itney p values (Static & Temporal, Tailored Contro .4 4M) -*** *** Gal4) -.4 2M) -1 (EB)) -** ** L4 5F) -* ** ıl (EB)) -* ** .4 2M) -GAL4) -** 4 (EB)) d (EB)) -DPM) -*** B APL) -C10 2 -4L4 2) -H272) -*** GAL4) -L SS1) -6Ma) -L4 5F) -** >α/β) utant) -.4 2M) -.4 3M) -1139) -.4 1M) l α′2) -H412) -C16 1-' Gal4 -** PPL1) ateral) -1744) -LC4 -Gal4 b (PB)) -2446) -B434B -418B LC12 -2Ma) -**4L**4 5) -GAL4) -GaL4 h line) -.AL 2) -M 10) -1925) -LC25 ımide) – Gal4) -Gal4 h line) – b (PB)) -M 01) -1479) gal4 -LC6 -3549C -H247) -AL4 2) -H123) -1000) -H849) -VPM4) -GAL4 d (EB)) -H374) -GAL4) calyx) -.4 2M) -1543) -2220) -** GAL4) -.AL 1) -5β′2a) -H258) ıl (EB)) -4 5Fa) -4 (EB)) -1.0 .4 4M) -LH18) -M 07) -(E PG) -3 14) вз99в -GAL4) -* ′2mp) -0.8 1594) -H141) -L4 4F) -LH85) -.1 05) -1668) -H168) g line) -1721) -- 0.6 GaL4 h line) -1337) -B543B -LC24 -PAMs) -.1 03) -.4 1M) -- 0.4 .1 01) -GaL4 -LC15 -1893) g line) n (EB)) -1990) ON AB O 15" - 0.2 N α3) -LC22 -H989) -GaL4 -H567) -M 11) -.1 06) -H421) -0.0 H721) -2445) -H578) -3310C -LPLC2 -GAL4) -2 (EB)) -GAL4) -LC9 -2454) -M 12) -.4 1M) -LC21 -H528) -2392) -GAL4) -GAL4) -GAL4 -AL4 1) -M 02) -B542B -M 04) -1531) -H191) -LC26 -.4 3M) -M 08) -1 (EB)) -GAL4 utant) -1827) t FSB)) -H290) -CSD) -H180) -H788) -M 09) -H629) -M 06) -M 03) -H279) -3Ma) -2385) -.4 3M) -LC20 b (PB)) t FSB)) -1284) -LC13 -H979) -1959) -.4 1M) -2193) -B371B utant) -H542) -N β'1) utant) -2382) -GAL4 -C16 2 -M 05) -2087) -(E PG) -2001) -C10 1 utant) -1112) -1900) -LC11 -₍2α′1) -.1 04) -B C1) -GaL4 -2033) -VPM3) -1554) -2201) -B463B -**Temporal** Static PCA Type