kwashiorkor_gen_h56A: elm correlation matrix

	KWasillolko					_9c11_1130A. c1111				Correlation matrix					
elm1:Bifidobacterium	1.00	-0.25	-0.20	-0.15	-0.76	0.15	-0.53	-0.58	-0.23	-0.24	0.39	-0.09	-0.56	0.27	-0.35
elm2:Prevotella	-0.25	1.00	0.16	0.29	0.45	0.11	0.15	0.21	0.13	0.31	0.36	-0.17	0.60	0.52	0.41
elm3:Streptococcus	-0.20	0.16	1.00	0.58	0.61	-0.08	-0.55	0.86	0.94	0.39	-0.25	0.66	0.26	-0.19	-0.36
elm4:Lactobacillus	-0.15	0.29	0.58	1.00	0.51	-0.11	-0.41	0.67	0.78	-0.03	0.04	0.49	0.46	0.08	-0.16
elm5:Faecalibacterium	-0.76	0.45	0.61	0.51	1.00	-0.03	0.26	0.89	0.65	0.17	-0.44	0.20	0.86	-0.28	0.35
elm6:Bacteroides	0.15	0.11	-0.08	-0.11	-0.03	1.00	0.27	- 0.1 3	-0.06	-0.41	0.38	-0.24	0.17	0.40	0.54
elm7:Eubacterium	-0.53	0.15	-0.55	-0.41	0.26	0.27	1.00	-0.16	-0.52	-0.29	-0.21	-0.61	0.48	-0.14	0.85
elm8:Blautia	-0.58	0.21	0.86	0.67	0.89	-0.13	-0.16	1.00	0.91	0.20	-0.43	0.49	0.59	-0.33	-0.07
elm9:Collinsella	-0.23	0.13	0.94	0.78	0.65	-0.06	-0.52	0.91	1.00	0.15	-0.19	0.62	0.35	-0.14	-0.34
elm10:Veillonella	-0.24	0.31	0.39	-0.03	0.17	-0.41	-0.29	0.20	0.15	1.00	-0.20	0.59	-0.08	-0.13	-0.22
elm11:Enterococcus	0.39	0.36	-0.25	0.04	-0.44	0.38	-0.21	-0.43	-0.19	-0.20	1.00	-0.32	-0.28	0.98	-0.09
elm12:Dorea	-0.09	-0.17	0.66	0.49	0.20	-0.24	-0.61	0.49	0.62	0.59	-0.32	1.00	-0.11	-0.34	-0.45
elm13:Mitsuokella	-0.56	0.60	0.26	0.46	0.86	0.17	0.48	0.59	0.35	-0.08	-0.28	-0.11	1.00	- 0.1 2	0.69
elm14:Weissella	0.27	0.52	-0.19	80.0	-0.28	0.40	-0.14	-0.33	-0.14	-0.13	0.98	-0.34	-0.12	1.00	0.02
elm15:Megasphaera		0.41	-0.36	-0.16	0.35	0.54	0.85	-0.07	-0.34	-0.22	-0.09	-0.45	0.69	0.02	1.00
	Pulys	Suys	em3	bu _{ll} s	ems	94/10	<u></u>	84/18	64/10	074/0	elm2	<714/18	6/11/3	6/11/4	elm ₂₅