IBS_P1_metatranscriptomes_family_TAILLESS: rank matrix & stability

Lachnospiraceae	1	1	1	2	5	5	1	1	2
Bacteroidaceae	4	5	3	1	1	4	2	2	2 3
Ruminococcaceae	3	2	5	4	3	i	4	3	5
uc Clostridiales	5	3	2	5	4	3	3	4	7
uc Bacteria	5 7	6	4	5	2	6	5	5	í
Prevotellaceae	2	4	8	6	6	2	7	6	9
	2	7	7	9	8	7	10	11	4
uc_Bacteroidales	9 6	10		9 7		9			
Porphyromonadaceae	b		10		10		9	8	6
uc_Firmicutes	8	8	6	8	7	8	11	12	13
uc_Alphaproteobacteria	13	22	18	13	17	23	6	7	8
uc_Proteobacteria	17	17	13	15	11	14	8	9	10
uc_Bacteroidetes	15	9	12	12	13	13	12	14	12
Clostridiaceae	27	21	9	11	19	19	15	10	16
Puniceicoccaceae	14	12	24	17	9	18	18	16	19
Alcaligenaceae	16	18	19	10	15	10	20	24	24
uc Člostridia	21	20	14	14	12	16	14	15	18
Rikenellaceae	11	15	15	16	24	12	16	17	17
Erysipelotrichaceae	10	11	11	18	27	25	17	13	27
uc Rhizobiales	52	50	53	52	47	53	34	33	11
Eubacteriaceae	29	29	25	19	14	11	22	20	29
uc Burkholderiales	33	47	39	29	23	17	25	26	14
Peptostreptococcaceae	25	19	16	22	21	32	13	19	36
uc Bacilli	18	16	17	23	25	37	19	18	50
Enterobacteriaceae	12	13	49	43	43	21	19	48	35
	32	27	38	43 49	22	15	23	25	22
uc_Betaproteobacteria									
Brucellaceae	44	36	47	41	49	45	38	30	15
Veillonellaceae	24	34	22	26	18	20	49	29	32
uc_Verrucomicrobia	36	52	33	24	16	26	48	53	23
Aerococcaceae	19	14	44	40	48	43	37	42	43
uc_Opitutae	34	33	34	25	20	22	33	41	53
Bifidobacteriaceae	20	23	45	35	35	31	27	44	44
Staphylococcaceae	31	26	26	46	30	30	26	21	30
Peptococcaceae	23	24	32	30	28	29	44	22	49
Rhodospirillaceae	40	41	35	20	39	49	28	35	21
uc Gammaproteobacteria	22	49	30	51	37	42	21	27	41
Clostridiales incertae sedis XIV	35	25	23	21	42	46	40	38	28
uc Bacillales	30	46	21	33	33	34	36	28	40
Hyphomonadaceae	45	39	51	44		47	31	31	20
uc Lactobacillales	26	32	42	39	50 53	24	47	23	52
Desulfovibrionaceae	37	28	31	31	26	35	41	47	34
uc Sphingobacteriales	47	51	36	34	32	38	24	34	42
Pasteurellaceae	46	40	20	45	51	48	30	32	48
uc Actinomycetales	42	45	29	38	34	33	45	36	31
		53	43		45	27	50	37	25
Verrucomicrobiaceae	53 39	30	43 50	53 28	45 38		42	49	46
Flavobacteriaceae						28			
Coriobacteriaceae	28	38	46	42	29	40	52	46	26
Paenibacillaceae	49	31	37	32	31	36	43	50	47
Bacillaceae	48	35	27	27	46	44	51	43	33
Streptomycetaceae	50	42	28	47	36	50	32	39	37
uc_Actinobacteria	41	44	40	48	40	52	29	51	39
•	~	20	40		~	~	92		
	Q	,Q'	,Õ'	, Q`	~~``	N.	$\tilde{\mathcal{N}}$	<u>ښ</u> `	Ø,
	roto,	, P. 103	. P. 105	, P/O	2014		2020	203	2045

Rank Stability Index (in %)