kwashiorkor_gen_k80B: elm correlation matrix

		kwasilioikoi_geli_koob. elli						Z11111	Correlation matrix						
elm1:Prevotella	1.00	0.41	0.17	0.70	0.39	0.41	0.35	0.24	0.39	0.44	0.11	-0.38	-0.34	0.47	0.53
elm2:Bacteroides	0.41	1.00	0.24	0.80	0.11	0.08	0.91	0.83	0.02	0.74	0.07	-0.63	0.50	- 0.1 7	0.31
elm3:Bifidobacterium	0.17	0.24	1.00	0.05	-0.07	-0.29	0.17	- 0.1 6	0.90	0.51	0.43	-0.75	0.62	0.09	0.84
elm4:Faecalibacterium	0.70	0.80	0.05	1.00	0.46	0.44	0.65	0.67	0.02	0.46	0.21	-0.48	-0.03	0.02	0.42
elm5:Streptococcus	0.39	0.11	-0.07	0.46	1.00	0.96	-0.19	-0.22	0.01	-0.33	0.81	-0.05	-0.29	-0.22	0.34
elm6:Veillonella	0.41	0.08	-0.29	0.44	0.96	1.00	-0.20	-0.17	-0.19	-0.39	0.63	0.15	-0.43	-0.24	0.15
elm7:Blautia	0.35	0.91	0.17	0.65	-0.19	-0.20	1.00	0.91	0.02	0.88	-0.23	-0.67	0.50	0.14	0.10
elm8:Roseburia	0.24	0.83	-0.16	0.67	-0.22	-0.17	0.91	1.00	-0.31	0.66	-0.42	-0.37	0.27	0.04	- 0.1 5
elm9:Lactobacillus	0.39	0.02	0.90	0.02	0.01	-0.19	0.02	-0.31	1.00	0.44	0.37	-0.68	0.28	0.43	0.82
elm10:Dorea	0.44	0.74	0.51	0.46	-0.33	-0.39	0.88	0.66	0.44	1.00	-0.21	-0.81	0.55	0.38	0.34
elm11:Haemophilus	0.11	0.07	0.43	0.21	0.81	0.63	-0.23	-0.42	0.37	-0.21	1.00	-0.32	0.19	-0.34	0.60
elm12:Eubacterium	-0.38	-0.63	-0.75	-0.48	-0.05	0.15	-0.67	-0.37	-0.68	-0.81	-0.32	1.00	-0.63	-0.30	-0.63
elm13:Helicobacter	-0.34	0.50	0.62	-0.03	-0.29	-0.43	0.50	0.27	0.28	0.55	0.19	-0.63	1.00	-0.31	0.23
elm14:Ruminococcus	0.47	- 0.1 7	0.09	0.02	-0.22	-0.24	0.14	0.04	0.43	0.38	-0.34	-0.30	-0.31	1.00	0.04
elm15:Megasphaera	0.53	0.31	0.84	0.42	0.34	0.15	0.10	- 0.1 5	0.82	0.34	0.60	-0.63	0.23	0.04	1.00
	Tujo	¿wys	ens	enna	elns	94/10	<4/1/10	84/18	64/10	OTUJO	eln ₁₁	Stups	ehnz3	elm ₂₄	eln ₁₅