	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	