Modularity ratio for 24 clusters in human LS (n=3)

		N	/loc	luk	ari	ty	rati	o f	or	24	Cli	ust	ers	s in	h	ım	an	LS	r) د	1=3	i)				
5.11	0.45	0.00	0.21	0.26	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Sept_Inh_A	7
NaN	3.21	0.00	0.23	0.03	0.00	0.58	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sept_Inh_B	6
NaN	NaN	5.38	0.55	0.04	0.02	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	Sept_Inh_C	
NaN	NaN	NaN	3.41	0.47	0.08	0.00	0.27	0.26	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	Sept_Inh_D	5
NaN	NaN	NaN	NaN	6.02	0.20	0.00	0.21	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	Sept_Inh_E	4
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.47	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sept_Inh_F	3
NaN	NaN	NaN	NaN	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	Sept_Inh_G	2
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.27	0.01	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	Sept_Inh_H	1
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.91	0.00	0.57	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sept_Inh_I	0
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.15	0.01	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	Sept_Excit_A	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.02	0.00	0.94	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Inh_A	ĺ
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	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Inh_B	ĺ
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.71	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Inh_C	ĺ
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Str_Inh_D	ĺ
NaN	NaN	NaN	NaN	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	Excit_A	ĺ
NaN	NaN	NaN	NaN	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	Excit_B	ĺ
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.74	0.59	0.74	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	Oligo_A	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.82	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	Oligo_B	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.67	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	Oligo_C	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	Polydendrocyte	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.12	0.03	0.00	0.01	Astrocyte	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.24	0.00	0.02	Ependymal	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.31	0.37	Microglia	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.09	Mural	
Se	Se	Se	Se	Se	Se	Se	Se	Se	Se	Str	Str	Str	Str	E	E	<u>Q</u>	Oligo_	<u>Q</u>	Pol	Ast	Ep	Ĭ.	Mural	ı	
Sept_Inh_A	Sept_Inh_B	Sept_Inh_C	Sept_Inh_D	Sept_Inh_	Sept_Inh_F	Sept_Inh_G	Sept_Inh_H	Sept_Inh_	Sept_Excit_A	Str_Inh_A	Str_Inh_B	Str_Inh_C	Str_Inh_D	Excit_A	Excit_B	Oligo_A	go_B	Oligo_C	Polydendrocyte	Astrocyte	Ependymal	Microglia	<u>a</u>		
hh/	nh_1	nh_í	라_	라	nh_l	<u></u>	nh_l	nh_	:xcit	Ā	B	ا_ر ا	ם	12	ω	≻	Φ	C	ndro	/te	yma	<u>a</u>			
<i>></i>	ω	()	O	m	П	(J)	I		\triangleright										ocyt		_				
																			æ						