

antibiotics_patE_Cp1_CPW_TAIL: elm correlation matrix

elm1: *_	1.00	0.95	0.94	-0.27	0.99	-0.27	1.00	-0.27	0.94	1.00	-0.43	0.46	-0.27	0.94	0.94
elm2: *_Haemophilus	0.95	1.00	1.00	-0.21	0.98	-0.21	0.97	-0.21	1.00	0.95	-0.33	0.16	-0.21	1.00	1.00
elm3: *_Veillonella	0.94	1.00	1.00	-0.18	0.98	-0.20	0.97	-0.18	1.00	0.94	-0.30	0.13	-0.20	1.00	1.00
elm4: *_SMB53	-0.27	-0.21	-0.18	1.00	-0.24	-0.20	-0.25	1.00	-0.20	-0.27	0.63	-0.27	-0.20	-0.20	-0.20
elm5: *_Bilophila	0.99	0.98	0.98	-0.24	1.00	-0.24	1.00	-0.24	0.98	0.99	-0.39	0.33	-0.24	0.98	0.98
elm6: *_Lactobacillus	-0.27	-0.21	-0.20	-0.20	-0.24	1.00	-0.25	-0.20	-0.20	-0.27	-0.32	-0.27	1.00	-0.20	-0.20
elm7: *_	1.00	0.97	0.97	-0.25	1.00	-0.25	1.00	-0.25	0.97	1.00	-0.40	0.38	-0.25	0.97	0.97
elm8: *_mitochondria;Other	-0.27	-0.21	-0.18	1.00	-0.24	-0.20	-0.25	1.00	-0.20	-0.27	0.63	-0.27	-0.20	-0.20	-0.20
elm9: *_	0.94	1.00	1.00	-0.20	0.98	-0.20	0.97	-0.20	1.00	0.94	-0.32	0.13	-0.20	1.00	1.00
elm10: *_Holdemania	1.00	0.95	0.94	-0.27	0.99	-0.27	1.00	-0.27	0.94	1.00	-0.43	0.45	-0.27	0.94	0.94
elm11: *_Clostridium	-0.43	-0.33	-0.30	0.63	-0.39	-0.32	-0.40	0.63	-0.32	-0.43	1.00	-0.43	-0.32	-0.32	-0.32
elm12: *_Campylobacter	0.46	0.16	0.13	-0.27	0.33	-0.27	0.38	-0.27	0.13	0.45	-0.43	1.00	-0.27	0.13	0.13
elm13: *_Acinetobacter	-0.27	-0.21	-0.20	-0.20	-0.24	1.00	-0.25	-0.20	-0.20	-0.27	-0.32	-0.27	1.00	-0.20	-0.20
elm14: *_Alistipes	0.94	1.00	1.00	-0.20	0.98	-0.20	0.97	-0.20	1.00	0.94	-0.32	0.13	-0.20	1.00	1.00
elm15: *_	0.94	1.00	1.00	-0.20	0.98	-0.20	0.97	-0.20	1.00	0.94	-0.32	0.13	-0.20	1.00	1.00
	elm1	elm2	elm3	elm4	elm5	elm6	elm7	elm8	elm9	elm10	elm11	elm12	elm13	elm14	elm15