Spatial 2	- 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5	Car3_1 Spatial1	- 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5	Car3_2	- 2.0 - 1.5 - 1.0 Seption of the control of the con	Endo_2	- 1.4 - 1.2 - 1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2	IT RHP Dcn_2	- 0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05
Spatial2	- 0.12 - 0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02 - 0.00	L2/3 IT Cdc14a_2	- 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02	spatial 2	- 0.175 - 0.150 - 0.125 - 0.100 Period of the control of the co	cnatial	- 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00	L2/3 IT Cxcl14_3	- 0.12 - 0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02
Spatial 1	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1	L2/3 IT Cxcl14_5 Spatial1	- 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00	spatial Spatia	- 0.08 - 0.07 - 0.06 - 0.05 - 0.04 - 0.03 - 0.02 - 0.01 - 0.00	L2/3 IT Cxcl14_7	- 0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02	L2/3 IT Cxcl14_8 Spatial1	- 0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02
spatial1	- 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2	L2/3 IT Otof_4 Spatial1	- 5 - 4 - 3 - 2 - 1	L2/3 IT Otof_5	- 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1	L2/3 IT Otof_6	- 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5	L2/3 IT Otof_7	- 3.5 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.0
Spatial	- 1.75 - 1.50 - 1.25 - 1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00	L4 IT_1 spatial1	- 1.6 - 1.4 - 1.2 - 1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0	L4 IT_2	- 10 - 8 - 6 Zintads - 4 - 2	L4 IT_4	- 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5	L4/5 IT_1 Spatial1	- 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1
Spatial 1	- 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0	Spatial1	- 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05	L4/5 IT_15 Clepteds Spatial1 L5 ET_11	- 7 - 6 - 5 - 4 Zieitads - 3 - 2 - 1	spatial1	- 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0	L4/5 IT_4 Zing the state of th	- 5 - 4 - 3 - 2 - 1
Spatial1	- 1.0 - 0.5 - 0.0	spatial1	- 0.04 - 0.03 - 0.02 - 0.01	spatial1	- 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1	spatial	- 1.0 - 0.5 - 0.0	spatial1 L5 IT_6	- 4.0 - 3.5 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5
spatial1	- 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0	spatial1	- 0.200 - 0.175 - 0.150 - 0.125 - 0.100 - 0.075 - 0.050 - 0.025 - 0.000	spatial1	- 0.30 - 0.25 - 0.20		- 0.100 - 0.075 - 0.050 - 0.025 - 0.000	spatial1 L6 CT_16	- 1.75 - 1.50 - 1.25 - 1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00
spatial1	- 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0	spatial1	- 1.50 - 1.25 - 1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00	anatial !	- 0.175 - 0.150 - 0.125 - 0.100	catial	- 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1	spatial1 L6 CT_9	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0
Spatial1	- 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00	spatial1 L6 IT_2	- 4 - 3 - 2 - 1 - 0	spatial1 L6 IT_5	- 0.8 - 0.6 September Sep	spatial1	- 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.0	spatial1 L6b_10	- 3.0 - 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.0
spatial1	- 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.0 - 0.8 - 0.7	spatial1	- 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00		- 1.50 - 1.25 - 1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 - 0.40 - 0.35 - 0.30		- 1.0 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0 - 1.6 - 1.4 - 1.2	spatial1 L6b_8	- 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02 - 0.00
spatial1	- 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0	spatial1 Lamp5 Lhx6_1	- 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.06 - 0.05	spatial1	- 0.25 - 0.20	spatial1	- 1.0	spatial1 Lamp5_3	- 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00
spatial1	- 0.06 - 0.04 - 0.02 - 0.00	spatial1	- 0.04 - 0.03 - 0.02 - 0.01 - 0.00	gastisli	- 0.14 - 0.12	enatial	- 0.025 - 0.020 - 0.015 - 0.010 - 0.005 0.000	spatial1 NP_3	- 0.020 - 0.015 - 0.010 - 0.005 - 0.000
spatial1	- 0.02 - 0.01 - 0.00 - 0.30 - 0.25 - 0.20	spatial1 POST-PRE-PAR Ptgfr	- 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0	spatial 1	- 0.10 - 0.08	spatial1		spatial1 Pvalb_4	- 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00
spatial1	- 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00	spatial1 Pvalb_6	- 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.175 - 0.150 - 0.125	spatial1	- 0.6 Cipteds - 0.4 - 0.2 - 0.0 - 4.0 - 3.5 - 3.0 - 2.5		- 0.10 - 0.05 - 0.00	spatial1 Pvalb_9	- 0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02 - 0.00
spatial1 RHP Cplx3_1	- 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20	spatial1 RHP Cplx3_2	- 0.100 - 0.075 - 0.050 - 0.025 - 0.000	spatial1	- 2.0 retipods - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.0 - 0.5 - 0.5 - 0.4 \frac{26}{26}		- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.08 - 0.07 - 0.06 - 0.05	spatial1 Serpinf1_2	- 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.0
spatial1 Serpinf1_3	- 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00	spatial1 Sncg_1	- 0.4 - 0.2 - 0.0 - 0.025 - 0.020 - 0.015	spatial1	- 0.200 - 0.175 - 0.150 - 0.125	spatial	- 0.04 - 0.03 - 0.02 - 0.01 - 0.00	spatial1 Sncg_8	- 0.06 - 0.04 - 0.02 - 0.00 - 0.07 - 0.06 - 0.05 - 0.04
spatial1 Sst Chodl_1	- 0.02 - 0.01 - 0.00 - 0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25	spatial1 Sst_10	- 0.010 - 0.005 - 0.000		- 0.100 fed sign of si		- 0.4 - 0.2 - 0.0	spatial1 Sst_14	- 0.03 - 0.02 - 0.01 - 0.00
spatial1 Sst_16	- 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.5 - 0.4	spatial1 Sst_20	- 0.04 - 0.02 - 0.00 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15	spatial1 Sst_21	- 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.12 - 0.10 - 0.08	spatial1 Sst_22	- 0.10 - 0.05 - 0.00	spatial1	- 0.04 - 0.02 - 0.00 - 0.175 - 0.150 - 0.125 - 0.100 - 0.075
spatial1 Sst_26	- 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.175 - 0.150 - 0.125 - 0.100 - 0.075	spatial1 Sst_27	- 0.10 - 0.05 - 0.00	spatial1	- 0.04 - 0.02 - 0.00 - 0.05 - 0.04 - 0.03 critical states		- 0.04 - 0.02 - 0.00 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3	spatial1 Sst_8	- 0.050 - 0.025 - 0.000 - 0.10 - 0.08 - 0.06
spatial1 Sst_9	- 0.050 - 0.025 - 0.000 - 0.07 - 0.06 - 0.05 - 0.04	spatial1 VLMC_2	- 0.04 - 0.02 - 0.00	spatial1 Vip_1	- 0.01 - 0.00	spatial1 Vip_10	- 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.025 - 0.020 - 0.015 - 0.010	spatial1 Vip_11	- 0.02 - 0.00 - 0.040 - 0.035 - 0.030 - 0.025 - 0.020 - 0.015
spatial1 Vip_12	- 0.100 - 0.075	spatial1 Vip_13	- 0.05 - 0.00 - 0.07 - 0.06 - 0.05 - 0.04 - 0.03 - 0.02	spatial	- 0.050 - 0.025 - 0.000 - 0.05 - 0.04 - 0.03 Cleipted of Striped of Stri	Vip_15	- 0.005 - 0.000 - 0.030 - 0.025 - 0.020	spatial1 Vip_16	- 0.010 - 0.005 - 0.000 - 0.035 - 0.030 - 0.025 - 0.020 - 0.015 - 0.010
spatial1 Vip_17	- 0.050 - 0.025 - 0.000 - 0.025 - 0.020 - 0.015 - 0.010	spatial1 Vip_2	- 0.01 - 0.00	spatial 1 Vip_3	- 0.01 - 0.00 - 0.07 - 0.06 - 0.05 - 0.04 Per legados - 0.03	Vip_7	- 0.04	spatial1 Vip_8	- 0.010 - 0.005 - 0.000 - 0.035 - 0.030 - 0.025 - 0.020 - 0.015 - 0.010
spatial 7 Vip_9	- 0.005 - 0.000 - 0.035 - 0.030 - 0.025 - 0.020 - 0.015 - 0.010 - 0.005 - 0.000	spatial1	0.00	anatial1	- 0.01 - 0.00	spatial1	- 0.02	spatial1	- 0.005