kwashiorkor_gen_h278B: rank matrix & stability

	KWUJI		_9<11_112	7 OD. 10	iiik iiiaci		ability
Bifidobacterium [2	1	1	1	1	2	2
Prevotella	1	2 5	2	2	2	1	1
Faecalibacterium	4	5	3	6	3	10	3
Lactobacillus	3	3	6	4	22	14	39
Eubacterium	6	4	34	18	10	4	7
Streptococcus	7	11	9	3	5	8	4
Blautia	5	8	18	16	6	7	8
	13	15	31	19	4	6	
Ruminococcus						15	15
Collinsella	10	6	4	5	7		9 5
Roseburia	11	21	27	21	12	5	
Bacteroides	8	7	5	9	11	12	6
Dorea	9	12	10	7	9	9	10
Butyrivibrio	27	27	54	39	29	3	27
Catenibacterium	213	56	191	36	8	11	18
Mitsuokella	19	10	8	8	21	39	13
Clostridium	12	18	13	29	13	18	12
Brachyspira	33	9	177	127	279	16	14
Veillonella l	16	26	28	15	17	21	11
Haemophilus	67	25	30	12	15	19	17
Coprococcus	15	17	208	28	16	13	19
Senegalemassilia	20	13	11	20	19	20	16
Sutterella	32	42	7	10	431	34	22
Phascolarctobacterium	57	19	359	77	14	17	51
Megasphaera	21	14	12	14	27	32	25
	14	20	17	22	24	23	20
Dialister						23 22	20 24
Anaerostipes	18	28	162	174	20		
Actinomyces	30	32	19	23	23	31	21
Desulfovibrio	65	39	99	89	18	38	37
Enterobacter	257	153	243	11	138	227	69
Escherichia	261	22	47	13	56	230	233
Parabacteroides	22	31	29	24	36	29	23
Mastadenovirus	41	16	305	307	61	297	298
Neisseria	341	36	20	17	52	33	53
Acidaminococcus	26	24	21	26	42	43	34
Alistipes	24	33	23	66	31	24	28
Bilophila	39	44	15	185	26	28	32 33
Oscillibacter	37	38	32	80	25	26	33
Odoribacter	25	37	33	38	30	36	29
Campylobacter	23	34	181	40	32	37	29 45
Penicillium	17	370	353	35	184	50	38
Rothia	64	40	14	30	37	30	35
Olsenella	59	30	16	27	50	59	35 62
Subdoligranulum	34	50	24	47	33	27	30
Gordonibacter	36		26	34	35	57	47
		29 35					
Atopobium	43		43	32	45	52	26
Weissella	445	446	22	25	53	444	43
Giardia	277	23	261	263	331	244	57
Porphyromonas	72	52	46	86	28	46	113
Streptomyces	68	57	25	33	48	104	48
Peptoclostridium 📗	31	60	118	67	49	42	31
_	~	Ş	જ	04P		.4	*
	70	0,	0'	ولات	SAUTE	40%	\$ 00 m
				0	œ~	œ	<i>X</i> *
					<i>ڪ</i>	~0	9

Rank Stability Index (in %