## dieta h an 6 provolm correlation matrix

	diets_h_an_6_pre: elm correlation matrix														
elm1:_*_Prevotella	1.00	-0.40	0.97	-0.04	0.99	-0.88	0.77	0.41	-0.41	-0.19	0.04	0.54	0.36	-0.13	-0.39
elm2:_*_	-0.40	1.00	-0.59	-0.90	-0.24	0.78	0.28	0.67	-0.67	0.98	-0.93	-0.99	0.71	-0.86	1.00
elm3:_*_	0.97	-0.59	1.00	0.19	0.92	-0.96	0.61	0.20	-0.20	-0.40	0.26	0.72	0.15	0.09	-0.59
elm4:_*_Faecalibacterium	-0.04	-0.90	0.19	1.00	-0.20	-0.44	-0.67	-0.92	0.93	-0.97	1.00	0.82	-0.94	1.00	-0.91
elm5:_*_[Prevotella]	0.99	-0.24	0.92	-0.20	1.00	-0.79	0.86	0.56	-0.56	-0.02	-0.13	0.40	0.51	-0.29	-0.23
elm6:_*_Ruminococcus	-0.88	0.78	-0.96	-0.44	-0.79	1.00	-0.37	0.07	-0.07	0.63	-0.50	-0.88	0.12	-0.35	0.78
elm7:_*_Lachnospira	0.77	0.28	0.61	-0.67	0.86	-0.37	1.00	0.90	-0.90	0.48	-0.61	-0.12	0.88	-0.73	0.29
elm8:_*_Bacteroides	0.41	0.67	0.20	-0.92	0.56	0.07	0.90	1.00	-1.00	0.82	-0.90	-0.54	1.00	-0.96	0.68
elm9:_*_Coprococcus	-0.41	-0.67	-0.20	0.93	-0.56	-0.07	-0.90	-1.00	1.00	-0.82	0.90	0.54	-1.00	0.96	-0.68
elm10:_*_	-0.19	0.98	-0.40	-0.97	-0.02	0.63	0.48	0.82	-0.82	1.00	-0.99	-0.93	0.85	-0.95	0.98
elm11:_*_	0.04	-0.93	0.26	1.00	-0.13	-0.50	-0.61	-0.90	0.90	-0.99	1.00	0.86	-0.92	0.99	-0.93
elm12:_*_Clostridiales;Other;Other	0.54	-0.99	0.72	0.82	0.40	-0.88	-0.12	-0.54	0.54	-0.93	0.86	1.00	-0.58	0.76	-0.99
elm13:_*_Dialister	0.36	0.71	0.15	-0.94	0.51	0.12	0.88	1.00	-1.00	0.85	-0.92	-0.58	1.00	-0.97	0.71
elm14:_*_Catenibacterium	-0.13	-0.86	0.09	1.00	-0.29	-0.35	-0.73	-0.96	0.96	-0.95	0.99	0.76	-0.97	1.00	-0.86
elm15:_*_	-0.39	1.00	-0.59	-0.91	-0.23	0.78	0.29	0.68	-0.68		-0.93	-0.99	0.71	-0.86	1.00
	Tups	24/18	e/m3	suna	ems	94/10	<u></u>	84/18	64/18	o <sub>tujo</sub>	eln <sub>1</sub>	<714/18	6/10/3	8/m14	elm <sub>15</sub>