								Modu	ılarity	ratio fo	or 27 g	ıraph-	based	cluste	rs in h	uman	NAc (n=20)									
2.75	0.88	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	1
NaN	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
NaN	NaN	3.49	0.00	0.85	0.00	0.23	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.78	0.01	0.00	0.22	0.16	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	3
NaN	NaN	NaN	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
NaN	NaN	NaN	NaN	3.10	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.00	0.05	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	5
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.49	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.58	6
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.03	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	7.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.61	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	10
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	7.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.02	0.00	0.10	0.00	12
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	3.21	0.05	0.00	0.00	0.79	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.96	0.00	0.00	0.42	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.02	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	15
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	4.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	17
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	5.40	0.01	0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.18	0.00	18
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.42	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.00	19
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	8.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	20
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	8.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.48	0.00	21
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.18	0.02	0.00	0.00	0.22	0.00	22
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	10.00	0.00	0.00	0.08	0.00	23
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	8.72	0.01	0.80	0.00	24
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.80	0.70	0.00	25
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.78	0.00	26
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	12.83	27
	2	ω	4	5i	о	7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	