IBS_P2 Metatranscriptores: times corr matrix														
t.P2D1	1.00	0.54	0.67	0.71	0.81	0.93	0.76	0.79	0.71	0.89	0.82	0.91	0.93	0.51
t.P2D3.1	0.54	1.00	0.06	0.07	0.17	0.48	0.89	0.92	0.18	0.65	0.46	0.44	0.63	0.12
t.P2D3.2	0.67	0.06	1.00	0.80	0.86	0.59	0.22	0.35	0.75	0.43	0.33	0.61	0.53	0.35
t.P2D4	0.71	0.07	0.80	1.00	0.95	0.73	0.33	0.40	0.89	0.49	0.40	0.67	0.65	0.53
t.P2D5	0.81	0.17	0.86	0.95	1.00	0.80	0.42	0.49	0.87	0.60	0.49	0.75	0.74	0.52
t.P2D7	0.93	0.48	0.59	0.73	0.80	1.00	0.79	0.77	0.78	0.92	0.84	0.87	0.97	0.57
t.P2D14	0.76	0.89	0.22	0.33	0.42	0.79	1.00	0.97	0.48	0.86	0.72	0.67	0.88	0.36
t.P2D21	0.79	0.92	0.35	0.40	0.49	0.77	0.97	1.00	0.49	0.85	0.67	0.69	0.86	0.32
t.P2D27	0.71	0.18	0.75	0.89	0.87	0.78	0.48	0.49	1.00	0.55	0.47	0.67	0.75	0.52
t.P2D28	0.89	0.65	0.43	0.49	0.60	0.92	0.86	0.85	0.55	1.00	0.91	0.88	0.93	0.58
t.P2D35	0.82	0.46	0.33	0.40	0.49	0.84	0.72	0.67	0.47	0.91	1.00	0.89	0.84	0.62
t.P2D42	0.91	0.44	0.61	0.67	0.75	0.87	0.67	0.69	0.67	0.88	0.89	1.00	0.87	0.75
t.P2D49	0.93	0.63	0.53	0.65	0.74	0.97	0.88	0.86	0.75	0.93	0.84	0.87	1.00	0.53
t.P2D56	0.51	0.12	0.35	0.53	0.52	0.57	0.36	0.32	0.52	0.58	0.62	0.75	0.53	1.00
	1,050,1	⁽ , R 2 ₀₃ , 1	4, 600 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	£050,	£, 205	\$\\\Q\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	£2074	^{¢,} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	t. 2035	£,0204.5	£02043	^{t, 2} 2056