## IBS\_P1\_metatranscriptomes\_family\_CORE: times\_corr\_matrix

t.P1D1	1.00	0.92	0.78	0.83	0.66	0.91	0.81	0.85	0.73
t.P1D3	0.92	1.00	0.92	0.91	0.76	0.91	0.86	0.90	0.81
t.P1D5	0.78	0.92	1.00	0.92	0.76	0.78	0.93	0.95	0.77
t.P1D7	0.83	0.91	0.92	1.00	0.91	0.90	0.88	0.93	0.84
t.P1D14	0.66	0.76	0.76	0.91	1.00	0.83	0.68	0.77	0.76
t.P1D21	0.91	0.91	0.78	0.90	0.83	1.00	0.72	0.79	0.76
t.P1D28	0.81	0.86	0.93	0.88	0.68	0.72	1.00	0.98	0.82
t.P1D37	0.85	0.90	0.95	0.93	0.77	0.79	0.98	1.00	0.84
t.P1D42	0.73	0.81	0.77	0.84	0.76	0.76	0.82	0.84	1.00
•	, P101	: AZO3	: PIOS	, P10>	2014	<sup>2</sup> / <sub>0</sub> / <sub>2</sub> / <sub>2</sub>	<sup>0</sup> 20/28	P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> >	2025