## kwashiorkor\_gen\_h196B: rank matrix & stability

	17.1	vasiii	OTINO	_90:	'_''±′	OD.	IUIII	maci	/ Q _	cabii	ıcy
Bifidobacterium <b>I</b>	1	7	2	1	1	2	1	1	2	2	2
Prevotella	39	1	1	8	2	1	2 5	2	1	1	1
Streptococcus	4	$\bar{4}$	7	2	3	4	5	14	4	5	
Lactobacillus	19	ż	3	3	4	12	3	5	22	9	3 6 4
Faecalibacterium	79	2	4	12	5	5	6	5 3	8	3	1
Blautia	146	8	6	16	10	3	9	8	5	4	5
Collinsella	3	11	5	32	8	7	4	4	10	11	2
				46							9 7
Bacteroides	2	6	8		13	8	14	6	7	10	
. Veillonella	5	5	13	18	7	10	11	19	11	13	8
Megamonas	283	34	32	266	6	30	33	30	3	14	14
Dorea	203	9	9	26	18	6	8	7	12	8	10
Brachyspira	147	19	10	113	148	15	7	127	6	44	11
Haemophilus	238	12	16	217	11	35	10	26	9	17	17
Ruminococcus	27	10	12	21	15	13	18	10	18	16	12
Weissella	442	41	39	15	20	17	35	441	14	7	26
Klebsiella	25	38	284	14	34	47	304	9	29	6	34
Clostridium	57	13	14	33	17	ií	19	15	15	19	13
Escherichia	9	39	245	4	16	33	30	24	28	20	18
Roseburia	31	22	17	19	25	9	17	12	31	26	21
Enterococcus	20	28	35	11	26	28	31	25	33	12	38
	8	24	21	44	31	19	15	11	26	28	23
Senegalemassilia						38					23 19
Catenibacterium	164	15	11	132	49		41	144	42	23	
Campylobacter	155	40	30	124	12	36	12	136	36	50	46
Eubacterium	14	17	19	23	27	18	24	17	21	24	16
Leuconostoc	270	92	298	250	21	24	36	259	289	15	33
Megasphaera	7	47	34	267	36	26	13	16	27	69	68
Enterobacter	37	20	243	25	32	14	94	35	232	18	22
Dialister	55	23	15	173	76	20	22	18	13	21	20
Actinomyces	10	29	22	6	23	23	16	22	17	27	30
Anaerostipes	129	21	18	89	46	22	39	109	150	25	15
Coprococcus	179	18	20	147	28	21	34	29	32	22	25
Helicobacter	244	62	47	7	9	284	66	53	47	159	80
Sutterella	408	27	53	406	412	16	21	13	20	31	29
Neisseria	303	43	23	290	14	341	28	21	19	29	24
Rothia	12	46	31	5	29	42	20	20	30	37	37
Mitsuokella	47	14	40	281	300	137	68	33	66	73	103
Proteus	354	16	365	344	354	103	371	346	359	375	366
Parabacteroides	322	33	26	311	24	29	40	34	24	32	31
Olsenella	6	83	61	302	35	65	47	40	72	83	61
Corvnebacterium	11	227	33		19	63	44	31	37	33	32
				9							
Peptoclostridium	21	45	24	22	50	27	37	324	25	34	41
Subdoligranulum	60	42	25	401	58	25	43	28	67	36	35
Acidaminococcus	30	56	38	60	102	34	23	48	34	45	60
Atopobium	16	57	52	99	39	32	25	117	39	38	52
Lactococcus	263	31	291	38	38	303	61	252	40	30	39
Eggerthella	18	63	49	179	45	39	27	27	60	40	48
Enterocytozoon	213	78	64	187	30	50	26	199	233	35	45
Coprobacillus	178	224	70	51	33	31	71	160	16	60	42
Gordonibacter	17	52	46	212	75	43	29	23	41	55	266
Giardia	230	53	27	208	236	276	281	220	250	64	28
•	70	OZORUJE	O. Those	Ŷ	ŝ	80	so So	90	6	98p	40460
	0.	5	્રેજ	0.	0,	0.	0'	0	0	a <sup>t</sup>	5
		æ	,* <del>`</del>							જ	& ~
		76	6								ď'

Rank Stability Index (in %)