kwashiorkor\_gen\_k196A: rank matrix & stability

	I/ VV	4311101	' _ 'O' _ '	gen_r	TOOM	. ran	N IIIa	. I I A	Stabi	iicy
Bifidobacterium <b>i</b>	1	2	2	1	1	1	1	2	5	4
Prevotella	8	1	1	2	$\bar{2}$	2	2	1	ī	1
Faecalibacterium	43	3	3	17	8	3	4	3	2	ร้
Bacteroides	2	3 5 9	9	14	15	8	6	5	3	3 2
	22	2	6	19	20		5	4	4	5
Blautia		9			20	4				5
Ruminococcus	30	4	4	18	22	16	8	6	6	6
Collinsella	3	6	8	7	5	5	13	11	7	10
Dorea <b>l</b>	272	11	10	35	7	7	7	8	9	7
Eubacterium <b>l</b>	4	10	12	27	28	17	3	12	8	8
Lactobacillus <b>l</b>	16	12	5	3	14	6	24	17	29	13
Streptococcus	7	23	7	4	3	11	33	9	14	12
Roseburia	546	7	13	33	19	9	11	7	13	16
Veillonella	6	16	14	5	9	28	23	18	16	9
	233	14	16	51	30	22	12	16	10	15
Coprococcus									10	
Megamonas	70	8	87	446	11	164	108	14	12	11
Megasphaera	5	31	23	28	4	12	35	32	56	57
Helicobacter	349	54	50	6	6	97	96	47	156	53
Butyrivibrio <b>l</b>	184	25	24	127	54	44	9	22	28	23
Álistipes <b>l</b>	135	18	74	169	160	10	16	34	36	18
Clostridium	62	20	17	36	21	15	17	15	11	17
Catenibacterium	52	13	22	267	45	79	28	13	18	19
Mitsuokella	47	15	11	65	441	66	20	46	19	31
Haemophilus	335	24	15	68	25	48	36	21	15	14
	13	21	32	24	42	14	15	25	25	20
Parabacteroides			57	48		14		23		24
Odoribacter	464	17			469	57	10	48	39	24
Enterococcus	34	37	56	8	119	19	14	37	58	40
Akkermansia	129	202	20	198	154	29	273	10	190	38
Escherichia	11	96	77	9	10	59	47	23	42	30
Actinomyces	12	30	27	10	16	21	26	35	34	28
Senegalemassilia <b>l</b>	15	33	25	12	12	13	32	30	21	34
Dialister	90	19	21	74	38	20	27	20	20	25
Subdoligranulum	76	27	18	30	39	18	38	29	22	27
Bilophila	9	22	33	235	70	34	22	277	24	29
Olsenella	10	52	53	11	18	23	46	79	54	95
Campylobacter	55	35	36	47	13	40	30	24	32	35
Sutterella	33	28	30	40	61	43	37	63	17	22
	29	62	31	13	17	41	70	33	38	33
Rothia										33
Brachyspira	176	29	42	239	198	26	18	229	76	116
Anaerostipes	152	43	26	221	52	70	34	19	26	54
Oscillibacter	67	26	35	84	94	39	25	28	30	36
Cetobacterium	214	86	356	273	235	305	330	315	31	21
Neisseria	451	40	38	483	456	71	190	42	23	26
Gordonibacter	20	32	29	31	32	30	41	26	142	45
Phascolarctobacterium	491	147	19	43	491	45	93	184	79	75
Peptoclostridium	56	55	37	41	31	32	39	27	37	32
Acidaminococcus	18	36	34	150	26	24	40	51	48	67
Atopobium	14	38	61	23	23	35	58	98	73	66
Methanobrevibacter	419	456	504	452	422	467	19	479	444	471
Desulfovibrio	21	140	98	96	126	110	21	83	301	115
Corynebacterium	35	34	98 41	96 16	27	31	99	41	51	55
corynebacterium [										
	20	*10%	150077	Ŷ	ŝ	8	90	6	The state of the s	401×
	9	\$	QO'	9	9	9	9	9	8	Š
		8	27						73	8

Rank Stability Index (in %