kwashiorkor_gen_h187A: rank matrix & stability

		<u> </u>				<u>-</u>
Bifidobacterium [1	1	2	1	1	2 1
Prevotella	3	2 3	1	8	2	1
Lactobacillus	4	3	3	2	3	3
Bacteroides	2	8	4	7	5	6
	2	4			4	
Streptococcus	8		8	3		4
Escherichia	12	7	10	4	9	11
Collinsella	6	5	5	10	6	8
Veillonella	5	6	6	13	7	9
Megasphaera	7	187	7	15	10	10
				12		
Faecalibacterium	40	15	12		8	7
Providencia	268	251	275	5	281	289
Klebsiella	24	18	19	6	40	22
Blautia	9	29	9	22	13	12
Giardia	196	154	213	202	233	5
Enterococcus	10	13	17	9	27	28
Haemophilus	13	20	14	11	12	18
Ruminococcus	36	25	11	19	15	15
Dorea	30	19	13	17	14	17
Senegalemassilia	18	278	30	18	11	13
	10					
_Clostridium	20	11	16	24	17	20
Eubacterium	23	27	15	34	21	24
Acidaminococcus	117	26	20	51	18	14
Dialister	98	119	27	60	16	16
Rothia	28	270	54	14	29	27
		270	28		37	
Parasutterella	11		28	255		275
Campylobacter	14	16	47	56	20	21
Olsenella	16	14	29	85	23	19
Eggerthella	15	127	24	69	25	29
Enterobacter	182	133	18	20	90	68
	19	23	25	31	28	26
Actinomyces			25			20
Roseburia	63	269	21	39	22	23
Coprococcus	25	21	22	48	24	46
. Proteus	267	250	274	16	280	288
Lactococcus	211	175	32	23	103	243
Gordonibacter	17	157	215	77	26	35
Shigella	285	10	39	27	33	43
Weissella	312	312	41	37	19	61
Salmonella	37	274	142	21	149	132
Coprobacillus	166	106	23	38	210	140
Penicillium	41	230	262	25	268	56
	22	63	26	67	41	70
Anaerostipes						70
Parabacteroides	31	221	31	99	32	25
Pasteurella	250	226	34	29	62	276
Serratia	284	279	43	28	55	50
Helicobacter	21	12	220	209	165	71
Peptoclostridium	27	231	36	43	46	31
				43		31
Porphyromonas	79	245	58	35	30	42
Mobiluncus	225	196	90	26	77	257
Staphylococcus	290	17	297	33	59	105
Peptoniphilus	253	232	48	30	81	144
i eptompinius						
	70	ZMOOD.	SAUT.	467	¹⁸⁰ 080	900 ost
	9	Q [*]	5	5	o ^o ′	ο ^ο ΄
		٠,٥	Æ	&	<i>4</i> 5	Ø
		Ž,	ંડે	8	0.	0

Rank Stability Index (in %)