kwashiorkor_gen_k187B: rank matrix & stability

Bifidobacterium	2	1	1	2	1	1
Prevotella	1	3	2 3	10	2	2
Lactobacillus	3	į.	3	1	3	3
Bacteroides	6	2 7	4	14	6	3 6
	1.4	,	4	14		11
Escherichia	14	8 6	9	5	4	11
Veillonella	4	6	7	3	8	8
Collinsella	7	5	5	15	7	8 4
Streptococcus	5	4	10	6	11	5
Faecalibacterium	24	162	15	127	5	10
	30	30		30		
Megasphaera			6_		9	7
Enterococcus	8	10	17	4	19	19
Dorea	20	19	8	31	28	12
Blautia	12	22	11	22	14	17
Haemophilus	10	25	16	12	12 12	16
Parabacteroides	23	38	25	199	10	33
	23	30	25			
Senegalemassilia	29	41	28	248	13	9
Clostridium	16	14	13	11	16	15
Acidaminococcus	63	97	12	46	15	13
Proteus	239	237	241	7	80	241
Klebsiella	33	16	21	8	17	20
Ruminococcus	21	36	14	20	20	18
	9				41	
Peptostreptococcus	9	227	234	212		236
Olsenella	17	11	35	191	23	31
Butyricimonas	135	127	105	83	18	81
Parasutterella	11	218	228	203	247	233
Dialister	65	148	156	109	24	14
Mastadenovirus	13	191	197	163	228	209
Corynebacterium	37	9	27	17	54	56
Actinomyces	38	18	31	16	26	22
	30	154			34	
Eggerthella	19		19	115		24
Campylobacter	15	21	85	86	29	147
. Weissella	281	280	46	38	21	284
Plesiomonas	237	234	239	9	253	238
Rothia	43	13	51	242	27	21
Alistipes	81	104	74	55	22	64
Shigella	256	23	258	28	25	261
Conresession	31	92	20	97	44	29
Coprococcus						
Atopobium	60	37	26	19	30	135
Enterobacter	163	159	39	13	32	59
Eubacterium	50	27	23	124	33	99
Coprobacillus	22	32	24	96	207	32
Anaerostipes	121	111	18	62	75	131
Subdoligranulum	18	48	49	261	46	269
	134	126	22	82	39	30
Butyricicoccus					39	30
Roseburia	46	26	29	241	35	43
Barnesiella	35	118	52	73	37	26
Salmonella	252	29	30	18	47	257
Staphylococcus	34	15	265	256	84	73
Dolosigranulum	155	12	159	112	213	166
Propionimicrobium	25	20	53	222	255	51
i i opioriii ilici obiui il	23	20	J.J.	LLL	233	J±

Rank Stability Index (in %)