

diets\_h\_pl\_5\_pre: elm correlation matrix

elm1: *_Bacteroides	1.00	-0.98	-0.90	-0.93	0.20	-0.99	0.76	-0.93	0.15	-0.94	-0.93	0.40	-0.86	-0.90	-0.99
elm2: *_Dialister	-0.98	1.00	0.97	0.98	-0.22	0.99	-0.74	0.98	-0.17	0.99	0.82	-0.25	0.93	0.96	1.00
elm3: *_Akkermansia	-0.90	0.97	1.00	1.00	-0.10	0.93	-0.77	1.00	-0.05	0.99	0.69	-0.00	0.98	0.94	0.96
elm4: *_Blautia	-0.93	0.98	1.00	1.00	-0.15	0.96	-0.75	1.00	-0.10	1.00	0.73	-0.08	0.97	0.96	0.98
elm5: *_Prevotella	0.20	-0.22	-0.10	-0.15	1.00	-0.26	-0.48	-0.13	1.00	-0.18	-0.10	0.62	0.08	-0.43	-0.23
elm6: *_	-0.99	0.99	0.93	0.96	-0.26	1.00	-0.72	0.95	-0.21	0.97	0.87	-0.35	0.89	0.94	1.00
elm7: *_Sutterella	0.76	-0.74	-0.77	-0.75	-0.48	-0.72	1.00	-0.77	-0.53	-0.74	-0.74	-0.09	-0.85	-0.54	-0.74
elm8: *_	-0.93	0.98	1.00	1.00	-0.13	0.95	-0.77	1.00	-0.08	1.00	0.72	-0.06	0.98	0.95	0.97
elm9: *_Parabacteroides	0.15	-0.17	-0.05	-0.10	1.00	-0.21	-0.53	-0.08	1.00	-0.13	-0.05	0.59	0.12	-0.39	-0.18
elm10: *_	-0.94	0.99	0.99	1.00	-0.18	0.97	-0.74	1.00	-0.13	1.00	0.74	-0.11	0.96	0.96	0.98
elm11: *_Faecalibacterium	-0.93	0.82	0.69	0.73	-0.10	0.87	-0.74	0.72	-0.05	0.74	1.00	-0.59	0.66	0.67	0.85
elm12: *_	0.40	-0.25	-0.00	-0.08	0.62	-0.35	-0.09	-0.06	0.59	-0.11	-0.59	1.00	0.12	-0.23	-0.29
elm13: *_	-0.86	0.93	0.98	0.97	0.08	0.89	-0.85	0.98	0.12	0.96	0.66	0.12	1.00	0.87	0.92
elm14: *_Lachnospira	-0.90	0.96	0.94	0.96	-0.43	0.94	-0.54	0.95	-0.39	0.96	0.67	-0.23	0.87	1.00	0.95
elm15: *_[Ruminococcus]	-0.99	1.00	0.96	0.98	-0.23	1.00	-0.74	0.97	-0.18	0.98	0.85	-0.29	0.92	0.95	1.00
	elm1	elm2	elm3	elm4	elm5	elm6	elm7	elm8	elm9	elm10	elm11	elm12	elm13	elm14	elm15