Average peak eye velocities for PAM and PRM Α **BVL1 LAN BVL1 SAN BVL1 PAN BVL4 LAN** Normalized PEV  $\pm$  SD \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* Baseline rate 200 pps "high ah righ righ med high high ned high med high high med high med high PRM PRM PAM PRM PAM PRM PAM PAM **BVL2 SAN BVL2 LAN BVL3 LAN BVL3 SAN** \*\*\* \*\*\* Normalized PEV ± SD \*\*\* \*\*\* Baseline rate 200 pps right Ahigh Tridh 2 thich high high righ ZXhigh med med righ med med high med high med high **PRM** PAM PRM PAM **PRM** PAM PRM PAM В **BVL 3 LAN BVL 3 SAN BVL 4 LAN** n.s. Normalized PEV ± SD \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* Baseline rates n.s. 100 pps n.s. n.s. 200 pps 200 200 [pps] 200 200 [pps] 100 200 100 200 [pps] 100 100 100 100 2xhigh PRM med PAM 2xhigh PRM high PAM high PRM high PAM p < 0.05 for \*, p < 0.01 for \*\*, p < 0.001 for \*\*\*.