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		-0.20	1.00	1.00
	Elm?	24/10	elns	enna	ems	94/10	e/n/>	84/10	64/10	OZUJE	Truje	3/10/2	shn23	shn24	3/11/5