50 - b: 0.33 - fin\_thr: 110) Ch #13 (a: 219.07 - b: 0.72 - fin\_thr: 011) — Ch #28 (a: 218.93 - b: 0.65 - fin\_thr: 011) Ch #14 (a: 218.52 - b: 0.50 - fin\_thr: 001) — Ch #29 (a: 218.72 - b: 0.31 - fin\_thr: 101) Ch #15 (a: 219.34 - b: 0.54 - fin\_thr: 000) Ch #30 (a: 217.97 - b: 0.49 - fin\_thr: 000) Ch #17 (a: 218.56 - b: 0.32 - fin\_thr: 101) Ch #31 (a: 218.71 - b: 0.32 - fin\_thr: 100)