kwashiorkor_gen_k84B: rank matrix & stability

	KWUSI	1101 KO1 _9	CII_NOTD.	Tallk III	JUIN CO SU	ability
Bifidobacterium i	1	1	2	1	7	1
Prevotella	2	2	1	2	1	2
Blautia	6	3	$\bar{4}$	6	$\bar{4}$	3
Faecalibacterium	24	5	3	4	2	6
Bacteroides	7	7	5	8	5	5
Collinsella	14	4	6	3	10	12
				13	21	
Lactobacillus	3	12	11			4
Eubacterium	16	15	15	10	3	7
Roseburia	19	6	7	7	8	9
Veillonella	5 12	13	18	19	24	11
Dorea		10	8	9	9	10
Mastadenovirus	4	21	60	351	22	397
Streptococcus	8	8	10	5	25	13
Ruminococcus	21	11	12	12	13	8
Phascolarctobacterium	53	423	418	409	6	22
Clostridium	13	9	13	11	14	14
Catenibacterium	15	14	17	34	11	15
Coprococcus	20	18	14	16	12	16
Enterococcus	18	38	9	33	37	60
Sutterella	9	20	21	24	27	81
Parabacteroides	9 17	20 17	19	24	15	24
Escherichia	11	22	20	37	23	23
Senegalemassilia	443	19	24	27	20	20
Alistipes	104	61	53	204	16	18
Haemophilus	28	32	318	309	53	17
Anaerostipes	51	16	26	30	30	21
Enterobacter	42	318	16	40	70	111
Campylobacter	40	23	28	14	26	27
Actinomyces	22	25	43	15	34	28
Neisseria	30	63	103	377	129	19
Subdoligranulum	29	24	22	21	32	37
Megasphaera l	10	70	75	54	40	49
Butyrivibrio	31	41	33	23	17	35
Odoribacter	34	30	34	43	18	26
Peptoclostridium	23	29	32	17	28	46
Gordonibacter	27	27	27	18	57	40
Brachyspira	142	60	227	164	19	30
Helicobacter	265	39	39	22	36	33
Eggerthella	215	28	30	25	41	42
Klebsiella	25	73	23	46	150	192
Oscillibacter	363	71 71	31	49	31	32
Alloprevotella	110	26	36	115	35	52
Dialister	206	308	279	278	246	25
Corynebacterium	69	289	54	26	79	31
Atopobium	52	46	46	26 28	55	34
		54		20 39	29	34 44
Pseudoflavonifractor	403 137	255	41 221	226	29 64	
Bilophila	49	255 34	38			29 41
Butyricicoccus				42 45	49	
Pasteurella	375	36	37	45	42	54
Marvinbryantia [64	31	58	47	44	51
	o e	K	K	ž,	ž,	ž

Rank Stability Index (in %)