

anterior

posterior

Pyr2 -	96	444	494	9	360	30	3	5	537	4
Pyr1 -	17	37	60	857	334	972	416	654	4	121
OPC4 -	19	15	29	32	31	96	2	107	9	30
OPC3 -	34	25	46	49	26	115	9	100	49	12
OPC2 -	1	737	1	0	0	2	108	0	0	0
OPC1 -	1863	124	1294	495	957	2348	14	1826	545	645
Olig5 -	0	1867	0	0	0	1	425	1	0	1
Olig4 -	1584	44	1373	25	292	384	1	421	26	215
Olig3 -	252	52	24	882	105	254	6	35	4332	45
Olig2 -	3842	18	3576	55	7651	2249	10	2959	92	1990
Olig1 -	6664	26	5763	32	636	10265	4	8399	103	231
Micro3 -	8	1405	2	1	1	11	12	0	2	3
Micro2 -	1140	325	469	72	1797	886	19	1169	269	439
Micro1 -	2341	25	1016	215	199	1986	0	2762	247	741
In3 -	63	153	255	133	214	170	52	196	99	50
In2 -	207	99	488	92	200	206	51	233	90	100
In1 -	410	136	1038	175	208	424	73	501	37	114
Endo -	36	78	722	9	75	312	27	129	20	31
Den.Gyr3 -	0	0	0	2	0	0	463	0	0	0
Den.Gyr2 -	0	0	0	29	5	349	74	760	0	270
Den.Gyr1 -	1	5	3	360	1314	1729	28	2796	1	1030
Astro3 -	17	37	24	23	41	89	3	58	8	6
Astro2 -	218	73	254	242	36	729	228	419	0	44
Astro1 -	970	1214	803	516	833	1520	360	1480	535	180
	24	26	37	44	60	24	26	37	44	60