kwashiorkor\_gen\_h\_h301A: rank matrix & stability

	KWaSiliUik	.ui_geii_ii_	IIIOUTA. Tai	iik iiiatiix t	x Stability
Bifidobacterium	1	1	1	2	1
Bacteroides	4	4	7	1	2 3
Prevotella	14	8	10	10	3
Streptococcus	2	6	5	8	6
Megamonas	157	163	110	33	4
Blautia	79	94	25	43	5
Megasphaera	158	3	2	4	49
Collinsella	8	5	$\overline{4}$	20	7
Faecalibacterium	124	38	11	6	9
Escherichia	6	2	6	7	20
Lactobacillus	3	9	3	24	14
Akkermansia	55	28	120	3	15
Dorea	114	125	37	131	8
Mitsuokella	10	7	9	5	69
Phascolarctobacterium	13	í1	15	11	11
Veillonella	7	17	12	9	19
Sutterella	220	221	36	49	10
Fusobacterium	129	138	8	14	25
Coprobacillus	100	23	66	17	12
Clostridium	37	20	26	19	13
Senegalemassilia	5	10	13	221	16
Enterococcus	9	12	17	12	29
Acidaminococcus	33	14	14	13	87
Parabacteroides	179	182	197	15	21
Anaerostipes	68	83	64	18	18
Peptoclostridium	186	27	39	16	27
Roseburia	201	25	35	47	17
Eggerthella	22	127	20	21	30
Ruminococcus	30	22	24	38	23
Klebsiella	12	15	19	22	41
Eubacterium	122	41	73	52	22
Actinomyces	49	66	21	25	28
Coprococcus	102	114	46	60	24
Weissella	233	234	45	29	26
Atopobium	19	18	18	30	34
Olsenella	44	36	16	80	59
Bilophila	77	13	28	153	157
Pediococcus	184	187	201	212	31
Wickerhamomyces	234	235	236	237	32
Róthia	15	19	23	64	37
Candida	89	103	143	161	33
Odoribacter	173	177	193	32	35
Desulfovibrio	110	121	54	23	175
Helicobacter	139	16	170	186	81
Gordonibacter	134	142	30	184	36
Yersinia	237	237	22	58	237
Barnesiella	75	91	134	26	53
Scardovia	25	21	29	36	74
Anaerococcus	66	81	49	28	70
Shigella	11	211	32	224	223
,	٥,	ŝ	~	\$	ô
	0,	0′	8	0′	0,

Rank Stability Index (in %)