IBS h C amplicons family TAILLESS: elm correlation matrix

IBS_r	<u> </u>	<u>_am</u>	ıpıı	cons	<u>s_fa</u>	mil	<u>у_ і</u>	AIL	LES	5: 6	<u>eim</u>	cor	reia	atio	<u>n m</u>	a
elm1:Prevotellaceae	1.00	-0.90	-0.85	-0.29	-0.59	-0.82	-0.14	-0.79	-0.50	-0.45	-0.25	-0.31	-0.15	-0.11	-0.65	
elm2:Bacteroidaceae	-0.90	1.00	0.64	-0.10	0.46	0.83	-0.10	0.80	0.37	0.35	0.06	-0.01	-0.18	-0.09	0.67	
elm3:Ruminococcaceae	-0.85	0.64	1.00	0.39	0.44	0.66	0.09	0.78	0.47	0.61	0.45	0.33	0.20	0.28	0.60	
elm4:Lachnospiraceae	-0.29	-0.10	0.39	1.00	0.16	-0.07	0.25	-0.09	0.43	-0.03	0.16	0.89	0.88	0.18	-0.01	
elm5:Alcaligenaceae	-0.59	0.46	0.44	0.16	1.00	0.40	0.20	0.27	0.23	0.50	0.53	0.30	0.10	0.45	0.18	
elm6:Porphyromonadaceae	-0.82	0.83	0.66	-0.07	0.40	1.00	0.03	0.77	0.02	0.26	0.03	0.04	-0.03	-0.08	0.76	
elm7:Veillonellaceae	-0.14	-0.10	0.09	0.25	0.20	0.03	1.00	0.03	0.11	0.18	0.18	-0.00	0.15	0.36	-0.24	
elm8:Rikenellaceae	-0.79	0.80	0.78	-0.09	0.27	0.77	0.03	1.00	0.34	0.55	0.17	- 0.1 3	-0.23	0.10	0.67	
elm9:uc_Clostridiales	-0.50	0.37	0.47	0.43	0.23	0.02	0.11	0.34	1.00	0.39	0.28	0.26	0.16	0.10	0.08	
elm10:uc_Firmicutes	-0.45	0.35	0.61	-0.03	0.50	0.26	0.18	0.55	0.39	1.00	0.61	-0.12	-0.16	0.52	0.02	
elm11:uc_Bacteria	-0.25	0.06	0.45	0.16	0.53	0.03	0.18	0.17	0.28	0.61	1.00	0.21	0.13	0.27	0.16	
elm12:Erysipelotrichaceae	-0.31	-0.01	0.33	0.89	0.30	0.04	-0.00	-0.13	0.26	- 0.1 2	0.21	1.00	0.89	0.07	0.17	
elm13:Clostridiales_incertae_sedis_XIV	-0.15	-0.18	0.20	0.88	0.10	-0.03	0.15	-0.23	0.16	-0.16	0.13	0.89	1.00	-0.05	0.04	
elm14:Clostridiales_incertae_sedis_XIII	-0.11	-0.09	0.28	0.18	0.45	-0.08	0.36	0.10	0.10	0.52	0.27	0.07	-0 <u>.0</u> 5	1.00	-0.30	
elm15:uc_Bacteroidales	-0.65	0.67	0.60	-0.01	0.18	0.76	-0.24	0.67	0.08	0.02	0.16	0.17	0.04	-0.30	1.00	
	tu _{lo}	Suns	eln3	bu _{lo}	enns	94/10	<u></u> ////	841/18	64/18	Orws	Phys.	STU/S	eln ₁₃	shu14	elm ₁₅	
	•		-	-	-	-	-	-	-	©	હ	©.	હ	©	Ø.	