kwashiorkor_gen_h_h301B: rank matrix & stability

	KWasilloik	9=::_::_	. 130±D. Ta	in macin	x Scapincy
Bifidobacterium l	1	1	1	1	1
Streptococcus	2	2	3	2	5
Lactobacillus	3	3	2	5	11
Prevotella	11	26	16	10	2
Faecalibacterium	109	6	13	7	3
Megamonas	142	152	175	149	4
Collinsella	85	15	5	4	ż
Escherichia	14	4	6	3	13
Blautia	70	32	12	35	6
Bacteroides	67	76	7	30	8
Dorea	100	108	9	109	9
Megasphaera	143	17	4	37	22
Veillonella	5	5	8	6	19
Clostridium	29	11	22	17	10
Enterococcus	9	20	10	26	38
Sutterella	-				12
	200 149	198 157	200 11	198 154	188
Mitsuokella					15
Phascolarctobacterium	172	178	20 29	174	
Ruminococcus	186	16		12	14
Corynebacterium	4	18	30	96	55
Roseburia	184	27	39	16	16
Klebsiella	129	7	17	19	27
Senegalemassilia	190	10	15	190	23
Anaerostipes	64	72	133	73	17
Rothia	6	12	36	8	30
Coprobacillus	86	93	18	14	20
Eubacterium	107	25	49	27	18
Olsenella	159	168	14	33	36
Atopobium	21	8	24	11	50
Actinomyces	22	59	21	9	28
Dolosigranulum	7	13	31	25	64
Coprococcus	87	94	70	94	21
Serratia	191	9	38	28	60
Acidaminococcus	40	54	19	56	139
Subdoligranulum	199	197	52	197	24
Scardovia	23	14	28	13	77
Anaerotruncus	65	73	117	74	25
Gordonibacter	120	130	26	20	32
Eggerthella	102	110	25	31	31
Wickerhamomyces	209	208	209	208	26
Shigella	193	19	32	22	66
Pediococcus	168	176	185	171	29
Enorma	104	112	23	112	70
Weissella	208	207	44	207	33
Peptoclostridium	169	22	50	21	43
Campylobacter	8	83	136	84	49
Butyrivibrio	75	82	123	83	34
Parabacteroides	165	173	56	168	35
Haemophilus	123	31	41	128	39
Yersinia	210	210	27	210	210
•	0.	20	~	4	^
	8	8	8	50	6

Rank Stability Index (in %)