diets_h_pl_5_pre: elm correlation matrix

		u	ets	<u>_'''_</u>	<u>ρι_:</u>	<u>ال (</u>	е. е	21111	COI	161	atio	11 11	ıatı	IX	
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	- 0.1 0	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	- 0.1 3	1.00	-0.18	- 0.1 0	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		0.96	0.98	-0.23	1.00	-0.74		-0.18	0.98	0.85	-0.29	0.92	0.95	1.00
	TUIS	ç _m	em3	AU/O	s _m s	94/10	<4/1/0	84/18	64/18	o _{tujo}	6/10/13	?TU/3	eln ₁₃	6/11/4	6/10/2