diate an A diate alm correlation matrix

	diets_an_4_diet: elm correlation matrix														
elm1:_*_Bacteroides	1.00	0.49	0.60	-0.53	0.32	-0.55	0.54	0.21	0.97	0.81	-0.63	-0.35	0.56	-0.71	0.43
elm2:_*_	0.49	1.00	-0.40	-0.46	0.95	0.31	0.97	0.95	0.44	-0.11	0.01	-0.68	-0.44	0.16	-0.42
elm3:_*_Akkermansia	0.60	-0.40	1.00	-0.03	-0.57	-0.80	-0.35	-0.63	0.58	0.95	-0.57	0.34	1.00	-0.84	0.89
elm4:_*_	-0.53	-0.46	-0.03	1.00	-0.59	0.54	-0.64	-0.24	-0.69	-0.28	0.81	0.92	-0.03	0.56	0.39
elm5:_*_	0.32	0.95	-0.57	-0.59	1.00	0.31	0.97	0.92	0.33	-0.28	-0.05	-0.83	-0.60	0.21	-0.66
elm6:_*_Faecalibacterium	-0.55	0.31	-0.80	0.54	0.31	1.00	0.15	0.59	-0.68	-0.83	0.93	0.16	-0.82	0.98	-0.45
elm7:_*_	0.54	0.97	-0.35	-0.64	0.97	0.15	1.00	0.88	0.54	-0.04	-0.19	-0.82	-0.39	0.01	-0.47
elm8:_*_Butyricimonas	0.21	0.95	-0.63	-0.24	0.92	0.59	0.88	1.00	0.14	-0.39	0.30	-0.55	-0.67	0.46	-0.54
elm9:_*_Parabacteroides	0.97	0.44	0.58	-0.69	0.33	-0.68	0.54	0.14	1.00	0.81	-0.78	-0.48	0.56	-0.81	0.32
elm10:_*_	0.81	-0.11	0.95	-0.28	-0.28	-0.83	-0.04	-0.39	0.81	1.00	-0.70	0.07	0.94	-0.91	0.78
elm11:_*_Ruminococcus	-0.63	0.01	-0.57	0.81	-0.05	0.93	-0.19	0.30	-0.78	-0.70	1.00	0.52	-0.58	0.92	- 0.1 5
elm12:_*_	-0.35	-0.68	0.34	0.92	-0.83	0.16	-0.82	-0.55	-0.48	0.07	0.52	1.00	0.35	0.19	0.67
elm13:_*_	0.56	-0.44	1.00	-0.03	-0.60	-0.82	-0.39	-0.67	0.56	0.94	-0.58	0.35	1.00	-0.85	0.88
elm14:_*_Blautia	-0.71	0.16	-0.84	0.56	0.21	0.98	0.01	0.46	-0.81	-0.91	0.92	0.19	-0.85	1.00	-0.51
elm15:_*_Prevotella	0.43	-0.42	0.89	0.39	-0.66	-0.45	-0.47	-0.54	0.32	0.78	-0.15	0.67	0.88	-0.51	1.00
	TU/S	ζ ₁ (γ)δ	em3	pu _{ll} o	ems	94/10	<u></u> ///>	84/10	64/18	o _{tujo}	elm _{1,1}	?TU/3	eln ₁₃	6/17/4	em15