kwashiorkor\_gen\_k80B: rank matrix & stability

	KWUS		_9611_1	OUD. Tai	ik illati	$\mathbf{I} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{S} \mathbf{G}$	Dilicy
Prevotella	2	2	1	1	1	1	1
Bacteroides	3	1	3	3	6	6	3
Bifidobacterium	1	4	2	5	11	20	36
Faecalibacterium	6	3	4	4	3	4	2
Streptococcus	4	19	13	2	2	2	9
Veillonella	20	16	23	6	5	3	17
Blautia	12	6	7	10	7	8	6
Roseburia	23	5	10	8	9	13	5
Lactobacillus	5	24	5	13	28	12	15
Dorea	10	9	5 8	14	8	11	8
Haemophilus	8	22	33	7	10	5	27
Eubacterium	24	17	18	18	4	7	4
Helicobacter	7	7	22	21	37	29	60
Ruminococcus	18	13	6	20	13	9	7
Megasphaera	9	32	11	12	15	16	293
Odoribacter	15	8	15	17	27	38	20
Mitsuokella	16	20	14	9	12	15	72
Parabacteroides	22	12	17	11	21	18	26
Megamonas	284	10	9	40	58	107	90
Collinsella	11	15	12	16	20	22	23
Clostridium	21	18	20	19	14	21	13
Phascolarctobacterium	321	327	16	82	16	10	11
Alistipes	29	29	28	15	32	33	12
Coprococcus	31	21	19	25	19	14	14
Akkermansia	17	14	24	91	185	168	140
Fusobacterium	40	11	53	61	62	65	32
Neisseria	14	37	40	23	23	17	114
Escherichia	13	37 33	268	29	30	24	47
Senegalemassilia	25	28	21	29	24	23	43
Dialister	19	217	29	27	24 25	34	45 45
Enterobacter	214	226	263	142	40	40	10
Anaerostipes	214	25	26	26	35	44	42
Bilophila	28	23 27	25 25	24	29	191	25
Weissella	405	404	407	53	29 17	25	16
	405	23	37	32	31	54	19
Enterococcus	30	30	27	32 30	41	39	
Subdoligranulum	30 35	26	31	28	97	39 81	33 58
Butyricimonas	26	63	57	43	38	27	
Rothia							359
Campylobacter	61	39	228 32	38 51	39 45	19 41	28
Butyrivibrio	72	42					18
Catenibacterium	181	61	81	59	22	31	22
Desulfovibrio	38	31	30	37	174	117	35
Oscillibacter	45	35	34	33	34	46	37
Sutterella	49	44	48	392	18	30	379
Actinomyces	32	57	44	36	33	26	151
Peptoclostridium	34	36	35	42	42	85	30
Eggerthella	37	60	41	31	50	55	95
Klebsiella	254	55	299	71	46	70	21
Acidaminococcus	55	64	36	34	48	67	61
Butyricicoccus	54	47	38	46	44	36	38
	g <sup>o</sup>	\$	\$	o š	50	ž	Š

Rank Stability Index (in %