Anatomical Connectivity(Unweighted)

								_	_				
cerebellum	0	428	127	476	11679	316	1995	11	494	1318	280	471	131
dorsal_thalamus	428	0	329	485	4044	0	1518	74	777	673	231	644	29
eminentia_talami	127	329	0	291	1407	0	408	35	453	110	877	588	13
hypothalamus	476	485	291	0	8396	13	1144	49	1047	832	2061	902	64
medulla_oblongata	11679	4044	1407	8396	0	1882	8719	282	10009	8903	4713	4856	1357
peripheral_nervous_system	316	0	0	13	1882	0	5	0	23	22	84	1	92
pretectum	1995	1518	408	1144	8719	5	0	528	3109	2108	284	1341	62
retina	11	74	35	49	282	0	528	0	1210	63	13	128	3
tectum_tori	494	777	453	1047	10009	23	3109	1210	0	1255	132	1284	53
tegmentum	1318	673	110	832	8903	22	2108	63	1255	0	182	701	142
telencephalon	280	231	877	2061	4713	84	284	13	132	182	0	1077	12
ventral_thalamus	471	644	588	902	4856	1	1341	128	1284	701	1077	0	36
w_Unassigned	131	29	13	64	1357	92	62	3	53	142	12	36	0
	. Ift	aU5	mi	215	axo	. در	· .m	No.	io	, ift	701	215	o _{s.}

- 10000 Edges btw. 2 anatomical regions. - 6000 - 2000

erebellum dorsal traamus talami myötnälämus ohongats ohongats systemetum leims teetum tori teelmentum telemeenhalon mentul traamus systemetum leims teetum tori teelmeenhalon mulmassigne