kwashiorkor_gen_h57B: rank matrix & stability

	KWU	SHIOLK	oi_geri	_11370	. Tank	HALIA	& Stat	illey
Prevotella	1	1	2	2	1	1	1	1
Bifidobacterium	2	2 5 7	1 5	1	2	4 2	194	35
Faecalibacterium	11	5	5	3	6	2	2	2
Streptococcus	4		3	12	13	23	4	17
Lactobacillus	3	4	4	9	4	16	34	12
Eubacterium	16	3	15	19	5	5 7	3	7
Bacteroides	8	6	8	4	7	7	5	5
Enterococcus	5	40	52	108	3	64	23	34
Blautia	19	14	10	5	8	10	11	6
Dorea	10	8	9	8	10	11	10	8
Roseburia	23	18	7	16	23	6	7	4
Collinsella	6	12	11	6	16	18	19	16
Helicobacter	7	9	14	7	11	13	42	26
Veillonella	13	10	6	25	21	25	14	19
Ruminococcus	22	17	18	15	14	3	8	9
Brachyspira	14	13	13	10	12	30	74	13
Catenibactérium	57	26	16	11	9	9	212	55
Alistipes	56	80	19	40	49	29	38	3
Clostridium	20	15	17	14	15	15	13	11
Mitsuokella	9	11	24	24	18	14	26	347
Haemophilus	15	19	12	26	29	49	47	15
Coprococcus	18	24	25	30	17	12	9	14
Senegalemassilia	12	25	21	13	28	28	18	22
Campylobacter	17	16	20	31	25	32	28	32
Butyrivibrio	35	30	48	29	32	26	6	21
Anaerostipes	32	23	26	18	20	19	22	53
Acidaminococcus	26	21	27	21	22	21	98	132
Phascolarctobacterium	388	45	95	71	31	17	12	10
Megasphaera	31	22	22	17	60	101	336	50
Dialister	25	20	28	20	19	22	247	230
Escherichia	36	66	91	52	27	8	21	43
Odoribacter	64	34	23	34	34	33	39	25
Subdoligranulum	42	32	30	28	26	31	16	24
Parabacteroides	21	29	37	23	24	24	24	20
Neisseria	33	57	29	39	68	88	123	358
Actinomyces	30	28	35	44	30	43	164	137
Sutterella	27	27	39	33	67	42	43	39
Enterocytozoon	233	43	33	27	38	37	51	76
Porphyromonas	39	33	32	41	35	118	32	36
Bilophila	156	225	36	214	70	20	195	29
Rothia	34	42	31	444	442	53	36	436
Weissella	24	37	493	36	64	493	17	42
Leuconostoc	307	35	88	351	346	39	15	45
Olsenella	29	49	34	43	58	65	378	98
Peptoclostridium	382	31	43	32	37	152	55	54
Mastadenovirus	316	366	383	22	353	348	333	326
Oscillibacter	87	56	57	79	61	27	25	28
Gordonibacter	28	41	42	42	55	94	297	47
Atopobium	51	39	38	45	62	102	190	166
Alloprevotella	107	36	55	35	39	58	77	33
, moprevotena								
	7	9,40	34UT	24RUTE	350	90	6	*SO 080
		Ž,	\$	Ş	Š	-		ઢ્ર
		9	<i>(</i> 2)	ζĄ,	o'			õ

Rank Stability Index (in %