IBS_h_C1_metatranscriptomes_family_TAIL: times corr matrix

BS_h_	<u>C1_m</u>	etatra	anscr	ıptom	es_ta	mily_	I AIL:	times	corr	n
t.C1D1	1.00	-0.09	-0.05	- <mark>0.0</mark> 9	-0.08	0.15	-0.10	0.79	-0.06	
t.C1D14	-0.09	1.00	0.71	-0.09	-0.10	-0.02	-0.13	-0.11	-0.05	
t.C1D21	-0.05	0.71	1.00	0.03	-0.09	0.04	-0.03	-0.06	-0 <mark>.0</mark> 2	
t.C1D28	- <mark>0.0</mark> 9	- <mark>0.0</mark> 9	0.03	1.00	-0.15	0.12	0.34	-0.11	-0.11	
t.C1D3	- <mark>0.0</mark> 8	-0.10	-0.09	-0.15	1.00	-0.16	-0.02	-0.10	0.03	
t.C1D37	0.15	-0.02	0.04	0.12	-0.16	1.00	0.00	-0.01	-0.13	
t.C1D42	- <mark>0.1</mark> 0	-0.13	-0.03	0.34	-0.02	0.00	1.00	-0.18	-0.18	
t.C1D5	0.79	-0.11	-0.06	-0.11	-0.10	-0.01	-0.18	1.00	0.04	
t.C1D7	- <mark>0.0</mark> 6	-0.05	-0.02	-0.11	0.03	-0.13	-0.18	0.04	1.00	
	^t Q _Z _Z _z	[¢] C2024	[¢] (2 ₀ 2 ₂	^{¢,C} ZD ₂₈	[¢] CZ _{O3}	[¢] CZ _{O3>}	¢0,5,5	[¢] CZ05	^{¢,C} 20>	