diets_h_an_2_pre: elm correlation matrix

		ui	ers_	_' ' '	711 <u>-</u> 4	P	ıe.	CIIII	CO	HEI	atic	וו ווי	iati	IX	
elm1:_*_Bacteroides	1.00	0.27	-0.80	0.21	-0.88	-0.47	0.86	-0.75	-0.38	-0.63	-0.56	-0.35	-0.37	0.95	0.23
elm2:_*_Faecalibacterium	0.27	1.00	0.28	1.00	0.02	0.71	-0.11	-0.10	0.70	0.47	0.06	0.71	0.29	0.56	0.60
elm3:_*_	-0.80	0.28	1.00	0.34	0.74	0.80	-0.98	0.47	0.86	0.73	0.79	0.84	0.75	-0.58	0.34
elm4:_*_	0.21	1.00	0.34	1.00	0.08	0.76	-0.18	-0.05	0.74	0.52	0.10	0.75	0.33	0.50	0.60
elm5:_*_	-0.88	0.02	0.74	0.08	1.00	0.69	-0.72	0.94	0.41	0.89	0.24	0.37	0.12	-0.77	-0.35
elm6:_*_Blautia	-0.47	0.71	0.80	0.76	0.69	1.00	-0.68	0.52	0.87	0.92	0.37	0.85	0.45	-0.18	0.30
elm7:_*_Lachnospira	0.86	-0.11	-0.98	-0.18	-0.72	-0.68	1.00	-0.45	-0.77	-0.63	-0.85	-0.76	-0.77	0.68	-0.30
elm8:_*_Bifidobacterium	-0.75	-0.10	0.47	-0.05	0.94	0.52	-0.45	1.00	0.12	0.81	-0.08	0.08	-0.21	-0.72	-0.63
elm9:_*_Lachnospiraceae;Other	-0.38	0.70	0.86	0.74	0.41	0.87	-0.77	0.12	1.00	0.63	0.71	1.00	0.82	-0.08	0.70
elm10:_*_Coprococcus	-0.63	0.47	0.73	0.52	0.89	0.92	-0.63	0.81	0.63	1.00	0.17	0.60	0.17	-0.41	-0.09
elm11:_*_Haemophilus	-0.56	0.06	0.79	0.10	0.24	0.37	-0.85	-0.08	0.71	0.17	1.00	0.72	0.96	-0.41	0.63
elm12:_*_Clostridiales;Other;Other	-0.35	0.71	0.84	0.75	0.37	0.85	-0.76	0.08	1.00	0.60	0.72	1.00	0.83	-0.04	0.73
elm13:_*_Roseburia	-0.37	0.29	0.75	0.33	0.12	0.45	-0.77	-0.21	0.82	0.17	0.96	0.83	1.00	-0.17	0.81
elm14:_*_Sutterella	0.95	0.56	-0.58	0.50	-0.77	-0.18	0.68	-0.72	-0.08	-0.41	-0.41	-0.04	- 0.1 7	1.00	0.44
elm15:_*_	0.23	0.60	0.34	0.60	-0.35	0.30	-0.30	-0.63	0.70	-0.09	0.63		0.81	0.44	1.00
	tu _{lo}	Eu/s	eln3	BU/S	elns	94/18	<u></u> ///>	84/18	64/13	Orupo	trups	<714/s	6/11/3	6/11/4	elm ₁₅