diets_an_8_diet: elm correlation matrix

				~:	·~_	_	· - · · ·		.				с. .	•	
elm1:_*_Bacteroides	1.00	-0.19	-0.50	0.69	-0.69	-0.47	0.03	0.49	-0.64	-0.55	-0.53	0.74	0.80	0.49	0.44
elm2:_*_	-0.19	1.00	0.66	-0.67	0.31	0.75	-0.83	0.42	0.69	0.46	0.65	-0.16	0.30	0.35	-0.22
elm3:_*_	-0.50	0.66	1.00	-0.66	0.01	0.99	-0.66	0.41	0.98	0.04	1.00	0.01	0.03	0.46	-0.81
elm4:_*_Sutterella	0.69	-0.67	-0.66	1.00	-0.49	-0.68	0.26	-0.14	-0.72	-0.44	-0.67	0.38	0.16	0.22	0.19
elm5:_*_Prevotella	-0.69	0.31	0.01	-0.49	1.00	0.06	-0.11	-0.70	0.23	0.97	0.04	-0.98	-0.69	-0.67	0.14
elm6:_*_Faecalibacterium	-0.47	0.75	0.99	-0.68	0.06	1.00	-0.73	0.43	0.98	0.12	0.99	-0.02	0.07	0.48	-0.76
elm7:_*_	0.03	-0.83	-0.66	0.26	-0.11	-0.73	1.00	-0.35	-0.67	-0.31	-0.65	0.05	-0.28	-0.66	0.51
elm8:_*_Oscillospira	0.49	0.42	0.41	-0.14	-0.70	0.43	-0.35	1.00	0.23	-0.59	0.38	0.82	0.90	0.75	-0.13
elm9:_*_Coprococcus	-0.64	0.69	0.98	-0.72	0.23	0.98	-0.67	0.23	1.00	0.25	0.98	-0.20	-0.14	0.32	-0.79
elm10:_*_Bifidobacterium	-0.55	0.46	0.04	-0.44	0.97	0.12	-0.31	-0.59	0.25	1.00	0.06	-0.92	-0.53	-0.50	0.14
elm11:_*_Blautia	-0.53	0.65	1.00	-0.67	0.04	0.99	-0.65	0.38	0.98	0.06	1.00	-0.02	-0.01	0.44	-0.82
elm12:_*_Phascolarctobacterium	0.74	-0.16	0.01	0.38	-0.98	-0.02	0.05	0.82	-0.20	-0.92	-0.02	1.00	0.82	0.69	-0.04
elm13:_*_Bilophila	0.80	0.30	0.03	0.16	-0.69	0.07	-0.28	0.90	-0.14	-0.53	-0.01	0.82	1.00	0.70	0.20
elm14:_*_	0.49	0.35	0.46	0.22	-0.67	0.48	-0.66	0.75	0.32	-0.50	0.44	0.69	0.70	1.00	-0.50
elm15:_*_Parabacteroides		-0.22	-0.81			-0.76		-0.13	-0.79	0.14	-0.82		0.20	-0.50	
	Pulys	24/18	6/1/13	eln ₄	su _{ns}	9410	<4/1/10	84/18	64/18	o _{tuys}	elm11	STUJO	elm23	elm24	elm15