kwashiorkor\_gen\_h56A: rank matrix & stability

	IZ VV C		oi_gen	_1150/	I allk i	HALITA	a stabi	iicy
Bifidobacterium	1	1	1	3	1	2	8	8
Prevotella	3	2	2	1	2	1	2	1
Streptococcus	2	$\bar{4}$	3	2	3	7	1	13
Lactobacillus	8	5	4	9	4	24	3	11
Faecalibacterium	7	15	7	5	8	4	4	4
	4	7	6	12		8	10	3
Bacteroides	25	37			10			
Eubacterium			33	20	26	3	30	2
Blautia	6	22	12	6	9	5	6	10
Collinsella	5	11	10	7	7	10	5	24
Veillonella	13	14	9	4	5	12	12	15
Enterococcus	257	3	59	39	29	30	22	27
Dorea	9	13	8	8	6	9	11	19
Mitsuokella	62	55	11	16	14	58	9	6
Weissella	39	6	27	14	33	19	13	16
Megasphaera	16	17	16	32	19	26	19	5
Roseburia	30	120	25	28	12	6	36	7
Megamonas	50	33	30	55	66	276	7	43
Clostridium	10	12	5	25	21	11	18	22
Haemophilus	14	18	15	19	11	22	23	21
Ruminococcus	19	25	18	21	24	15	16	12
	19	78	264	10	13	40	178	102
Helicobacter		78 16		15				
Sutterella	12		14		25	23	26	20
Enterobacter	45	9	70	13	27	199	27	52
Senegalemassilia	15	19	13	17	15	13	21	32
Catenibacterium	17	54	21	11	17	14	20	34
Klebsiella	78	10	40	18	40	248	25	53
Leuconostoc	286	24	53	24	71	36	53	9
Lactococcus	35	20	55	40	56	27	15	14
Campylobacter	37	8	44	52	35	25	59	191
Coprococcus	26	51	34	27	20	17	33	18
Dialister	24	26	19	29	31	18	17	25
Actinomyces	20	32	20	26	16	28	24	40
Alistipes	185	181	134	138	68	85	35	17
Rothia	18	31	26	23	22	34	39	38
Acidaminococcus	23	21	22	45	32	39	32	23
Brachyspira	202	200	179	179	217	136	14	117
Neisseria	34	30	28	36	18	41	175	46
Subdoligranulum	21	38	24	30 37	45	31	29	28
	31	27	29		28	20	46	20 29
Parabacteroides				33				
Atopobium	22	40	36	38	44	29	28	122
Escherichia	51	28	35	51	36	203	31	36
_ Anaerostipes	46	130	63	31	37	16	34	47
Fusobacterium	61	35	81	22	70	214	144	111
Olsenella	29	29	23	41	41	46	73	51
Gordonibacter	27	34	32	42	52	227	37	58
Planktothrix	338	343	131	111	23	325	354	89
Butyrivibrio	89	79	89	60	54	21	38	26
Mastadenovirus	295	306	17	296	312	273	49	298
Pediococcus	327	23	328	58	342	312	65	332
Alloprevotella	42	39	160	44	34	116	88	35
,op. c. occila								
	70	2v	*10%	*50%	350054	90	6	age of the second
	-	స్ట	્રું	્રે	,g <sup>0</sup>	~	-	a <sup>c</sup>
		0	o <sup>2</sup>	<i>4</i> *	~			20

Rank Stability Index (in %)