Modularity ratio for 22 graph-based clusters in human LS (n=3)

Mo	dul	arı	ty i	rati	O t	or 2	22 (gra	ph.	-ba	ase	d C	lus	iter	'S II	n h	um	an	LS	(n	=3))	
5.11	0.45	0.00	0.02	0.00	0.26	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	LS_Inh_A	7
NaN	3.21	0.58	0.03	0.00	0.03	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	LS_Inh_B	6
NaN	NaN	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	LS_Inh_G	5
NaN	NaN	NaN	4.91	0.00	0.00	0.01	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.05	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	LS_Inh_I	2
NaN	NaN	NaN	NaN	5.38	0.04	0.00	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MS_Inh_A	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.02	0.21	0.47	0.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	MS_Inh_E	3
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.27	0.27	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MS_Inh_H	2
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.41	0.08	0.49	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	Sept_Inh_D	1
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	Sept_Inh_F	(
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MS_Excit_A	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.97	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Excit_A	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Excit_B	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.02	0.00	0.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Drd1-MSN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Drd1-Patch	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.71	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Drd1-Matrix	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Drd2-MSN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.12	0.03	0.00	0.01	0.02	0.00	Astrocyte	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.24	0.00	0.02	0.00	0.00	Ependymal	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.31	0.37	0.00	0.00	Microglia	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.09	0.00	0.00	Mural	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2.43	0.00	Oligo	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.64	Polydendrocyte	
S	LS	LS	LS	MS	MS	MS	Sep	Sep	MS	Exc	Exc	Str	Str	Str	Str_	Ast	Epe	Mic	Mural	Oligo	Pol		
_lnh_A	LS_Inh_B	_lnh_G	LS_Inh_I	MS_lnh_A	MS_Inh_E	MS_Inh_H	Sept_Inh_D	Sept_Inh_F	MS_Excit_A	Excit_A	Excit_B	Str_Drd1-MSN	Drc	Drc	Drc	Astrocyte	Ependymal	Microglia	<u>a</u>	g	yder		
\>	m	G	<u>'</u> _	Α	Ē	ī]_H) - -	cit_/			11_	11 - F	11_	12-1	र्ले	/mal	<u>a</u> .			ndro		
							J	''	Þ			NSN	Str_Drd1-Patch	Str_Drd1-Matrix	Str_Drd2-MSN						Polydendrocyte		
													ر	×									