kwashiorkor_gen_k26A: rank matrix & stability

	IVVAS		_9011_1\	20/1. Tui	ik illaci	in a sta	Dilley
Prevotella	1	1	9	4	1	2	1
Streptococcus	3	2	1	5	4	1	5
Veillonella	3 5 2	2 3 6	$\bar{2}$	9	7	3	20
Bifidobacterium	2	6	17	í	2	6	12
Faecalibacterium	13	5	30	3	5	4	
	12	4	22	8	6		2 3
Eubacterium						11	3
Bacteroides	9	8_	10	2	9	5 7	4
Lactobacillus	4	15	24	10	3	/	10
Clostridium	6	13	3	16	15	15	13
Dorea	10	10	34	7	8	8	6
Blautia	11	9	43	6	10	10	7
Haemophilus	16	11	4	18	22	9	16
Roseburia	8	7	251	14	19	13	11
Coprococcus	26	17	125	15	14	16	8
Ruminococcus	19	12	46	12	18	14	ğ
Collinsella	7	14	29	11	13	18	15
Escherichia	18	22	5	23	172	27	107
	34	52					
Megamonas		52	193	13	12	209	177
Campylobacter	14	32	27	120	16	12	19
Entérococcus	27	20	6	22	34	20	35
Helicobacter	22	44	167	21	11	21	71
Phascolarctobacterium	61	19	227	233	65	58	14
Anaerostipes	17	26	83	19	17	24	21
Senegalemassilia	21	16	256	20	21	19	38
Sutterella	57	30	270	17	23	23	29
Proteus	244	21	7	26	247	244	272
Cetobacterium	141	153	114	129	143	138	17
Alistipes	110	126	76	37	87	37	18
Parabacteroides	38	33	220	27	29	30	22
Dialister	25	24	138	149	20	34	28
Butyrivibrio	33	23	62	24	26	32	25
DULYTIVIDITO							
Actinomyces	31	18	20	29	49	31	34
Leuconostoc	15	211	37	194	53	25	251
Neisseria	24	36	21	31	28	26	30
Weissella	49	290	25	290	32	17	69
Salmonella	29	260	8	254	260	257	179
Odoribacter	78	80	213	75	39	36	23
Catenibacterium	65	151	111	58	57	135	24
Megasphaera	28	28	50	48	33	28	78
Rothia	30	55	13	30	47	35	44
Subdoligranulum	270	27	266	25	25	41	37
Acidaminococcus	32	38	68	84	24	29	50
Peptoclostridium	23	37	45	34	46	39	42
Serratia	91	262	45 11	258		46	98
				238 67	264		
Enterocytozoon	20	49	149	67	170	168	234
Corynebacterium	149	162	23	42	150	40	26
Negativicoccus	221	35	12	51	44	53	264
Fusobacterium	40	31	15	169	180	177	45
Oscillibacter	51	40	216	33	35	45	31
Penicillium	36	25	31	229	236	33	266
	70	8	5	\$	a do	عرفی م	6
		2	\sim	2	Qٽ	Q	

Rank Stability Index (in %