AD01 GSE1297 -	- 1	0.35	0.27	0.39	0.27	0.35	0.36	0.25	0.41	0.25	0.39	0.35	0.4	0.37	0.2	0.27	0.29	0.41	0.19	0.31	0.3	0.24	0.44	0.12	0.3	0.34		
AD02 GSE12685 -	0.35	1	0.19	0.28	0.23	0.23	0.52	0.14	0.34	0.22	0.32	0.19	0.15	0.24	0.16	0.49	0.25	0.2	0.12	0.16	0.16	0.15	0.36	0.07	0.88	0.14		
AD03 GSE28146 -	0.27	0.19	1	0.23	0.17	0.24	0.13	0.2	0.23	0.16	0.26	0.35	0.34	0.28	0.24	0.24	0.22	0.26	0.25	0.27	0.31	0.27	0.28	0.15	0.14	0.37		
AD04_GSE53695	0.39	0.28	0.23	1	0.22	0.2	0.26	0.18	0.33	0.19	0.23	0.27	0.21	0.23	0.18	0.17	0.24	0.2	0.25	0.27	0.14	0.14	0.37	0.14	0.2	0.17		
AD05_GSE53697 -	0.27	0.23	0.17	0.22	1	0.44	0.14	0.1	0.41	0.64	0.46	0.19	0.41	0.68	0.14	0.14	0.19	0.12	0.41	0.09	0.1	0.22	0.39	0.18	0.19	0.11		
ALS1_GSE833	0.35	0.23	0.24	0.2	0.44	1	0.17	0.22	0.28	0.4	0.49	0.31	0.42	0.41	0.17	0.29	0.25	0.27	0.18	0.28	0.36	0.26	0.29	0.12	0.19	0.3		
ALS2_GSE4595 -	0.36	0.52	0.13	0.26	0.14	0.17	1	0.11	0.2	0.14	0.28	0.11	0.13	0.15	0.12	0.31	0.22	0.25	0.1	0.16	0.11	0.14	0.21	0.06	0.46	0.12		
ALS3_GSE19332 -	0.25	0.14	0.2	0.18	0.1	0.22	0.11	1	0.15	0.12	0.21	0.35	0.26	0.19	0.22	0.19	0.13	0.27	0.12	0.28	0.29	0.25	0.23	0.09	0.1	0.3		
ALS4_GSE52672	0.41	0.34	0.23	0.33	0.41	0.28	0.2	0.15	1	0.37	0.32	0.28	0.27	0.5	0.19	0.21	0.23	0.17	0.54	0.14	0.14	0.18	0.64	0.19	0.26	0.14		
ALS5_GSE68605 -	0.25	0.22	0.16	0.19	0.64	0.4	0.14	0.12	0.37	1	0.44	0.2	0.38	0.55	0.18	0.19	0.2	0.14	0.35	0.1	0.12	0.18	0.36	0.16	0.2	0.11		
ED01_GSE32534 -	0.39	0.32	0.26	0.23	0.46	0.49	0.28	0.21	0.32	0.44	1	0.28	0.42	0.42	0.17	0.38	0.35	0.36	0.2	0.28	0.26	0.3	0.31	0.1	0.29	0.28	_	1.00
HD01_GSE64810 -	0.35	0.19	0.35	0.27	0.19	0.31	0.11	0.35	0.28	0.2	0.28	1	0.45	0.35	0.37	0.25	0.24	0.42	0.34	0.52	0.47	0.32	0.44	0.34	0.12	0.48	_	0.75
HD02_GSE77558 -	0.4	0.15	0.34	0.21	0.41	0.42	0.13	0.26	0.27	0.38	0.42	0.45	1	0.52	0.17	0.24	0.24	0.37	0.38	0.38	0.38	0.32	0.3	0.32	0.15	0.5		00
HD03_GSE79666 -	0.37	0.24	0.28	0.23	0.68	0.41	0.15	0.19	0.5	0.55	0.42	0.35	0.52	1	0.17	0.19	0.21	0.24	0.56	0.26	0.26	0.24	0.44	0.23	0.19	0.33	-	0.50
HD04_GSE97100 -	0.2	0.16	0.24	0.18	0.14	0.17	0.12	0.22	0.19	0.18	0.17	0.37	0.17	0.17	1	0.23	0.19	0.17	0.19	0.34	0.33	0.31	0.44	0.34	0.18	0.2		0.25
MS01_GSE32915 -	0.27	0.49	0.24	0.17	0.14	0.29	0.31	0.19	0.21	0.19	0.38	0.25	0.24	0.19	0.23	1	0.24	0.3	0.12	0.21	0.34	0.23	0.22	0.07	0.46	0.21		0.25
MS02_GSE38010 -	0.29	0.25	0.22	0.24	0.19	0.25	0.22	0.13	0.23	0.2	0.35	0.24	0.24	0.21	0.19	0.24	1	0.2	0.28	0.16	0.18	0.2	0.26	0.16	0.23	0.2		
MS03_GSE52139 -	0.41	0.2	0.26	0.2	0.12	0.27	0.25	0.27	0.17	0.14	0.36	0.42	0.37	0.24	0.17	0.3	0.2	1	0.12	0.35	0.34	0.27	0.2	0.1	0.17	0.4		
nCoV-2019_COVID19-	0.19	0.12	0.25	0.25	0.41	0.18	0.1	0.12	0.54	0.35	0.2	0.34	0.38	0.56	0.19	0.12	0.28	0.12	1	0.16	0.14	0.23	0.53	0.34	0.12	0.24		
PD01_GSE7621 -	0.31	0.16	0.27	0.27	0.09	0.28	0.16	0.28	0.14	0.1	0.28	0.52	0.38	0.26	0.34	0.21	0.16	0.35	0.16	1	0.44	0.29	0.25	0.21	0.14	0.42		
PD02_GSE19587 -	0.3	0.16	0.31	0.14	0.1	0.36	0.11	0.29	0.14	0.12	0.26	0.47	0.38	0.26	0.33	0.34	0.18	0.34	0.14	0.44	1	0.35	0.23	0.17	0.16	0.43		
PD03_GSE20141 -	0.24	0.15	0.27	0.14	0.22	0.26	0.14	0.25	0.18	0.18	0.3	0.32	0.32	0.24	0.31	0.23	0.2	0.27	0.23	0.29	0.35	1	0.29	0.4	0.17	0.32		
PD04_GSE20333 -	0.44	0.36	0.28	0.37	0.39	0.29	0.21	0.23	0.64	0.36	0.31	0.44	0.3	0.44	0.44	0.22	0.26	0.2	0.53	0.25	0.23	0.29	1	0.39	0.27	0.23		
PD05_GSE28894 -	0.12	0.07	0.15	0.14	0.18	0.12	0.06	0.09	0.19	0.16	0.1	0.34	0.32	0.23	0.34	0.07	0.16	0.1	0.34	0.21	0.17	0.4	0.39	1	0.07	0.19		
PD06_GSE42966 -	0.3	0.88	0.14	0.2	0.19	0.19	0.46	0.1	0.26	0.2	0.29	0.12	0.15	0.19	0.18	0.46	0.23	0.17	0.12	0.14	0.16	0.17	0.27	0.07	1	0.14		
PD07_GSE68719 -	0.34	0.14	0.37	0.17	0.11	0.3	0.12	0.3	0.14	0.11	0.28	0.48	0.5	0.33	0.2	0.21	0.2	0.4	0.24	0.42	0.43	0.32	0.23	0.19	0.14	1		
	×	≻	×	×	×	Ė	- A	-AL	À	- A	щ	士	士	士	士	≥	₹	Ż	J.	ė	ė	ė	'n	ė	ė	Þ		
	AD01	AD02	AD03	AD04	AD05	S	S	S	ALS	S	D01	HD01	HD02	HD03	HD04	MS01	MS02	MS03	nCo	PD01	PD02	D03	D04	D05	D06	D07		
			ıω		2	1	2	ျပ	4	5	1	<u>, —</u>	₋ N	ျပ	4	<u>ٰ</u> _	_22	ြယ	\		2	ျပာ	4	2	اق			
	GS	GS	, G	, G	G	GS	S	GS	GS	GS	GS	Ġ.	Ö	Ö	<u>ن</u>	່ດ	່ດ	GS	201	G	Ģ	G	Ģ	Ģ	Ģ	Ġ.		
	m	Ш	SE	SE	SE	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	19	SE	SE	SE	SE	SE	ŞĘ	SE		
	129	12	28	53	53	83	459	1933	526	68	32	E648	77	79	97	32	38	(D		76	195	20	20	288	42	687		
	97	12685	28146	53695	53697	ω	95	33,	\neg	3605	534	810	55	79666	E97100	3291	38010	52139	COVID19	21	58	2014	20333	894	42966	\rightarrow		
		S	S)	S	7			2	2	Oī	42	0	∞	Ø	0	5	0	9	\leq		7	_	ω	4	တ	9		
)10									
																			9									