

diets_pl_7_diet: elm correlation matrix

elm1: *_Bacteroides	1.00	0.64	0.31	0.39	0.07	0.57	0.10	0.47	0.17	0.38	0.70	0.70	0.24	0.42	0.77
elm2: *_	0.64	1.00	0.93	0.96	0.81	1.00	0.83	0.98	0.87	0.95	1.00	1.00	0.90	0.97	0.98
elm3: *_Ruminococcus	0.31	0.93	1.00	1.00	0.97	0.96	0.98	0.99	0.99	1.00	0.89	0.89	1.00	0.99	0.84
elm4: *_	0.39	0.96	1.00	1.00	0.94	0.98	0.95	1.00	0.97	1.00	0.93	0.93	0.99	1.00	0.89
elm5: *_	0.07	0.81	0.97	0.94	1.00	0.86	1.00	0.92	0.99	0.95	0.76	0.76	0.98	0.94	0.69
elm6: *_	0.57	1.00	0.96	0.98	0.86	1.00	0.87	0.99	0.90	0.97	0.99	0.99	0.93	0.98	0.96
elm7: *_Sutterella	0.10	0.83	0.98	0.95	1.00	0.87	1.00	0.93	1.00	0.96	0.78	0.78	0.99	0.95	0.71
elm8: *_	0.47	0.98	0.99	1.00	0.92	0.99	0.93	1.00	0.95	1.00	0.96	0.96	0.97	1.00	0.92
elm9: *_	0.17	0.87	0.99	0.97	0.99	0.90	1.00	0.95	1.00	0.98	0.82	0.82	1.00	0.97	0.76
elm10: *_Parabacteroides	0.38	0.95	1.00	1.00	0.95	0.97	0.96	1.00	0.98	1.00	0.92	0.92	0.99	1.00	0.88
elm11: *_Faecalibacterium	0.70	1.00	0.89	0.93	0.76	0.99	0.78	0.96	0.82	0.92	1.00	1.00	0.86	0.94	0.99
elm12: *_Clostridiales;Other;Other	0.70	1.00	0.89	0.93	0.76	0.99	0.78	0.96	0.82	0.92	1.00	1.00	0.86	0.94	0.99
elm13: *_Paraprevotella	0.24	0.90	1.00	0.99	0.98	0.93	0.99	0.97	1.00	0.99	0.86	0.86	1.00	0.98	0.80
elm14: *_Phascolarctobacterium	0.42	0.97	0.99	1.00	0.94	0.98	0.95	1.00	0.97	1.00	0.94	0.94	0.98	1.00	0.90
elm15: *_Lachnospiraceae;Other	0.77	0.98	0.84	0.89	0.69	0.96	0.71	0.92	0.76	0.88	0.99	0.99	0.80	0.90	1.00
	elm1	elm2	elm3	elm4	elm5	elm6	elm7	elm8	elm9	elm10	elm11	elm12	elm13	elm14	elm15