kwashiorkor_gen_k57A: rank matrix & stability

	K VV G		oi_geii		Ialik	matrix	α Star	лису
Prevotella i	1	1	1	1	1	1	1	1
Eubacterium	11	3	5	2	2 3	2	4	4
Faecalibacterium	3	4	3	4	3	3	2	2
Bifidobacterium	2	2 8	2	3	4	4	52	50
Bacteroides	6	8	6	5	7	5	3	5
Blautia	4	9	7	6	5	6	14	12
Roseburia	19	5	9	7	11	9	6	3
Ruminococcus	9	7	16	1 3	6	7	7	6
Clostridium	12	6	4	11	14	13	10	14
Dorea	5	10	8	9	10	10	8	10
Butyrivibrio	30	14	15	22	15	17	5	16
Streptococcus	10	11	13	10	9	15	12	25
Coprococcus	14	12	17	15	8	12	13	9
Catenibacterium	13	15	12	12	13	8	25	54
	21	13	10				256	11
Brachyspira				8	25	16		
Collinsella	8	19	18	16	26	14	17	23
Lactobacillus	7	17	11	19	28	39	84	35 7
Alistipes	40	21	19	17	41	29	15	/
Enterococcus	49	53	42	47	12	70	43	8
Phascolarctobacterium	67	67	60	378	75	11	11	13
Veillonella	15	16	20	25	16	20	16	19
Anaerostipes	18	18	14	14	21	21	92	55
Akkermansia	154	208	36	186	190	61	9	15
Senegalemassilia	17	22	25	26	23	18	21	24
Parabacteroides	25	26	23	18	18	23	18	22
Haemophilus 	23	23	24	39	20	28	26	20
Dialister	20	24	26	21	24	19	293	229
Acidaminococcus	22	25	27	20	22	22	107	134
Mitsuokella	16	28	22	61	17	46	105	327
Campylobacter	27	20	21	23	36	30	23	33
Subdoligranulum	31	27	28	29	31	25	20	27
Odoribacter	58	33	33	33	53	36	24	18
Oscillibacter	48	29	29	36	40	31	22	28
Weissella	34	32	55	27	32	24	37	459
Escherichia l	52	291	256	273	170	35	19	246
Peptoclostridium	104	37	41	34	27	38	33	31
· Planktothrix	70	106	70	74	19	395	404	70
Actinomyces	24	74	35	40	49	26	30	141
Bilophila	46	59	46	31	43	32	31	26
Vibrio	460	65	48	102	157	81	66	17
Alloprevotella	26	31	37	32	52	33	53	62
Butyricicoccus	97	36	34	41	29	43	35	32
Léuconostoc	322	48	116	48	331	27	27	305
Anaerotruncus	84	47	67	28	33	34	75	49
Porphyromonas	36	34	32	37	38	41	40	36
Helicobacter	117	30	146	82	30	95	44	37
Lactococcus	44	35	30	45	39	37	46	300
Hallella	43	123	38	38	35	47	29	34
Coprobacillus	47	45	31	35	44	56	32	89
Mastadenovirus	329	347	321	24	338	40	60	311
	70	Q ^t w	Ĕ	Ĕ	Ś	90	6	Š
		tup,	* 15 mg	#10.14	35,054			380

Rank Stability Index (in %