

diets_pl_2_diet: elm correlation matrix

elm1: *_Bacteroides	1.00	0.99	1.00	0.96	0.98	0.99	0.99	0.94	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	-0.24
elm2: *_Lachnospira	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.26
elm3: *_	1.00	1.00	1.00	0.97	0.99	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	-0.23
elm4: *_Haemophilus	0.96	0.98	0.97	1.00	0.99	0.98	0.96	0.96	0.96	0.98	0.98	0.97	0.94	0.97	-0.41
elm5: *_Faecalibacterium	0.98	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.97	0.95	0.99	0.99	1.00	0.99	0.97	0.99	-0.33
elm6: *_	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.28
elm7: *_Blautia	0.99	0.98	0.98	0.96	0.97	0.98	1.00	0.97	0.98	0.99	0.98	1.00	0.97	0.98	-0.36
elm8: *_	0.94	0.94	0.93	0.96	0.95	0.94	0.97	1.00	0.93	0.95	0.93	0.96	0.90	0.93	-0.56
elm9: *_Lachnospiraceae;Other	1.00	1.00	1.00	0.96	0.99	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	-0.22
elm10: *_Clostridiales;Other;Other	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	1.00	0.99	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	-0.29
elm11: *_Coprococcus	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.25
elm12: *_Bifidobacterium	1.00	0.99	0.99	0.97	0.99	0.99	1.00	0.96	0.99	1.00	0.99	1.00	0.98	0.99	-0.32
elm13: *_Roseburia	1.00	0.99	1.00	0.94	0.97	0.99	0.97	0.90	1.00	0.99	0.99	0.98	1.00	0.99	-0.15
elm14: *_	1.00	1.00	1.00	0.97	0.99	1.00	0.98	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	-0.23
elm15: *_Sutterella	-0.24	-0.26	-0.23	-0.41	-0.33	-0.28	-0.36	-0.56	-0.22	-0.29	-0.25	-0.32	-0.15	-0.23	1.00
	elm1	elm2	elm3	elm4	elm5	elm6	elm7	elm8	elm9	elm10	elm11	elm12	elm13	elm14	elm15