## IBS\_P1\_metatranscriptomes\_family\_TAIL: times corr matrix

IR2 <sup>L</sup>	<u> </u>	tatrar	nscrip	tome	s_tan	าแ <u>y_ เ</u>	AIL: t	ımes (	<u>corr n</u>	N
t.P1D1	1.00	0.72	-0.08	-0.15	-0.21	-0.14	-0.28	-0.23	-0.12	
t.P1D3	0.72	1.00	-0.00	-0.08	-0.11	- <mark>0.0</mark> 9	-0.14	-0.12	-0.06	
t.P1D5	- <mark>0.0</mark> 8	-0.00	1.00	-0.12	-0.07	-0.14	0.35	-0.10	-0.09	
t.P1D7	-0.15	- <mark>0.0</mark> 8	-0.12	1.00	-0.10	-0.13	-0.21	0.04	0.36	
t.P1D14	-0.21	-0.11	-0.07	-0.10	1.00	0.79	-0.17	-0.05	- <mark>0.0</mark> 6	
t.P1D21	-0.14	-0.09	-0.14	-0.13	0.79	1.00	-0.24	-0.20	-0.10	
t.P1D28	-0.28	-0.14	0.35	-0.21	-0.17	-0.24	1.00	0.28	0.08	
t.P1D37	-0.23	-0.12	-0.10	0.04	-0.05	-0.20	0.28	1.00	0.12	
t.P1D42	-0.12	- <mark>0.0</mark> 6	-0.09	0.36	-0.06	-0.10	0.08	0.12	1.00	
	toloj	t.P2D3	th 105	ζοζ <sub>Φ</sub> ,	t,plOl4	£,070,2,7	£,220,5%	t.P.703>	(,A2042)	