Rank Stability Index (in %)

_	kwa	ashiork	cor_gen	_k56B:	rank r	matrix	& stabi	lity
Prevotella	1	1	1	1	2	2	1	1
Bifidobacterium	2	2 5 3	2	2	1	1	8	7
Faecalibacterium	7	5	3	5	4	3	2	5
Lactobacillus	6	3	5	4	3	4	11	4
Bacteroides	3	4	4	3	6	7	3	8
Streptococcus	5	8	9	10	11	9	6	3
Collinsella	8	9	6	7	5	5	7	18
Dorea	9	7	8	6	7	8	9	12
Blautia	10	11	7	9	12	6	4	9
Eubacterium	30	25	26	17	21	23	25	2
Sutterella	11	10	10	8	10	15	14	13
Enterococcus	4	6	16	23	30	57	30	27
Mitsuokella	293	53	293	119	59	10	5	11
Helicobacter	15	12	17	47	9	11	278	266
Brachyspira	167	200	129	199	8	13	12	58
Leuconostoc	50	67	55	44	52	257	41	6
Megasphaera	12	14	14	12	14	24	21	24
Alistipes	58	65	66	24	72	64	10	62
Ruminococcus	25	16	11	14	15	18	16	19
Senegalemassilia	14	20	13	īi	13	12	24	41
Weissella	16	13	23	27	396	30	13	20
Roseburia	29	26	25	28	22	27	27	10
Veillonella	20	17	22	21	29	20	20	14
Clostridium	23	19	12	16	18	16	17	22
Escherichia	13	28	18	22	27	29	39	15
Dialister	21	23	20	15	16	25	19	23
	18	23	19	13	19	25 21	31	28
Parabacteroides	36	27		34	23	14		
Coprococcus	19		28	25			28	16
Catenibacterium	33	24 30	15 21		26 33	17	46	25 31
Subdoligranulum	33 22			26	33 17	26	18	
Acidaminococcus		22	27	20		39	29	30
Klebsiella	261	15	39	30	146	85	23	36
Megamonas	54	89	92	72	58	273	15	90
Haemophilus	35	36	32	269	60	34	40	17
Lactococcus	24	34	34	62	51	251	22	21
Campylobacter	17	63	44	18	36	58	217	117
Enterobacter	64	18	36	35	113	204	26	84
Anaerostipes	39	39	24	37	56	19	32	52
Coprobacillus	55	37	202	19	225	176	241	208
Olsenella	26	29	29	31	24	31	90	313
Odoribacter	27	32	31	29	47	48	36	43
Gordonibacter	31	35	30	33	25	36	35	51
Bilophila	43	46	43	32	20	22	207	177
Actinomyces	32	31	37	42	28	28	38	37
Rothia	42	42	63	70	357	33	33	33
Neisseria	84	315	299	60	309	51	52	26
Butyrivibrio	76	81	40	64	34	35	37	32
Hallella	48	45	41	40	40	69	276	29
Barnesiella	28	33	163	55	188	47	47	48
Peptoclostridium	40	334	46	45	31	45	45	38
	70	Stune	O3RUTE	OF PUTE	450 450	90	6	*S0/80
		بيّ	<i>\$</i> 2	.&2	بركي			ઢુઁ
		X	₹,	Q	0,			0
		9	-	-				