

PYRAMIDAL NEURONS

#	NEURON ID.	I ^{start} _{dep}	I ⁰ _{dep}	a	b	c	d
1	95810005	0.012	0.64	6.91×10^{13}	-0.00036	0.0847	4.49×10^{15}
2	95810006	0.020	0.44	6.39	-0.000494	-3.15	1.08
3	95810007	0.019	0.14	2.4×10^{12}	0.00113	0.0574	1.21×10^{15}
4	95810008	0.0044	0.37	4.81×10^{13}	-0.000585	-0.708	1.89×10^{15}
5	95810010	0.0070	0.37	44.7	-0.0000338	-42.9	0.081
6	95810011	0.013	0.57	8.79	-0.000814	-0.198	273.
7	95810012	0.44	53.	75.5	-0.000239	-10.6	15.2
8	95810013	0.73	92.	138.	-0.000176	-22.8	14.7
9	95810014	0.48	58.	87.7	-0.000262	-11.4	15.1
10	95810015	0.36	92.	176.	-0.0000395	-74.9	2.42
11	95810022	0.0087	1.4	7.47	-0.000322	-1.19	93.4
12	95810023	0.0074	1.1	6.02	-0.000154	-1.28	81.5
13	95810024	0.0082	1.3	6.51	-0.00019	-1.44	64.3
14	95810025	0.037	0.56	3.53	0.000154	0.177	507.
15	95810026	0.0086	0.75	3.91	-0.000504	-0.327	78.2
16	95810027	0.012	1.2	8.59	-0.00117	-0.378	105.
17	95810028	0.025	0.69	4.00	-0.00077	-0.184	92.2
18	95810029	0.15	0.55	4.94	-0.00104	-0.0797	174.
19	95810030	0.024	3.0	8.32	-0.000429	-0.662	91.4
20	95810031	0.21	82.	50700.	3.88×10^{-7}	-50600.	0.0255
21	95810032	0.54	82.	8300.	2.44×10^{-6}	-8210.	0.0378
22	95810033	0.77	90.	163.	-0.000131	-35.9	12.2
23	95810037	0.31	95.	163.	-0.0000401	-44.6	9.34
24	95810038	0.59	81.	142.	-0.000152	-18.0	31.4
25	95810039	0.43	59.	100.	-0.00012	-14.5	35.4
26	95810040	0.64	90.	161.	-0.00012	-25.1	38.4
27	95810041	0.0077	1.7	6.09	-0.0000739	-1.76	41.4
28	95817003	0.0017	0.21	244000.	3.06×10^{-9}	-244000.	0.000103
29	95817004	0.0064	0.11	5.16	0.000185	-4.42	5.27
30	95817005	0.0098	0.52	1.88×10^8	0.000170	0.0348	2.41×10^{10}
31	95817006	0.013	0.71	63.	-9.77×10^{-6}	-61.7	0.00639
32	95817007	0.0081	1.2	3.79	-0.0000382	-0.443	113.
33	95817008	0.0041	0.59	6.42	-0.000162	-0.46	541.
34	95822000	0.24	98.	23700.	1.77×10^{-6}	-23600.	0.0803
35	95822001	0.54	79.	177.	0.0000507	-29.8	43.9
36	95822002	0.85	6.6	2.07×10^7	5.94×10^{-9}	-2.07×10^7	0.000031
37	95822003	0.20	15.	5.09×10^6	6.18×10^{-9}	-5.09×10^6	0.0000188
38	95822005	0.10	26.	56.9	0.0000333	-28.5	3.53
39	95822006	0.57	61.	126.	-0.000163	-14.5	45.3
40	95822009	0.066	27.	83.9	-0.0000856	-49.2	0.934
41	95822010	0.0057	0.081	5.99×10^{14}	-0.00115	-0.0839	2.04×10^{16}
42	95822011	0.011	0.11	1.84	-0.000693	-0.0471	77.9
43	95824000	0.15	39.	74.8	0.000153	-20.1	26.8
44	95824004	0.013	0.14	3.58×10^{12}	0.00175	0.103	3.64×10^{15}
45	95824006	0.51	94.	135.	0.0000378	-37.9	5.74
46	95831000	0.010	1.5	4.23	-0.000369	-0.353	110.
47	95831001	0.22	49.	1.99×10^7	2.89×10^{-10}	-1.99×10^7	5.87×10^{-6}
48	95831002	0.016	0.86	3.88	-0.000648	-0.134	203.
49	95831003	0.0054	0.35	4.67	-0.000982	-0.0384	365.
50	95831004	0.32	99.	337.	-0.0000154	-201.	6.73
51	95912004	0.090	54.	173.	-0.0000398	-104.	6.83
52	95912005	0.11	9.0	47.	0.000584	-29.	18.7
53	95912006	0.14	86.	528.	-2.93×10^{-6}	-434.	1.68
54	95912007	0.63	58.	116.	0.000302	-32.8	22.7
55	95914001	0.0069	0.36	2.29	0.000236	-1.69	5.08
56	95914002	0.016	0.60	4.55	-0.000361	-0.469	83.4
57	95914003	0.017	1.0	3.47	-0.00023	-0.291	64.6
58	95914004	0.026	0.99	4.65	-0.00023	-0.027	164.

INTERNEURONS -- BAC

1	96711008	0.96	11.	2060.	-4.04×10^{-6}	-2050.	0.0103
2	97911000	0.048	13.	6.89	0.001	-1.21	9.65
3	97911001	0.030	15.	4.50×10^6	-6.35×10^{-10}	-4.50×10^6	0.0000204
4	97911002	0.070	44.	5.05×10^6	8.44×10^{-10}	-5.05×10^6	0.0000433
5	99111000	0.078	21.	43.3	-0.000817	7.68	80.0
6	99111001	0.046	15.	24.5	-0.000376	2.44	87.5
7	99111002	0.98	79.	130.	-0.000612	15.3	71.4

INTERNEURONS -- CAC

1	97428000	0.31	92.	40.4	-0.00137	71.1	10
2	97428001	0.92	78.	32.4	-0.00128	68.3	60.0
3	97509008	0.018	6.3	183.	-0.0000709	-169.	0.188
4	97509009	0.24	0.28	0.956	0.000411	0.149	264.
5	97509010	0.037	14.	37.6	-0.000890	-0.109	32.4
6	97509011	0.024	1.6	64.8	-0.00333	-0.658	25.0
7	98205021	0.21	25.	39.4	-0.00130	3.81	22.9
8	98205022	0.14	20.	46.9	-0.00138	-0.510	73.1
9	98205024	0.094	21.	147.	-0.00259	-1.97	107.
10	98205025	0.096	23.	93.7	-0.00191	-2.94	49.9

INTERNEURONS -- CNAC

1	95817000	0.10	7.0	34.3	-0.00198	-3.5	3.56
2	95817001	0.16	5.8	29.2	-0.00249	-0.204	29.8
3	95817002	0.11	5.5	44.4	-0.00308	0.210	49.2
4	97717005	0.053	7.0	123.	-0.000173	-103.	0.0277
5	98513011	0.030	13.	60.6	-0.000563	-33.5	0.736
6	99111004	0.70	98.	373.	-0.00817	-0.142	10
7	99111006	0.40	88.	164.	-0.00151	-29.1	2.87
8	98D15008	0.0099	7.5	92.3	-0.000134	-75.6	0.698
9	98D15009	0.76	3.4	-526.	-0.515	1.75	3.95

NEURON

1	NEURON	0.018	1.0	14.3	-0.00211	0.0609	225.5
---	--------	-------	-----	------	----------	--------	-------

LAYER 5 VISUAL CORTEX NEURON

1	476048909	0.029	1.1	21.7	-0.00672	-0.01669	412.7
---	-----------	-------	-----	------	----------	----------	-------