	anterior					posterior				
Pyr1 -	37	334	857	17	60	416	121	4	972	654
Pyr2 -	444	360	9	96	494	3	4	537	30	5
Den.Gyr1 -	5	1314	360	1	3	28	1030	1	1729	2796
Den.Gyr2 -	0	5	29	0	0	74	270	0	349	760
Den.Gyr3 -	0	0	2	0	0	463	0	0	0	0
In1 -	136	208	175	410	1038	73	114	37	424	501
In2 -	99	200	92	207	488	51	100	90	206	233
In3 -	153	214	133	63	255	52	50	99	170	196
Endo -	78	75	9	36	722	27	31	20	312	129
Astro1 -	1214	833	516	970	803	360	180	535	1520	1480
Astro2 -	73	36	242	218	254	228	44	0	729	419
Astro3 -	37	41	23	17	24	3	6	8	89	58
Micro1 -	25	199	215	2341	1016	0	741	247	1986	2762
Micro2 -	325	1797	72	1140	469	19	439	269	886	1169
Micro3 -	1405	1	1	8	2	12	3	2	11	0
OPC1 -	124	957	495	1863	1294	14	645	545	2348	1826
OPC2 -	737	0	0	1	1	108	0	0	2	0
OPC3 -	25	26	49	34	46	9	12	49	115	100
OPC4 -	15	31	32	19	29	2	30	9	96	107
Olig1 -	26	636	32	6664	5763	4	231	103	10265	8399
Olig2 -	18	7651	55	3842	3576	10	1990	92	2249	2959
Olig3 -	52	105	882	252	24	6	45	4332	254	35
Olig4 -	44	292	25	1584	1373	1	215	26	384	421
Olig5 -	1867	0	0	0	0	425	1	0	1	1
	ξφ	651	61	26	80	, ko	651	61	16	28J
	:38856 (:285851	,ase61	Jase 16	385887	C85820	:35851 (:28 ⁵⁰	;ase16	-3588P