kwashiorkor_gen_k207A: rank matrix & stability

	IX V V G S		_9011	_		HIGHIA	G Sta	Dilicy
Prevotella l	1	9	1	2	41	6	1	1
Bacteroides	7	4	2	1	44	3	2	6
Bifidobacterium	2	1	22	37	17	22	42	13
Faecalibacterium	4	3	5	4	1	2	3	2
Eubacterium	16	18	3	9	14	ī	7	2 4
Streptococcus	5	2	12	21	7	11	18	3
	15	14		5	2		10	5
Ruminococcus			7	2	2	4 7	10	5 7
_ Blautia	3	10	8	8	3		5	
Roseburia	12	8	6	13	16	5	4	9
Phascolarctobacterium	416	421	13	3	15	16	31	57
Dorea	11	13	9	11	4	10	6	10
Veillonella	10	6	37	7	30	8	27	8
Butyrivibrio	36	28	4	26	28	27	8	16
Álistipes	117	173	14	6	63	21	11	17
Collinsella	6	7	19	14	37	24	13	14
Clostridium	14	12	11	17	9	12	12	12
Megamonas	354	5	62	135	65	25	192	105
Coprococcus	23	22	10	15	13	15	9	11
	23 27	498	16	12	499	14	15	499
Sutterella								
Enterococcus	9	24	20	28	12	9	32	28
Enterobacter	90	44	93	59	5	92	140	81
Coprobacillus	37	39	25	23	6	29	28	24
Ödoribacter	44	403	18	10	409	32	22	63
Haemophilus	17	11	26	18	324	18	17	36
Escherichia	13	15	21	22	11	23	21	300
Subdoligranulum	25	26	24	16	10	20	19	19
Senegalemassilia	20	19	15	19	51	17	14	20
Klebsiella	33	33	112	42	8	50	61	345
Lactobacillus	8	21	28	62	31	19	44	85
Alloprevotella	89	177	178	39	180	13	23	22
Anaerostipes	19	16	39	34	40	34	103	25
		10	39			159		
Weissella	534	17	130	538	533		154	127
Oscillibacter	58	56	32	20	43	40	25	30
Helicobacter	24	27	17	77	330	89	350	71
Butyricicoccus	31	32	27	24	23	28	29	21
Giardia	21	20	313	63	315	335	338	38
Catenibacterium	18	60	36	31	233	77	69	66
Barnesiella	41	194	140	68	201	233	78	15
Dialister	26	88	276	356	278	30	20	18
Campylobacter	28	25	31	48	219	83	116	23
Neisseria	22	30	397	40	396	37	51	59
Fusobacterium	288	23	51	72	49	36	59	44
Parabacteroides	30	409	29	41	125	47	16	34
		34	54	32	114	35	34	26
Actinomyces	32							
Anaerotruncus	47	58	63	29	20	38	132	43
_ Eggerthella	45	54	284	33	18	87	81	178
Peptoclostridium	29	42	30	43	24	31	46	46
Pseudoflavonifractor	40	43	40	25	32	44	40	48
Gordonibacter	34	36	35	30	29	49	30	47
Cetobacterium	215	230	232	323	239	26	268	253
	70	<i></i> ◊	20	45	5	žso Š	6	%
			Ž	્રું	<i>≳</i>	ري.		

Rank Stability Index (in %)