

SRARun	Group	Reads	trimG	rRNA	STARin	MapAsUnique	%Mapped	READ_PAIR	OPTICAL_DUPLICATES	PERCENT DUPLICATION	ESTIMATED LIBRARY SIZE	PCT_RIBOSOMAL BASES	PCT_CODING BASES	PCT_UTR_BASES	PCT_INTRONIC BASES	PCT_INTERGENIC BASES	PCT_MRNA BASES	PCT_USABLE BASES	MEDIAN CV COVERAGE
SRR1974557	astrocytes	2506473	2407820	2232039	2232039	1923413	86.17291185	0	0	0.191328	4362512	0	0.061615	0.165533	0.577088	0.195764	0.225748	0.225473	2.2764
SRR1974604	astrocytes	2601321	2463078	2313431	2313431	1940442	83.8723688	0	0	0.103938	8675910	0.000002	0.196686	0.27291	0.421706	0.108696	0.469596	0.465168	0.985004
SRR1974610	astrocytes	2830982	2678538	2498536	2498536	2143535	85.79163958	0	0	0.097785	10233672	0	0.087364	0.138157	0.601855	0.172624	0.225521	0.223463	1.300878
SRR1974637	astrocytes	4248628	4029324	3791034	3791034	3147101	83.01431747	0	0	0.130806	10956017	0.000001	0.191779	0.201683	0.47559	0.130946	0.393462	0.38978	1.230047
SRR1974641	astrocytes	4987406	4699241	4394381	4394381	3362601	76.52047012	0	0	0.16068	7814360	0	0.187349	0.279346	0.429201	0.130773	0.440026	0.43575	1.711261
SRR1974647	astrocytes	4267586	4024644	3764739	3764739	3135038	83.27317433	0	0	0.131709	10831652	0.000001	0.137062	0.220945	0.502493	0.139498	0.358008	0.354647	1.33619
SRR1974651	astrocytes	3750049	3521254	3274232	3274232	2691176	82.19258745	0	0	0.132023	9273724	0	0.185427	0.285459	0.4008	0.128314	0.470887	0.465675	1.255549
SRR1974653	astrocytes	3712300	3480502	3240812	3240812	2783231	85.88066818	0	0	0.108558	11873518	0.000002	0.159137	0.243314	0.476613	0.120935	0.402451	0.39822	0.874479
SRR1974664	astrocytes	1987160	1620191	1502602	1502602	867746	57.74955571	0	0	0.095809	4234393	0.000001	0.062948	0.118696	0.679846	0.181644	0.179696	0.279683	0.874479
SRR1974670	astrocytes	1955412	1631102	1499653	1499653	1017013	67.8165549	0	0	0.110979	4236334	0	0.078677	0.177356	0.576177	0.167791	0.256032	0.254285	2.67336
SRR1974672	astrocytes	1771521	1490268	1369387	1369387	934614	68.25053838	0	0	0.111701	3865853	0	0.055833	0.19536	0.589031	0.159776	0.251193	0.249446	2.749757
SRR1974678	astrocytes	6047654	5701966	5506624	5506624	4004410	72.71987337	0	0	0.121064	15182086	0.000002	0.171041	0.208511	0.507608	0.112839	0.379552	0.375095	0.87735
SRR1974679	astrocytes	5492700	5180462	4998711	4998711	3576358	71.54560444	0	0	0.100457	16598595	0.000001	0.132515	0.139143	0.604401	0.12394	0.271658	0.26852	1.061284
SRR1974682	astrocytes	5628943	5265809	5034550	5034550	3689746	73.2094055	0	0	0.106353	16086501	0.000019	0.124035	0.149674	0.565638	0.160631	0.273711	0.27045	0.99941
SRR1974688	astrocytes	5329477	5001129	4819598	4819598	3479052	72.18552253	0	0	0.131373	12063002	0.000004	0.150484	0.205489	0.512486	0.131536	0.355973	0.352053	1.059289
SRR1974689	astrocytes	3659877	3391928	3238324	3238324	2335731	72.1277735	0	0	0.129127	8251663	0	0.132763	0.200122	0.534924	0.132192	0.332883	0.332014	1.18792
SRR1974692	astrocytes	7653665	7396987	7152032	7152032	5136631	70.80659986	0	0	0.139173	16703469	0	0.123364	0.151814	0.565802	0.153828	0.275138	0.273148	1.18792
SRR1974693	astrocytes	4961238	4682993	4517788	4517788	3186009	70.49930187	0	0.000009	0.130608	11105476	0.000009	0.127073	0.158187	0.40498	0.140496	0.28526	0.281728	1.085358
SRR1974698	astrocytes	5855636	5507794	5290649	5290649	3699685	69.28755443	0	0	0.129626	13014763	0.000022	0.12843	0.159678	0.582373	0.128408	0.288108	0.284774	1.217026
SRR1974699	astrocytes	5608933	5259140	5024174	5024174	3510691	69.87598359	0	0	0.126755	12659754	0.000005	0.099344	0.134276	0.65767	0.108706	0.23362	0.23076	1.578215
SRR1974701	astrocytes	6609556	6256255	6032216	6032216	4347178	72.06602018	0	0	0.123086	16186565	0.000017	0.166037	0.191753	0.533894	0.108304	0.357785	0.353541	0.931542
SRR1974703	astrocytes	5952629	5591965	5393199	5393199	3703660	68.7278585	0	0	0.134001	12563199	0	0.141762	0.158604	0.553104	0.146591	0.290366	0.296791	1.420396
SRR1974715	astrocytes	7799671	7374799	7086011	7086011	4914925	69.3609564	0	0	0.142416	15858130	0.000006	0.180094	0.226777	0.465175	0.127949	0.406871	0.402061	1.020043
SRR1974717	astrocytes	6083848	5713985	5458426	5458426	3573399	65.46574049	0	0	0.147399	10904512	0.000001	0.09994	0.137833	0.608389	0.153838	0.237773	0.234928	1.671169
SRR1974720	astrocytes	4366007	4069231	3903615	3903615	2776386	71.12345864	0	0	0.104322	12372726	0	0.076862	0.133478	0.655202	0.134458	0.21034	0.207982	1.401961
SRR1974721	astrocytes	5093737	4777844	4560389	4560389	2717041	59.57914994	0	0	0.142348	8620775	0	0.088508	0.130208	0.614768	0.166516	0.218716	0.216118	2.072192
SRR1974722	astrocytes	6770615	6405817	6145558	6145558	4145772	67.45965134	0	0	0.139866	13410926	0.000006	0.152062	0.188622	0.5243	0.135009	0.340694	0.336732	1.119786
SRR1974723	astrocytes	6679883	6252187	5996266	5996266	4303111	71.76317728	0	0	0.104831	16844014	0.00003	0.13652	0.162008	0.620038	0.24135	0.238455	0.238455	1.106368
SRR1974725	astrocytes	5743694	5331514	5091842	5091842	3499458	68.72675939	0	0	0.126529	12642220	0.000006	0.096672	0.166751	0.554668	0.181904	0.263423	0.260162	1.398091
SRR1974726	astrocytes	4587919	4274311	4093120	4093120	2981628	72.84487139	0	0	0.115787	11670984	0	0.126839	0.159772	0.594148	0.119241	0.286611	0.283174	1.14928
SRR1974727	astrocytes	5251312	4877377	4457791	4457791	2330606	52.28163456	0	0	0.131139	2916438	0	0.11121	0.140158	0.374469	0.374163	0.251368	0.248075	2.09666
SRR1974728	astrocytes	6745907	6371677	6117607	6117607	4099346	67.00897916	0	0	0.158941	11493218	0.000001	0.15544	0.060673	0.51614	0.241813	0.239109	0.239109	1.650429
SRR1974731	astrocytes	8084208	7599730	7325598	7325598	4971404	67.86345633	0	0	0.155704	14266266	0	0.130749	0.164403	0.595687	0.10916	0.295153	0.291788	1.21244
SRR1974732	astrocytes	7873178	7423009	7147946	7147946	5278402	73.84501786	0	0	0.14863	21191929	0.000001	0.103808	0.11935	0.639303	0.137538	0.223158	0.220706	1.008854
SRR1974733	astrocytes	5634272	5358419	5196183	5196183	3685440	70.9259085	0	0	0.139919	19196000	0	0.117815	0.14998	0.61884	0.113365	0.267795	0.264628	1.511127
SRR1974734	astrocytes	4133301	3906104	3744213	3744213	2338743	62.46287271	0	0	0.134899	7868195	0.000003	0.09161	0.161128	0.565111	0.182148	0.252738	0.249562	1.82627
SRR1974736	astrocytes	3803216	3553102	3417205	3417205	2470730	72.3026567	0	0	0.109993	10396747	0.000001	0.129479	0.195481	0.549385	0.125655	0.32496	0.320922	1.017808
SRR1974737	astrocytes	6454831	6070296	5838587	5838587	3727584	63.84394032	0	0	0.154895	10760298	0	0.210717	0.208177	0.478998	0.102108	0.418894	0.41374	1.290734
SRR1974738	astrocytes	4290579	4055311	3840904	3840904	2477624	64.50627248	0	0	0.13591	8273380	0	0.117779	0.166495	0.527367	0.188359	0.284274	0.280873	1.675113
SRR1974739	astrocytes	6471254	6097682	5898608	5898608	4390064	74.42542376	0	0	0.122766	16390324	0.000002	0.0993274	0.120006	0.643523	0.143197	0.21328	0.210835	1.12386
SRR1974740	astrocytes	5666331	5235212	4989398	4989398	3387758	67.77687571	0	0	0.134767	11148494	0	0.090523	0.133094	0.629266	0.147116	0.223618	0.220793	1.644696
SRR1974741	astrocytes	6104836	5763311	5545294	5545294	3677408	66.31583465	0	0	0.13805	12070391	0	0.155963	0.173666	0.515852	0.118619	0.329529	0.325528	1.313732
SRR1974743	astrocytes	8409889	7980097	7714629	7714629	5199008	67.2865539	0	0	0.166519	13808760	0	0.179623	0.204566	0.515583	0.100229	0.384188	0.379926	1.220201
SRR1974744	astrocytes	5553866	5250963	5095037	5095037	3183966	62.49157759	0	0	0.162194	8726001	0	0.187914	0.178378	0.520453	0.113255	0.366292	0.361886	1.529301
SRR1974745	astrocytes	7889393	7448214	7189219	7189219	5220341	72.61346469	0	0	0.144017	16344881	0	0.168307	0.181209	0.545426	0.105058	0.349516	0.345517	1.025288
SRR1974750	astrocytes	3756993	3526754	3365167	3365167	2499184	74.2662697	0	0	0.098019	11912183	0	0.198782	0.260365	0.421429	0.119363	0.459147	0.45359	0.883131
SRR1974751	astrocytes	7390496	6900350	6632792	6632792	4906260	73.96975512	0	0	0.119653	18840496	0	0.136715	0.174518	0.5686	0.120167	0.311233	0.307756	0.907338
SRR1974753	astrocytes	2709438	2561771	2448000	2448000	1339268	54.70866013	0	0	0.133125	4574438	0	0.394853	0.1713	0.336204	0.097642	0.566154	0.577787	1.399413
SRR1974754	astrocytes	7155864	6774432	6504017	6504017	4215013	64.80628818	0	0	0.148435	12761610	0.000001	0.18437	0.22463	0.452226	0.138774	0.404316	0.404316	1.227029
SRR1974814	astrocytes	1307265	1230282	1138430	1138430	861213	84.5134515	0	0	0.044595	10464160	0.000051	0.112821	0.229464	0.5369	0.120764	0.342285	0.339029	1.586665
SRR1974840	astrocytes	3441343	3290147	3064859	3064859	2547971	83.13501525	0	0	0.116035	10112425	0.000006	0.145013	0.259398	0.477067				

SRR1974781	endothelial	1286323	1189909	1123299	1123299	978607	87,11901284	0	0,075813	6123596	0,000009	0,211096	0,329295	0,333779	0,125821	0,540391	0,535482	1,347518
SRR1974784	endothelial	1420241	1327961	1221002	1221002	1079544	88,41459719	0	0,064441	8012355	0,000001	0,18416	0,283899	0,423703	0,468059	0,468059	0,468059	1,196209
SRR1974789	endothelial	1543335	1447582	1350221	1350221	915075	67,7723877	0	0,075198	5775410	0	0,142163	0,186299	0,463116	0,208422	0,328462	0,32568	1,782876
SRR1974794	endothelial	1259609	1173084	1082271	1082271	65630	60,6714954	0	0,059426	5303639	0,000006	0,126681	0,135688	0,596264	0,141361	0,262369	0,260174	2,002586
SRR1974798	endothelial	1879806	1772664	1672168	1672168	1046837	62,60357811	0	0,0684	7299204	0,000026	0,156873	0,194926	0,498509	0,149666	0,351799	0,348913	1,731965
SRR1974765	fetal_quiescent	2153999	1895101	1779749	1779749	1448026	81,36124813	0	0,060572	11465196	0	0,084532	0,126472	0,614495	0,174501	0,211004	0,210147	1,739087
SRR1974893	fetal_quiescent	2920387	2508253	2336964	2336964	2040726	87,32380987	0	0,096762	9853300	0	0,095036	0,169016	0,640518	0,095431	0,264051	0,263038	1,566341
SRR1974895	fetal_quiescent	2997868	2623222	2433794	2433794	1497079	61,51214934	0	0,21584	2948625	0	0,095814	0,240098	0,553473	0,110615	0,335912	0,334634	2,395314
SRR1974897	fetal_quiescent	2962015	2551671	2377042	2377042	1962167	82,5655163	0	0,095055	9658430	0,000001	0,074044	0,126592	0,706718	0,092645	0,200637	0,199902	2,052896
SRR1974898	fetal_quiescent	2566001	2226240	2069174	2069174	1676012	80,99908466	0	0,137858	5506206	0	0,09072	0,219202	0,603867	0,086211	0,309922	0,30886	1,850442
SRR1974899	fetal_quiescent	2774219	2366981	2214661	2214661	1505236	67,96688071	0	0,172917	3834764	0	0,204905	0,391802	0,313388	0,089905	0,596707	0,594285	1,832359
SRR1974901	fetal_quiescent	2013009	1744472	1649674	1649674	1359817	82,42943757	0	0,056122	11657289	0	0,223714	0,299636	0,3538	0,523349	0,521386	0,521386	0,973056
SRR1974902	fetal_quiescent	1659842	1471238	1401512	1401512	1181177	84,27876465	0	0,039483	14561483	0	0,1253	0,176284	0,597787	0,10063	0,301583	0,30068	1,152132
SRR1974903	fetal_quiescent	2391240	2112188	2004850	2004850	1644051	82,00369105	0	0,109092	6976543	0	0,237648	0,384586	0,269198	0,108568	0,622233	0,620122	0,944165
SRR1974904	fetal_quiescent	1190122	1034938	976871	976871	688042	70,43325065	0	0,058286	5670676	0	0,246172	0,340575	0,330263	0,082989	0,586747	0,584427	1,175544
SRR1974905	fetal_quiescent	1701586	1495602	1415078	1415078	1259560	89,00993443	0	0,036635	16768189	0,000001	0,12476	0,185459	0,574057	0,151722	0,310219	0,309136	0,972149
SRR1974906	fetal_quiescent	2294307	1992267	1838523	1838523	1523018	80,64939631	0	0,099581	7130586	0,000001	0,135486	0,227311	0,533495	0,103708	0,362796	0,361362	1,285651
SRR1974907	fetal_quiescent	2124248	1855627	1756839	1756839	1416880	80,64894896	0	0,068394	9800499	0	0,254083	0,322542	0,304661	0,117815	0,577526	0,573363	1,013129
SRR1974908	fetal_quiescent	2026729	1804528	1708835	1708835	1252667	79,30526353	0	0,128211	4458014	0,000083	0,147741	0,233702	0,511095	0,08738	0,401442	0,399959	1,728357
SRR1974909	fetal_quiescent	2105714	1851231	1754605	1754605	1476876	84,1714232	0	0,061889	11434025	0	0,228914	0,289695	0,283872	0,09752	0,518609	0,51663	0,843339
SRR1974910	fetal_quiescent	1680639	1477816	1401042	1401042	1216272	86,81195853	0	0,041982	14077461	0	0,18651	0,29479	0,611629	0,107071	0,4813	0,477929	0,920967
SRR1974911	fetal_quiescent	1947298	1714262	1628877	1628877	1460691	89,67427262	0	0,03315	21541860	0,000001	0,104006	0,147468	0,652582	0,095943	0,251475	0,250599	1,038702
SRR1974912	fetal_quiescent	1707664	1539230	1462926	1462926	1255287	85,80659582	0	0,059138	10190535	0,000001	0,234094	0,292767	0,375932	0,531771	0,529866	0,531771	0,953171
SRR1974913	fetal_quiescent	2333153	2092158	1987772	1987772	1736696	87,36897391	0	0,056541	14773247	0,000002	0,116774	0,153795	0,632588	0,096841	0,270569	0,269721	1,023342
SRR1974915	fetal_quiescent	1402067	1213636	1144532	1144532	9146654	79,9160705	0	0,052734	8364784	0,000002	0,223365	0,337385	0,345763	0,093485	0,56075	0,558659	0,987969
SRR1974916	fetal_quiescent	2077658	1816188	1723230	1723230	1549819	89,88457722	0	0,037418	20177697	0	0,131386	0,168275	0,613056	0,087284	0,299661	0,298729	0,904517
SRR1974917	fetal_quiescent	1672990	1491111	1410788	1410788	1047123	73,83901763	0	0,059468	8407733	0,000001	0,065867	0,151979	0,600576	0,181578	0,217845	0,216944	2,31093
SRR1974918	fetal_quiescent	2128267	1876398	1780745	1780745	1534646	86,1799977	0	0,05393	13711752	0,000001	0,170251	0,213695	0,519112	0,096941	0,383947	0,382492	0,986139
SRR1974919	fetal_quiescent	1837619	1618036	1535813	1535813	1314129	85,56569061	0	0,06497	13261587	0,000003	0,166497	0,255773	0,466209	0,111518	0,42227	0,420864	0,980633
SRR1974920	fetal_quiescent	2206970	1979680	1864102	1864102	1546124	82,94202785	0	0,131691	5342731	0,000003	0,144881	0,306225	0,43974	0,109151	0,451105	0,449882	1,058071
SRR1974921	fetal_quiescent	2633138	2350196	2229784	2229784	1968830	88,29689333	0	0,080599	11548227	0	0,122416	0,182784	0,587622	0,107177	0,3052	0,304182	0,982502
SRR1974922	fetal_quiescent	1666930	1456795	1381671	1381671	1195459	85,2269607	0	0,047333	12226389	0	0,133003	0,214991	0,543179	0,108827	0,347994	0,346834	1,012355
SRR1974923	fetal_quiescent	1963600	1745042	1654915	1654915	1468196	88,7130572	0	0,052528	13481630	0	0,103251	0,178387	0,598961	0,119401	0,281638	0,280657	1,096624
SRR1974924	fetal_quiescent	2264283	2008029	1908329	1908329	1719361	90,09772424	0	0,056037	14762635	0,000002	0,114451	0,203166	0,592502	0,089878	0,317617	0,316619	0,907113
SRR1974925	fetal_quiescent	1845084	1649849	1567416	1567416	1384725	88,34444717	0	0,070533	9348915	0,000024	0,189771	0,31848	0,407596	0,084129	0,508251	0,506389	0,827152
SRR1974926	fetal_quiescent	2341295	2082531	1975359	1975359	1810659	91,66227506	0	0,059304	14656240	0,000008	0,139378	0,227228	0,543822	0,089164	0,367005	0,365703	0,786871
SRR1974927	fetal_quiescent	3101561	2786583	2645130	2645130	2306552	87,19994858	0	0,133228	10544156	0	0,133228	0,223175	0,546457	0,09714	0,356403	0,355233	1,089266
SRR1974928	fetal_quiescent	1822318	1571131	1484576	1484576	1021481	68,80624502	0	0,064531	7570888	0	0,20008	0,264848	0,408135	0,126936	0,464929	0,462856	1,571258
SRR1974929	fetal_quiescent	2622119	2358889	2246599	2246599	2012241	89,55812764	0	0,090121	10481548	0,000003	0,110792	0,199834	0,586413	0,130626	0,309685	0,309685	1,000193
SRR1974930	fetal_quiescent	2265682	2026279	1925615	1925615	1727922	89,73351371	0	0,040537	20733813	0	0,119413	0,172114	0,610255	0,098218	0,291527	0,290604	0,905713
SRR1974931	fetal_quiescent	2477964	2243947	2137334	2137334	1905794	89,16687799	0	0,07286	12435091	0	0,101386	0,163218	0,636428	0,098969	0,264603	0,263736	1,095827
SRR1974932	fetal_quiescent	1843018	1654885	1564207	1564207	1254393	80,19354216	0	0,138385	4103702	0,000002	0,147888	0,297225	0,467352	0,087032	0,445613	0,44391	1,353582
SRR1974933	fetal_quiescent	1997141	1767903	1676263	1676263	1359710	81,11555287	0	0,103127	6130909	0	0,156668	0,279238	0,459389	0,104649	0,435918	0,434489	1,246637
SRR1974934	fetal_quiescent	1009804	874124	824506	824506	680960	82,59005999	0	0,033326	9988230	0	0,088876	0,14234	0,654218	0,114567	0,231215	0,230428	1,695292
SRR1974935	fetal_quiescent	2241490	1980374	1878660	1878660	1674595	89,13737647	0	0,044396	18297402	0,000001	0,125818	0,182333	0,595334	0,308151	0,307002	0,307002	0,956437
SRR1974936	fetal_quiescent	1947320	1728422	1626760	1626760	1409505	86,64492611	0	0,052226	12286841	0,000002	0,126295	0,200078	0,575681	0,097943	0,263744	0,262542	0,948744
SRR1974937	fetal_quiescent	2358703	2084164	1977870	1977870	1748388	88,39751854	0	0,040494	19238615	0,000014	0,121823	0,168835	0,61113	0,098027	0,290659	0,28963	1,03089
SRR1974938	fetal_quiescent	1812973	1632259	1544875	1544875	1211032	78,39029048	0	0,137086	4003396	0	0,190071	0,364918	0,337972	0,107039	0,554989	0,552911	1,239729
SRR1974939	fetal_quiescent	1741301	1586947	1510618	1510618	1319115	87,32287051	0	0,040182	15971438	0,000003	0,089026	0,142855	0,633705	0,134411	0,231181	0,231181	1,335333
SRR1974940	fetal_quiescent	2025248	1793263	1704404	1704404	1517360	89,02584129	0	0,038646	19123738	0,000001	0,124308	0,163694	0,615892	0,086005	0,287809	0,287809	0,993487
SRR1974941	fetal_quiescent	2136650	1933448	1814878	1814878	1589048	87,1042836	0	0,143262	4977070	0,000001	0,136365	0,277535	0,494754	0,091346	0,4139	0,412492	1,06645
SRR1974942	fetal_quiescent	2558291	2318689	2213244	2213244	1991079	89,56283284	0	0,056778	16863179	0	0,109173	0,165056	0,626548	0,099222	0,273729	0,273729	0,975105
SRR1974943	fetal_quiescent	1389648	1232890	1165663	1165663	895651	77,08583012	0	0,074003	6078419	0,000003	0,17375	0,262249	0,441176	0			

SR197470	fetal	quiescent	2086716	1853093	1762079	1420302	80,60376408	0	0,085927	7783993	0	0,186482	0,29662	0,406603	0,483101	0,481189	1,193353
SR197471	fetal	quiescent	1752345	1559127	1482748	1482748	1160761	78,2844213	0	0,088818	0,182028	0,507993	0,298462	0,193545	0,298462	0,297292	1,675564
SR197472	fetal	quiescent	1916912	1702363	1612862	1612862	1330946	82,52076123	0	0,060693	10516302	0	0,139041	0,213119	0,508556	0,35216	1,241444
SR197473	fetal	quiescent	1839044	1642472	1557217	1557217	1243465	79,85174834	0	0,060616	9838070	0	0,086442	0,119237	0,662681	0,205679	1,600384
SR197474	fetal	quiescent	2364699	2122784	2017287	2017287	1486076	73,66705878	0	0,144203	4644458	0	0,108413	0,225399	0,575275	0,333812	1,606735
SR197475	fetal	quiescent	1366754	1192814	1131654	1131654	880595	77,81486214	0,000001	0,049197	8653602	0,000001	0,138209	0,222602	0,47065	0,360812	1,355928
SR197476	fetal	quiescent	1492757	1336689	1263436	1263436	887276	69,86788409	0	0,113987	3571903	0	0,104926	0,225469	0,558058	0,330395	1,794819
SR197477	fetal	quiescent	1855213	1635196	1552242	1552242	1383020	89,04085777	0	0,052053	12819670	0	0,097214	0,161276	0,640758	0,25849	1,105795
SR197478	fetal	quiescent	1746381	1547938	1468971	1468971	1253156	85,30842338	0	0,078036	7605978	0	0,210399	0,330917	0,360222	0,098462	0,539171
SR197479	fetal	quiescent	2163371	1913589	1819620	1819620	1266175	69,58458359	0	0,139917	4092009	0	0,22827	0,395506	0,626815	0,107609	1,267185
SR197480	fetal	quiescent	957772	85063	821926	821926	715009	86,99189465	0	0,046243	7490814	0,000001	0,103959	0,19075	0,599277	0,106612	1,232879
SR197481	fetal	quiescent	2412694	2267744	2127565	2127565	1892124	88,93378111	0	0,05415	16834482	0,000004	0,142655	0,196238	0,5662	0,094902	0,338893
SR197482	fetal	quiescent	1613127	1499816	1405423	1405423	1238681	88,13581392	0	0,076401	7688022	0,000001	0,167658	0,28194	0,437999	0,112402	0,445998
SR197483	fetal	quiescent	1656961	1509694	1405614	1405614	1185083	84,31069981	0	0,082728	6761764	0	0,114041	0,191521	0,570949	0,12349	1,772615
SR197484	fetal	quiescent	1718082	1597979	1490651	1490651	1226257	82,26318568	0	0,091037	6319647	0,000002	0,176132	0,263201	0,468297	0,092369	0,439333
SR197485	fetal	quiescent	1436390	1363423	1279273	1279273	1139943	89,10865781	0	0,059857	11938261	0,000028	0,16479	0,252139	0,470973	0,112077	0,413976
SR197486	fetal	quiescent	1183796	1051040	1006446	1006446	749503	84,40611816	0	0,057892	7051622	0	0,235296	0,186361	0,485382	0,093281	1,092591
SR197487	fetal	quiescent	1574514	1469135	1374902	1374902	1085006	78,81515177	0,000001	0,094813	5354140	0	0,1805	0,270508	0,44295	0,106642	0,451007
SR197488	fetal	quiescent	1302901	1241432	1164744	1164744	1011414	86,83573386	0	0,063418	7633341	0	0,226962	0,249072	0,412947	0,111019	1,152569
SR197489	fetal	quiescent	1558646	1477958	1383534	1383534	1249098	90,0994984	0,000009	0,055588	10814955	0,000009	0,145577	0,225377	0,52882	0,100217	0,370954
SR197491	fetal	quiescent	1811917	1712982	1610258	1610258	1408536	87,47269071	0	0,067407	9973030	0	0,15994	0,246719	0,505607	0,406649	1,249721
SR197492	fetal	quiescent	1654538	1561585	1465963	1465963	1281699	87,43051496	0	0,061382	10008628	0	0,116633	0,181682	0,632832	0,068854	0,296181
SR197493	fetal	quiescent	1824216	1672467	1569328	1569328	1325333	84,45226237	0	0,085937	7262669	0	0,21615	0,269444	0,485937	0,09117	0,485594
SR197494	fetal	quiescent	1747686	1658960	1563386	1563386	1391260	88,99017901	0	0,066489	9939190	0	0,2117	0,29862	0,376227	0,113453	0,506232
SR197495	fetal	quiescent	1750524	1653131	1552331	1552331	1353262	87,17612416	0	0,086008	7401859	0	0,134055	0,231933	0,519072	0,11494	0,365988
SR197496	fetal	quiescent	1954519	1814233	1696976	1696976	1489421	87,76912579	0,000001	0,061004	11705827	0,000001	0,113006	0,170274	0,606894	0,109824	0,28328
SR197498	fetal	quiescent	1880853	1785414	1682065	1682065	1491510	88,67136526	0	0,057762	12408654	0	0,106444	0,175745	0,613048	0,104763	0,282189
SR197499	fetal	quiescent	2054215	1949592	1863313	1863313	1636474	89,01935563	0,000005	0,074043	11057864	0,000005	0,100463	0,145408	0,673178	0,080946	0,245871
SR197500	fetal	quiescent	1720115	1618470	1515606	1515606	1348581	88,97965566	0	0,06084	10628686	0	0,126552	0,206465	0,570208	0,096775	0,33017
SR197501	fetal	quiescent	1313460	1209015	1131419	1131419	878394	77,63649011	0	0,095799	4286854	0	0,196968	0,296599	0,377271	0,129162	0,493566
SR197502	fetal	quiescent	1766481	1668008	1575212	1575212	1363204	86,54098623	0	0,074406	8700357	0	0,114745	0,154864	0,610824	0,269609	0,762719
SR197503	fetal	quiescent	1341504	1268295	1196251	1196251	1023376	85,54860142	0	0,080841	5983609	0	0,145087	0,231611	0,510523	0,112779	0,376998
SR197504	fetal	quiescent	1349065	1279378	1207744	1207744	1055675	87,4088383	0	0,066538	7576877	0	0,200631	0,299741	0,402034	0,097594	0,496757
SR197505	fetal	quiescent	1769628	1604423	1503837	1503837	1279893	85,10862547	0,000006	0,0702	8684305	0,000006	0,147287	0,231718	0,524511	0,096478	0,379005
SR197506	fetal	quiescent	1667634	1562679	1464404	1464404	1133592	77,40978582	0	0,119866	4342647	0	0,145028	0,249314	0,462129	0,143528	0,394342
SR197507	fetal	quiescent	2200461	2101091	1991849	1991849	1773147	89,02015163	0	0,069495	12125194	0	0,169422	0,20344	0,537416	0,089723	0,370185
SR197508	fetal	quiescent	1662284	1578809	1486232	1486232	1275157	85,7979777	0,000001	0,082471	7299809	0,000001	0,133612	0,19894	0,572933	0,094514	0,332553
SR1974875	fetal	replicating	2681531	2310602	2165526	2165526	1953500	90,20903005	0	0,076853	12049488	0	0,16253	0,210439	0,544983	0,082048	0,372969
SR1974876	fetal	replicating	2028142	1730782	1614984	1614984	1330135	82,36211628	0,000001	0,109807	5604694	0,000001	0,245627	0,386428	0,271964	0,095981	0,632053
SR1974877	fetal	replicating	2679417	2290410	2128466	2128466	1656240	77,81378702	0,000001	0,077885	5622758	0,000001	0,077885	0,14243	0,691872	0,087812	0,220315
SR1974878	fetal	replicating	2105364	1784281	1665678	1665678	1457820	87,52111753	0,058859	0,1189314	1189314	0	0,187734	0,225401	0,511983	0,074882	0,413135
SR1974879	fetal	replicating	3172954	2760855	2572313	2572313	2169027	84,3220479	0	0,157037	6162406	0	0,112525	0,244609	0,559266	0,0836	0,357134
SR1974880	fetal	replicating	2972100	2604611	2428467	2428467	2068355	85,17122119	0	0,171203	5329487	0	0,094885	0,172842	0,666867	0,065406	0,267727
SR1974881	fetal	replicating	2169683	1874361	1749428	1749428	1483066	84,7433767	0,000005	0,125597	5398625	0,000005	0,118758	0,216369	0,560769	0,104099	0,335128
SR1974882	fetal	replicating	1836518	1615864	1507021	1507021	1340544	88,95323954	0,000003	0,054854	1176811	0,000003	0,130261	0,191346	0,561118	0,117272	0,321607
SR1974883	fetal	replicating	2385711	2072462	1936106	1936106	1708377	86,23778244	0,000001	0,084186	9568644	0,000001	0,117773	0,205242	0,556412	0,120573	0,323015
SR1974884	fetal	replicating	3386354	2961395	2784213	2784213	2006709	72,0745033	0	0,21583	3952609	0	0,160927	0,365962	0,383515	0,089596	0,526889
SR1974885	fetal	replicating	2598586	2265861	2126996	2126996	1895530	89,11770403	0	0,103945	8474498	0	0,140119	0,245411	0,511664	0,102806	0,385553
SR1974886	fetal	replicating	2493769	2137415	1986472	1986472	1708358	86,02477155	0,000001	0,097182	8212652	0,000001	0,14582	0,2385	0,513282	0,102397	0,384312
SR1974887	fetal	replicating	3575583	3154429	2940657	2940657	2613148	88,86272693	0,000031	0,162685	7134323	0,000031	0,283355	0,399501	0,674007	0,240706	0,68205
SR1974888	fetal	replicating	2799367	2413112	2257851	2257851	1867995	82,73331588	0	0,126241	6761783	0	0,117131	0,21194	0,577167	0,093761	0,328071
SR1974889	fetal	replicating	2654964	2265276	2119276	2119276	1417943	66,969695313	0	0,139894	4583336	0	0,135413	0,211971	0,578293	0,074323	0,347384
SR1974890	fetal	replicating	2636438	2279903	2118938	2118938	1866873	88,10418238	0	0,099242	8772452	0	0,162395	0,244882	0,501594	0,091129	0,407277
SR1974891	fetal	replicating	2667165	2318520	2159456	2159456	1901405	88,5018486	0	0,130167	6655121	0	0,103191	0,186606	0,634881	0,073722	0,289797
SR1974892	fetal	replicating	1719377	1466482	1356970	1356970	1201153	88,51728483	0,000001	0,049607	11702821	0,000001	0,158837	0,233296	0,503385	0,104882	0,392133
SR1974894	fetal	replicating	1870820	1611558	1495271	1495271	1314056	87,88079218	0	0,074622	8361008	0	0,126151	0,22254	0,568213	0,083095	0,348691
SR1974896	fetal	replicating	2445809	2123821	1977682	1977682	1614127	81,61711539	0	0,179334	3944460	0	0,21469	0,388244	0,331155	0,065912	0,602933
SR1974900	fetal	replicating	2698557	2327646	2167126	2167126	1841750	84,98582916	0,000001	0,113138	6468747	0,000001	0,113138	0,193313	0,614616	0,0789	

SRR1974584	hybrid	2291202	2212321	2084261	2084261	1881159	90,25544306	0	0,128927	6653876	0	0,17397	0,20418	0,483369	0,138481	0,37815	0,375813	1,086566
SRR1974601	hybrid	2459644	2315885	2122929	2122929	1746115	82,2502778	0,000001	0,0986	8262393	0,000001	0,081851	0,133321	0,619383	0,165445	0,215172	0,212995	1,546566
SRR1974608	hybrid	3194361	3017306	2819228	2819228	2476932	87,85582013	0,000002	0,065676	14436635	0,000002	0,065676	0,120588	0,674898	0,138836	0,186264	0,184549	1,160069
SRR1974619	hybrid	2653791	2507500	2304582	2304582	1930889	83,77610343	0,094197	0,959386	959386	0,094197	0,109129	0,152851	0,958209	0,139811	0,26198	0,259462	1,374865
SRR1974680	hybrid	4000103	3718709	357025	357025	2522396	70,91308045	0,000015	0,100825	11662344	0,000015	0,198359	0,252079	0,415081	0,134466	0,450348	0,444991	0,850234
SRR1974683	hybrid	6527969	6115482	5882396	5882396	4335068	73,69561655	0,000009	0,105572	19070752	0,000009	0,151928	0,173414	0,554115	0,325342	0,321296	0,778325	1,086566
SRR1974685	hybrid	7618948	7179004	6952227	6952227	5064634	73,02766009	0,107287	0,21894621	21894621	0,107287	0,126859	0,142563	0,594216	0,136362	0,269422	0,266346	0,8353
SRR1974687	hybrid	5781970	5421782	5217381	5217381	3964071	75,97817756	0,109971	0,16681168	16681168	0,109971	0,134362	0,185143	0,546884	0,133602	0,319505	0,315926	0,740417
SRR1974691	hybrid	8122463	7659787	7398401	7398401	5391788	72,8777475	0,123406	0,20017804	20017804	0,123406	0,172427	0,204947	0,49584	0,126786	0,373734	0,373145	0,753785
SRR1974694	hybrid	3375367	3169726	3050337	3050337	2229870	73,10241459	0,085212	0,146977	12336718	0,085212	0,146977	0,184992	0,550946	0,117086	0,331968	0,327866	0,834169
SRR1974695	hybrid	4480658	4232368	4010590	4010590	2249527	56,08967758	0,112194	0,926525	926525	0,112194	0,058312	0,077311	0,641794	0,222582	0,135623	0,133746	2,092951
SRR1974696	hybrid	5326782	5047883	4838151	4838151	3089976	63,86687807	0,152563	0,9073124	9073124	0,152563	0,106577	0,144795	0,569838	0,178791	0,251372	0,248089	1,668272
SRR1974700	hybrid	6095305	5734243	5508806	5508806	4044747	73,42329717	0,109672	17072040	17072040	0,109672	0,174331	0,225119	0,483252	0,120898	0,39585	0,391036	0,732324
SRR1974702	hybrid	5373115	5041602	4862266	4862266	2802311	57,62808945	0,174789	7054160	7054160	0,174789	0,42361	0,416503	0,675551	0,092337	0,840113	0,829167	0,941944
SRR1974708	hybrid	6779970	6305840	6024455	6024455	350450	58,17040712	0,155577	10067068	10067068	0,155577	0,052991	0,083006	0,638662	0,225341	0,135997	0,134233	2,354686
SRR1974716	hybrid	6067086	5687917	5437666	5437666	3507704	64,50752952	0,000002	0,142699	11097836	0,000002	0,088789	0,153145	0,587804	0,170261	0,241933	0,246752	1,664752
SRR1974719	hybrid	5778651	5472499	5278184	5278184	3601339	68,6206695	0,117326	14130651	14130651	0,117326	0,16994	0,159912	0,546263	0,123883	0,329852	0,326006	1,055938
SRR1974729	hybrid	6748865	6348745	6125332	6125332	4587161	74,92396362	0,106969	19893808	19893808	0,106969	0,177335	0,217981	0,505368	0,103716	0,390916	0,386366	0,693978
SRR1974742	hybrid	6495005	6161829	5969738	5969738	4174066	69,3042197	0,127484	14955377	14955377	0,127484	0,244649	0,212214	0,428136	0,114993	0,458863	0,451329	0,653372
SRR1974746	hybrid	8620937	8088555	7775642	7775642	5593306	71,93368728	0,122586	20915169	20915169	0,122586	0,200126	0,232004	0,460081	0,107789	0,432129	0,426941	0,708837
SRR1974747	hybrid	7435686	7023210	6774821	6774821	4974565	73,42725365	0,111443	2063460	2063460	0,111443	0,150341	0,176525	0,539493	0,132677	0,323217	0,323217	0,79211
SRR1974748	hybrid	6376249	6003243	5784772	5784772	4106211	70,98321248	0,113643	16679527	16679527	0,113643	0,125408	0,137014	0,608053	0,129525	0,262422	0,259367	1,041843
SRR1974749	hybrid	6984531	6589958	6298086	6298086	4429977	70,33878229	0,133188	15126244	15126244	0,133188	0,09628	0,105272	0,664066	0,134383	0,201552	0,199181	1,20548
SRR1974804	hybrid	3811218	3676657	3437125	3437125	2966224	86,29956723	0,097893	14144592	14144592	0,097893	0,101822	0,175304	0,630045	0,092803	0,277125	0,275239	0,99331
SRR1974816	hybrid	487376	456414	427859	427859	332920	77,89715771	0,032104	5079056	5079056	0,032104	0,259316	0,19142	0,427218	0,122045	0,450736	0,445699	1,254775
SRR1974826	hybrid	253920	2453355	2294121	2294121	1795222	78,2531523	0,123935	6662673	6662673	0,123935	0,073703	0,179189	0,638301	0,108806	0,252891	0,250929	1,365689
SRR1974833	hybrid	2508730	2385787	2243431	2243431	1879132	83,7615242	0,063502	14126563	14126563	0,063502	0,185914	0,245039	0,483692	0,085354	0,430952	0,427348	0,836947
SRR1974837	hybrid	3590155	3249084	3171418	3171418	2736857	86,29758045	0,098128	13017315	13017315	0,098128	0,093051	0,203171	0,591347	0,112341	0,296222	0,293927	0,960499
SRR1974850	hybrid	3402184	3231374	3006750	3006750	2544535	84,62742163	0,074895	16128622	16128622	0,074895	0,085953	0,148365	0,66288	0,102796	0,234319	0,232552	1,219496
SRR1974855	hybrid	2918196	2813247	2627146	2627146	2150126	81,84265359	0,101931	9817348	9817348	0,101931	0,156868	0,254711	0,467144	0,121269	0,411579	0,408683	1,032159
SRR1974852	microglia	2281856	2162965	2001564	2001564	1061629	87,72469929	0,106169	7672905	7672905	0,106169	0,065324	0,115325	0,660378	0,180649	0,179283	0,1761423	1,725335
SRR1974590	microglia	3273255	3140053	2928717	2928717	2386697	81,49291994	0,226199	4445829	4445829	0,226199	0,112467	0,274701	0,523799	0,089034	0,387168	0,384674	1,763276
SRR1974591	microglia	1934969	1833564	1717992	1717992	1439961	83,8165137	0,121889	5416439	5416439	0,121889	0,114695	0,18712	0,555444	0,142741	0,299502	0,299502	1,876523
SRR1974595	microglia	2402201	2274122	2182808	2182808	1878986	88,70214823	0,113897	7609239	7609239	0,113897	0,119959	0,242086	0,545084	0,092869	0,362045	0,359333	1,458646
SRR1974597	microglia	2695644	2592454	2398469	2398469	2126469	88,65943233	0,204862	4453916	4453916	0,204862	0,065207	0,14705	0,686753	0,120889	0,212256	0,210889	1,939209
SRR1974598	microglia	2068392	1944906	1801814	1801814	1539580	85,44611153	0,135561	1552840	1552840	0,135561	0,149798	0,277167	0,463108	0,109886	0,426965	0,423691	1,610874
SRR1974599	microglia	1870663	1771047	1661224	1661224	1378692	82,99254044	0,000001	4146968	4146968	0,000001	0,203092	0,304433	0,392571	0,099904	0,507525	0,503708	1,685011
SRR1974606	microglia	3147676	2985096	2841064	2841064	2194602	77,24577834	0,000001	7971388	7971388	0,000001	0,171607	0,142378	0,578873	0,107132	0,313985	0,310579	1,45133
SRR1974666	microglia	2232870	1874450	1744457	1744457	1349355	77,35100378	0,080722	7901897	7901897	0,080722	0,114468	0,158228	0,630528	0,096776	0,271482	0,271482	1,725335
SRR1974668	microglia	1694632	1409310	1303162	1303162	983270	75,45262983	0,084666	5474122	5474122	0,084666	0,118614	0,192185	0,58286	0,106341	0,310799	0,309215	1,776182
SRR1974669	microglia	1076977	932045	860433	860433	655928	76,23231559	0,042099	7570067	7570067	0,042099	0,114537	0,172964	0,53857	0,137345	0,287501	0,285982	1,867033
SRR1974671	microglia	2243147	1922741	1788595	1788595	1258260	70,34907288	0,129666	4422274	4422274	0,129666	0,1349	0,201078	0,488467	0,175446	0,335979	0,334174	2,018131
SRR1974788	microglia	1700052	1562932	1476602	1476602	808371	54,74535454	0,077478	494366	494366	0,077478	0,200121	0,192129	0,499733	0,180007	0,392251	0,388651	1,831102
SRR1974860	microglia	1492728	1221535	1121279	1121279	681698	70,9646546	0,08605	7370414	7370414	0,08605	0,29316	0,262293	0,340452	0,104094	0,555453	0,55274	1,734899
SRR1974861	microglia	2030215	1669276	1535797	1535797	745807	48,5615612	0,119371	2870003	2870003	0,119371	0,330025	0,296914	0,248162	0,124899	0,626939	0,622827	1,759477
SRR1974868	microglia	2979547	2553854	2367335	2367335	1918215	80,80035145	0,108337	8178227	8178227	0,108337	0,116869	0,17452	0,607814	0,100797	0,291389	0,289998	1,467072
SRR1974602	neurons	2940987	2791936	2616933	2616933	2289470	87,48676409	0,080557	13434644	13434644	0,080557	0,187465	0,238624	0,443529	0,130176	0,426289	0,422115	0,647441
SRR1974603	neurons	2243421	2116527	1985709	1985709	1557857	78,45343905	0,100061	7256131	7256131	0,100061	0,140447	0,19247	0,448606	0,218477	0,332916	0,329607	1,375681
SRR1974605	neurons	3344038	3174498	2975040	2975040	2578482	86,67049855	0,086314	14064489	14064489	0,086314	0,074156	0,11129	0,645663	0,159992	0,185446	0,183698	1,148374
SRR1974607	neurons	3998626	3773857	3511947	3511947	2992006	85,1950784	0,106554	13023735	13023735	0,106554	0,116886	0,195002	0,539542	0,148769	0,311688	0,308858	1,109974
SRR1974609	neurons	3292550	3138761	2926320	2926320	2591101	88,3323674	0,000007	14854573	14854573	0,000007	0,068363	0,105135	0,67554	0,150955	0,173497	0,171973	0,889892
SRR																		

SRR1974642	neurons	4011048	3770781	3488840	3488840	2983150	85,50549753	0	0,101991	13612274	0	0,042715	0,070403	0,717714	0,169168	0,113117	0,111929	1,708577
SRR1974643	neurons	6053839	5704158	5321095	5321095	4609925	86,6348976	0	0,108191	19738424	0,000003	0,130771	0,210898	0,500534	0,157794	0,341669	0,337883	0,796001
SRR1974645	neurons	4278882	4026765	3769378	3769378	3236234	85,85830341	0	0,084493	18056721	0,000006	0,099013	0,103448	0,682845	0,123569	0,193581	0,19156	0,854116
SRR1974646	neurons	4962965	4648648	4189246	4189246	3222914	76,93303282	0	0,284853	4522230	0,000001	0,124136	0,16264	0,380841	0,286776	0,283568	0,1792061	1,549486
SRR1974648	neurons	2413906	2310995	2158400	2158400	1825316	84,56801334	0	0,082793	10406172	0,000003	0,028701	0,041083	0,528207	0,402006	0,069783	0,069168	1,549486
SRR1974649	neurons	4626194	4413800	4168922	4168922	3602844	86,42147778	0	0,112163	14835991	0,000002	0,195628	0,177554	0,486554	0,140062	0,373382	0,369364	0,72064
SRR1974650	neurons	3092532	2874136	2678260	2678260	2212102	82,59474435	0	0,110966	9215604	0,000003	0,061085	0,10463	0,650265	0,184017	0,165716	0,163497	1,89511
SRR1974652	neurons	3762490	3552877	3299270	3299270	2734410	82,84893325	0	0,120749	10387786	0,000006	0,112477	0,160761	0,605678	0,121078	0,273238	0,270505	1,29282
SRR1974654	neurons	4040890	3796796	3468016	3468016	3000275	86,51272082	0	0,132193	10324236	0	0,187506	0,258537	0,404753	0,149205	0,446042	0,441409	0,804405
SRR1974655	neurons	3296498	3106191	2888683	2888683	2471230	85,54867391	0	0,086251	13489578	0,000007	0,064056	0,079669	0,716001	0,140268	0,143275	0,142245	1,267198
SRR1974656	neurons	3102293	2941851	2761055	2761055	2399992	85,83646468	0	0,087257	12778498	0,000003	0,069625	0,087257	0,695315	0,147805	0,156877	0,155291	1,425503
SRR1974657	neurons	4245180	3979294	3639650	3639650	3116118	85,61586966	0	0,108322	13324923	0,000031	0,082673	0,123051	0,640637	0,153608	0,205724	0,203683	1,31809
SRR1974658	neurons	4086581	3850836	3608008	3608008	3090388	85,65357948	0	0,103684	13853871	0	0,161056	0,226645	0,502512	0,109786	0,387701	0,383765	0,747156
SRR1974659	neurons	3951135	3778308	3608620	3608620	3117040	86,37761804	0	0,100048	14520424	0,000003	0,204223	0,181819	0,499161	0,114793	0,386043	0,382259	0,759205
SRR1974660	neurons	3869448	3626415	3378490	3378490	2929645	86,71462695	0	0,091734	14975958	0	0,077156	0,098565	0,701907	0,122372	0,175721	0,174027	1,024689
SRR1974661	neurons	3909246	3698544	3442975	3442975	2995088	86,99127954	0	0,094588	14817411	0	0,039398	0,065223	0,714801	0,180588	0,10461	0,103622	1,60447
SRR1974662	neurons	3356032	3303535	3094922	3094922	2669007	86,24941006	0	0,060838	14491698	0	0,107897	0,164424	0,613383	0,114796	0,271822	0,268953	0,798131
SRR1974663	neurons	3150734	2978679	2779476	2779476	2266871	81,62945102	0	0,114643	9223645	0,000003	0,109465	0,160534	0,605523	0,124475	0,269989	0,2657239	1,552217
SRR1974673	neurons	1949313	1649705	1530744	1530744	1003827	85,57771907	0	0,110664	4194278	0	0,043439	0,139514	0,686222	0,136825	0,176953	0,175754	2,779716
SRR1974674	neurons	3091012	2675820	2494267	2494267	2254258	90,37757385	0	0,087317	12145578	0	0,138908	0,213445	0,538315	0,109431	0,352253	0,350732	0,809147
SRR1974677	neurons	1771276	1570935	1455100	1455100	1319397	90,66985087	0,000009	0,037013	17380296	0	0,111682	0,15366	0,620947	0,265342	0,264246	0,264246	1,076202
SRR1974681	neurons	6317620	5921860	5688714	5688714	4097175	72,02286844	0	0,123193	15241147	0,000001	0,217309	0,290639	0,359923	0,132129	0,507948	0,502002	0,74261
SRR1974684	neurons	2417069	2258486	2166315	2166315	1642282	75,80939353	0	0,098074	7817377	0	0,135329	0,20034	0,548172	0,161158	0,335669	0,331634	0,761306
SRR1974686	neurons	9067868	8591035	8294661	8294661	6104513	72,51065475	0,000035	0,12425	22127669	0,000035	0,198921	0,224782	0,4574	0,118863	0,423703	0,418762	0,684232
SRR1974697	neurons	6923302	6534059	6256604	6256604	4485168	71,69840035	0,000005	0,094004	2326514	0,000005	0,054231	0,07514	0,716619	0,154004	0,129371	0,127823	1,209784
SRR1974704	neurons	7153830	6726417	6480198	6480198	4869307	75,14133056	0,000002	0,104432	21665746	0,000002	0,154635	0,178072	0,541212	0,126079	0,332703	0,328833	0,668951
SRR1974705	neurons	7751646	7319943	7039639	7039639	4950765	70,32697273	0	0,133555	16851892	0	0,210341	0,232106	0,432741	0,124812	0,442447	0,437193	0,812861
SRR1974706	neurons	9039553	8614314	8321842	8321842	5984616	71,91458333	0,000004	0,136642	19859205	0,000004	0,135427	0,14746	0,584458	0,132652	0,282886	0,279911	0,764986
SRR1974707	neurons	4936463	4603262	434908	434908	3004605	69,318516	0,000006	0,118641	11648025	0,000006	0,064637	0,108511	0,654058	0,172788	0,173148	0,171043	1,692129
SRR1974709	neurons	9006518	8538544	8283612	8283612	5812225	70,54859484	0	0,151392	12172184	0	0,213135	0,247938	0,419986	0,118941	0,461072	0,45593	0,771189
SRR1974710	neurons	5617948	5185446	4892762	4892762	3225962	65,9331129	0,000001	0,163651	8752677	0,000001	0,049068	0,087471	0,629787	0,136539	0,13474	0,2042855	0,71189
SRR1974711	neurons	5633435	5380896	5197953	5197953	2901765	55,82514886	0,000009	0,174472	7320711	0,000009	0,125469	0,165249	0,51271	0,196482	0,290718	0,287529	1,940326
SRR1974712	neurons	5531513	5206747	5002308	5002308	3777250	75,51014452	0	0,099709	17670117	0	0,176759	0,191237	0,508621	0,123382	0,367997	0,36372	0,805026
SRR1974713	neurons	5299945	5017726	4855318	4855318	3574712	73,62467299	0,000015	0,109082	15178664	0,000015	0,267691	0,285519	0,344528	0,102246	0,553211	0,546836	0,660253
SRR1974714	neurons	5993490	5608848	5382622	5382622	3808217	70,75022173	0,000083	0,110105	16002475	0,000083	0,053934	0,088837	0,683154	0,173994	0,142772	0,141414	1,615973
SRR1974718	neurons	4504644	4060831	3863509	3863509	2408399	73,51863293	0,00001	0,077787	17362688	0,00001	0,085068	0,099848	0,667752	0,147322	0,184917	0,18284	1,016947
SRR1974724	neurons	6723320	6346602	6128939	6128939	4496264	73,36121309	0,000002	0,104116	20078539	0,000002	0,144644	0,178628	0,558396	0,132372	0,319629	0,319629	0,74534
SRR1974730	neurons	7451006	7047702	6780140	6780140	4795401	70,72176788	0,000028	0,11067	20048304	0,000028	0,089652	0,095075	0,680319	0,134926	0,184278	0,182749	1,028838
SRR1974735	neurons	5628127	5322132	5138600	5138600	3763600	73,241739	0,000001	0,1087357	20278490	0,000001	0,159497	0,19403	0,528774	0,117698	0,353527	0,349143	0,715906
SRR1974752	neurons	7608158	7184606	6919490	6919490	5013447	72,48070679	0,000013	0,108339	21449835	0,000013	0,151551	0,135979	0,554975	0,157482	0,28753	0,284363	0,765624
SRR1974756	neurons	1398119	1313357	1221339	1221339	1096417	89,77171776	0,000044	0,056344	9360582	0,000044	0,126192	0,217818	0,535928	0,120062	0,34401	0,34161	0,829142
SRR1974759	neurons	1554200	1461379	1366222	1366222	1219730	89,27758446	0,000045	0,044525	13287337	0,000045	0,145384	0,199921	0,512978	0,141717	0,345305	0,342425	0,855801
SRR1974762	neurons	1579939	1504288	1427694	1427694	1257775	88,09836001	0,000039	0,057843	10448959	0,000039	0,245091	0,370575	0,275668	0,108629	0,615665	0,610125	0,88744
SRR1974763	neurons	1771555	1662892	1562627	1562627	1399296	89,91362022	0,00001	0,051504	13113668	0,00001	0,166885	0,264382	0,447276	0,121457	0,431267	0,42742	0,79059
SRR1974767	neurons	1754929	1631318	1468353	1468353	1267098	86,29382717	0,000001	0,148191	1261986	0,000001	0,152475	0,251279	0,328966	0,262779	0,403754	0,399886	1,519313
SRR1974773	neurons	1638333	1545756	1451410	1451410	1266246	87,24247454	0,000008	0,065885	9128285	0,000008	0,206999	0,295101	0,386403	0,111497	0,5021	0,497647	1,014143
SRR1974775	neurons	1758607	1656563	1553070	1553070	1377698	88,70804278	0,000015	0,0565	11728315	0,000015	0,183979	0,307911	0,410755	0,097355	0,491859	0,487411	1,037597
SRR1974776	neurons	1713239	1601924	1492226	1492226	1278008	85,64439971	0,000019	0,08219	7342569	0,000019	0,21992	0,331914	0,340728	0,107438	0,551834	0,546541	1,292399
SRR1974777	neurons	1904235	1792812	1668809	1668809	1501189	88,99579028	0,000019	0,073239	9741861	0,000019	0,242876	0,378299	0,280184	0,098641	0,621175	0,616035	0,883404
SRR1974778	neurons	2064601	1966325	1842452	1842452	1629367	88,3470549	0,000001	0,075674	10215498	0,000001	0,198726	0,263578	0,412075	0,125672	0,458204	0,458204	0,98524
SRR1974779	neurons	1534279	1450278	1358075	1358075	1214234	89,40846419	0,000007	0,063007	9226593	0,000007	0,185885	0,302465	0,395947	0,115903	0,48815	0,484255	0,944794
SRR1974780	neurons	1589934	1456761	1340159	1340159	1141829	85,20100973	0,000004	0,080534	6703165	0,000004	0,214474	0,345677	0,297	0,142848	0,560511	0,554716	1,34

SR1974828	neurons	3035570	2887862	2702889	2702889	2302630	85,19143775	0	0,055604	19930648	0,000001	0,157058	0,216822	0,516003	0,110116	0,37388	0,370942	0,784393
SR1974830	neurons	2467804	2380854	2223523	2223523	1897357	85,33111643	0	0,076935	11690009	0,000005	0,132294	0,217556	0,359949	0,110195	0,34985	0,307395	0,848639
SR1974832	neurons	2603652	2473749	2314792	2314792	1952869	84,3647723	0	0,051015	18483423	0,000007	0,161335	0,208988	0,49689	0,13278	0,370323	0,367228	0,782802
SR1974835	neurons	1599438	1522229	1425469	1425469	102856	84,38317494	0	0,059614	9683644	0,000001	0,193845	0,298275	0,385869	0,12201	0,48803	0,36658	0,83658
SR1974838	neurons	2663670	2552693	2377718	2377718	2003117	84,24535626	0	0,075521	12585555	0,000004	0,13033	0,238739	0,5017	0,129228	0,369609	0,366188	0,874519
SR1974841	neurons	2982183	2856770	2656947	2656947	2286215	86,04669194	0	0,099616	11985660	0,0	0,099616	0,203977	0,566746	0,129661	0,303593	0,301319	0,910969
SR1974842	neurons	2505232	2394252	2229474	2229474	1927980	86,47689993	0	0,071187	12891080	0,00001	0,144271	0,24128	0,493434	0,121004	0,385551	0,382604	0,788741
SR1974843	neurons	3405228	3243333	2969044	2969044	2310165	77,80837872	0	0,1931	5184201	0,000001	0,112286	0,245774	0,428636	0,123303	0,35806	0,355081	1,560552
SR1974844	neurons	2120572	2038363	1943055	1943055	1595491	82,1124981	0	0,054688	14050423	0	0,212902	0,20125	0,482008	0,103841	0,414152	0,410693	0,899185
SR1974847	neurons	3568699	3412315	3165043	3165043	2592544	81,91180973	0	0,115273	10363319	0,000002	0,103396	0,164433	0,557608	0,174561	0,267829	0,265712	1,414421
SR1974848	neurons	2163046	2048975	1895657	1895657	1619883	85,45232603	0	0,055511	14140841	0,000002	0,128215	0,213473	0,533308	0,125003	0,341687	0,338735	0,90563
SR1974849	neurons	3287927	3182019	2977121	2977121	2504285	84,1176761	0	0,128517	8889033	0	0,105471	0,201082	0,55067	0,142778	0,306553	0,304469	1,151931
SR1974853	neurons	1469748	1344468	1237798	1237798	1065419	86,07373739	0	0,032184	16195134	0	0,11015	0,160835	0,603024	0,125991	0,270985	0,268705	0,835649
SR1974854	neurons	3985796	3845974	3594641	3594641	3077371	85,60996773	0	0,118657	11920021	0,000007	0,113048	0,206975	0,571235	0,108735	0,320023	0,31792	0,965514
SR1974864	neurons	2317684	1933772	1749546	1749546	1413030	80,76552441	0	0,070414	9556893	0	0,156178	0,236094	0,476838	0,130889	0,392274	0,389755	1,407887
SR1974866	neurons	2243813	1905796	1774850	1774850	1454551	81,95346086	0	0,053232	13173035	0,000002	0,083462	0,203074	0,703074	0,161933	0,134991	0,134221	2,137881
SR1974867	neurons	1887500	1632462	1518948	1518948	1330966	81,59786378	0	0,093447	19430972	0	0,13007	0,142468	0,605421	0,122123	0,272749	0,273449	0,909799
SR1974869	neurons	1183589	963133	880340	880340	599964	85,13139605	0	0,075207	50144496	0	0,056641	0,158667	0,444823	0,215311	0,213282	0,223315	2,23315
SR1974870	neurons	1325476	1071756	970506	970506	565259	88,24374089	0	0,138423	1848656	0	0,095503	0,144891	0,417833	0,341773	0,240394	0,238183	2,591306
SR1974872	neurons	1369293	1110722	1016501	1016501	665218	65,44194251	0	0,063167	5041372	0,000002	0,167829	0,262419	0,367952	0,201799	0,430248	0,426979	1,744753
SR1974543	oligodendrocytes	2680235	2585008	2415025	2415025	2106633	97,23077712	0	0,280355	2015986	0,000001	0,141482	0,344028	0,424438	0,148511	0,482196	0,512344	1,532344
SR1974545	oligodendrocytes	2627589	2511431	2342561	2342561	1987504	84,84321219	0	0,208711	4072854	0	0,116924	0,279943	0,517349	0,085784	0,398687	0,394077	1,821148
SR1974548	oligodendrocytes	2698813	2597446	2388670	2388670	2025406	84,79220654	0	0,282347	2873895	0	0,065518	0,192234	0,527752	0,255694	0,146728	0,255694	2,116693
SR1974549	oligodendrocytes	2133378	2031774	1893925	1893925	1673740	88,37414364	0	0,116933	6587290	0,000003	0,158173	0,320185	0,415886	0,105753	0,478358	0,474861	1,928889
SR1974553	oligodendrocytes	1935800	1837429	1708706	1708706	1517886	88,32484893	0	0,113032	6198280	0,000032	0,14173	0,320372	0,445384	0,092482	0,462101	0,458578	1,474635
SR1974561	oligodendrocytes	2847157	2753719	2590008	2590008	2290611	88,81748331	0	0,251092	3760644	0,000002	0,154992	0,354349	0,400546	0,090111	0,509341	0,50609	1,391732
SR1974562	oligodendrocytes	2514707	2417752	2262881	2262881	2003855	88,5326462	0	0,165463	5367091	0	0,106775	0,26874	0,500489	0,123996	0,375516	0,373159	1,451307
SR1974563	oligodendrocytes	2173354	2073937	1927109	1927109	1731682	89,85905831	0	0,119724	6642426	0	0,127535	0,358207	0,372615	0,096643	0,530742	0,526987	1,187625
SR1974564	oligodendrocytes	3127747	3017406	2834616	2834616	2373313	83,72608494	0,000002	0,262625	3686801	0,000002	0,154197	0,378805	0,345375	0,121621	0,533002	0,529607	1,529092
SR1974566	oligodendrocytes	1532496	1456851	1345119	1345119	1210170	89,96750473	0	0,155865	3642770	0	0,080258	0,244693	0,567486	0,107563	0,324951	0,322729	1,496466
SR1974570	oligodendrocytes	2017136	1919863	1751118	1751118	1454897	83,08389269	0	0,195681	3214833	0	0,247886	0,263267	0,243957	0,24489	0,507026	0,507026	1,950509
SR1974571	oligodendrocytes	2921882	2820204	2631015	2631015	2352412	89,41081674	0	0,122414	4447254	0,000001	0,090021	0,256593	0,582251	0,071133	0,346614	0,344339	1,468159
SR1974572	oligodendrocytes	2420738	2305722	2142284	2142284	1920765	89,65968098	0	0,107695	8265189	0	0,122361	0,228188	0,514593	0,134858	0,350549	0,34808	1,235379
SR1974573	oligodendrocytes	3032024	2920979	2735452	2735452	2446209	89,42613506	0	0,21994	4711681	0,000006	0,106524	0,26057	0,542912	0,089988	0,367094	0,364532	1,379494
SR1974574	oligodendrocytes	2538335	2417722	2253995	2253995	1981120	87,89371776	0	0,107997	5476122	0	0,130797	0,384615	0,358516	0,085873	0,555611	0,555611	1,250825
SR1974616	oligodendrocytes	399914	347791	306791	306791	240195	78,29271393	0	0,034093	3442101	0	0,21911	0,212348	0,468193	0,100349	0,431459	0,425123	1,244749
SR1974690	oligodendrocytes	8003880	7605381	7308229	7308229	4389817	60,06676857	0	0,1456	9736980	0	0,1456	0,167853	0,546458	0,140089	0,313453	0,310044	1,517923
SR1974760	oligodendrocytes	2003724	1838202	1707559	1707559	1489078	87,20506876	0	0,088891	7871757	0	0,207704	0,314464	0,351818	0,126015	0,521267	0,517595	1,15681
SR1974765	oligodendrocytes	1723473	1580145	1461243	1461243	1250773	85,59650927	0	0,081843	7218421	0	0,118693	0,238692	0,517235	0,125381	0,357384	0,353817	1,870071
SR1974769	oligodendrocytes	2137381	2044242	1898889	1898889	1659597	87,20662451	0	0,066544	11188427	0	0,137672	0,216987	0,511736	0,133606	0,354658	0,351845	1,160104
SR1974790	oligodendrocytes	1643902	1554191	1457594	1457594	1095200	75,13752115	0	0,1603	7119062	0	0,1603	0,194818	0,519469	0,125412	0,355118	0,352194	1,328722
SR1974791	oligodendrocytes	1968871	1884993	1802260	1802260	1304870	72,4018732	0	0,123694	4830006	0	0,358977	0,424118	0,138672	0,078232	0,783096	0,777045	0,920096
SR1974792	oligodendrocytes	2019163	1908821	1804158	1804158	1377194	76,33444521	0	0,062441	10564001	0	0,155439	0,187194	0,567002	0,090365	0,342633	0,337937	1,184949
SR1974795	oligodendrocytes	929880	866970	814461	814461	603813	74,13651482	0	0,062405	4634414	0,000002	0,29965	0,370699	0,27826	0,05139	0,670349	0,664072	0,947655
SR1974796	oligodendrocytes	1826021	1721409	1613501	1613501	1327557	82,27804011	0,000002	0,062754	10130225	0,000002	0,197897	0,251946	0,449771	0,100385	0,449843	0,449843	0,899439
SR1974797	oligodendrocytes	1650841	1545927	1460228	1460228	1064060	72,86944231	0	0,059421	8959525	0,00002	0,143265	0,18628	0,535868	0,134567	0,329545	0,326893	1,436768
SR1974802	oligodendrocytes	2690742	2571547	2403833	2403833	1748101	72,72139953	0	0,172254	4473016	0	0,205655	0,495286	0,21671	0,082349	0,709441	0,694471	1,445455
SR1974805	oligodendrocytes	3308063	3153106	2928129	2928129	2396103	81,83051361	0	0,125907	8969881	0,000011	0,139222	0,302714	0,472266	0,085787	0,441935	0,438211	1,255421
SR1974812	oligodendrocytes	2880343	2744003	2540649	2540649	2160866	85,02103203	0	0,086511	11753553	0,000005	0,145206	0,262386	0,481426	0,110977	0,407592	0,404103	0,90447
SR1974827	oligodendrocytes	2023199	1935620	1831289	1831289	1407318	86,44849306	0,000009	0,088688	7457719	0	0,278935	0,249838	0,377528	0,09369	0,528773	0,523678	1,152507
SR1974829	oligodendrocytes	2201174	2094773	1951834	1951834	1632127	83,16368093	0	0,077942	9864552	0	0,23791	0,338026	0,331001	0,107182	0,561817	0,556585	0,768422
SR1974831	oligodendrocytes	2818544	2709472	2552717	2552717	2006203	86,59808963	0	0,128316	7133322	0	0,272593	0,420716	0,251137	0,055553	0,693309	0,687777	1,044285
SR1974834	oligodendrocytes	3177746	3045966	2859310	2859310	2267648	79,29365937	0	0,119051	8751962	0							