kwashiorkor_gen_h207B: rank matrix & stability

	i vv a .		'_9C''_	_112076	, rank	mach	C C Stu	Dilicy
Prevotella [1	2	1	2	3	1	1	1
Bacteroides	8	6	7	1	1	4	3	5
Bifidobacterium	2	1	6	24	201	18	20	24
Faecalibacterium	11	9	3	3	2	2	5	4
Eubacterium	37	21	2	12	10	3	2	6
Megasphaera	5	3	14	36	327	50	32	53
Lactobacillus	3	4	18	41	59	43	33	54
	31	22			9			54
Roseburia			8	6		5	4	2 3
Ruminococcus	17	19	11	13	4	13	6	3
Dorea	12	8	5	8	8	6	8	7
Streptococcus	4	7	4	23	18	10	7	10
Blautia 	14	14	9	5	6	8	9	8
Megamonas	322	344	21	4	7	70	175	348
Veillonella	9	11	10	15	12	9	10	14
Collinsella l	7	5	15	11	136	15	19	18
Phascolarctobacterium	48	387	83	10	11	7	11	9
Fusobacterium	269	52	60	9	5	33	55	73
Helicobacter	6	10	35	33	291	88	109	87
Sutterella	10	70	19	7	14	42	29	16
Coprococcus	29	29	12	21	19	14	12	11
Haemophilus	16	12	13	18	15	17	13	12
Clostridium	21	15	13 17	17	17	11	16	17
Escherichia	20	32	16	14	13	27	25	29
								29
Senegalemassilia	15	18	20	22	16	12	21	27
Alistipes	152	181	106	50	61	69	15	13
Catenibacterium	47	242	69	47	85	90	14	19
Parabacteroides	30	28	34	19	24	23	17	25
Neisseria	34	13	28	39	22	47	28	37
Campylobacter	19	17	22	26	23	24	24	30
Odoribacter	43	51	76	37	20	22	18	20
Klebsiella	13	40	41	27	27	62	58	38
Brachyspira	184	230	127	16	31	16	75	245
Barnésiella	35	54	113	193	196	78	94	15
Actinomyces	25	24	31	38	29	21	22	26
Butyrivibrio	49	49	26	34	37	19	23	22
Subdoligranulum	33	27	23	30	26	38	36	21
Acidaminococcus	38	16	40	152	155	147	89	126
Anaerostipes	26	20	24	40	39	30	51	47
Rothia	22	23	47	55	28	410	35	46
Aeromonas	144	122	138	20	67	190	214	66
Butyricicoccus	44	30	29	35	30	26	43	31
	215	55	29 36	35 31	25	25 25	38	34
Coprobacillus								
Enterococcus	32	34	33	53	34	28	30	32
Dialister	18	26	30	251	50	44	287	283
Alloprevotella	55	53	56	48	42	20	26	57
Peptoclostridium	39	37	25	32	33	35	34	64
Ánaerotruncus	165	214	68	29	21	51	78	72
Weissella	24	31	27	45	462	462	463	41
Enterobacter	249	67	48	25	46	37	108	35
Oscillibacter	356	376	42	54	41	41	39	28
				/,	1,			
	70	%	3,400	* S	*5	żsogs	6	8
			<u> </u>	\$>	δ,	ૢૢૢૢૺ૾		

Rank Stability Index (in %)