100	_' _			GI IS	, С Г		<u></u>	. ,				-1 1/	<u> </u>	JCG D
Bradyrhizobiaceae	26	11	1	9	7	22	23	9	11	11	9	7	16	13
Aerómonadaceae	1	7	23	6	3	13	19	5	4	8	5	3	12	10
Thermoanaerobacteraceae	15	52	55	3	49	50	8	49	50	50	50	49	3	4
Lactobacillaceae	40	29	8	28	26	5	36	27	30	28	27	26	33	3
Verrucomicrobiaceae	20	58	2	58	58	58	17	58	58	5	58	58	58	58
Oxalobacteraceae	49	41	50	1	38	42	47	38	1	39	39	38	43	41
Enterococcaceae	37	24	43	23	21	2	13	22	25	1	1	21	28	7
Propionibacteriaceae	50	43	18	41	40	44	48	40	42	41	41	40	45	í
uc Mollicutes	18	57	58	56	56	57	58	56	56	57	56	56	57	2
Methanobacteriaceae	2	32	6	31	29	35	39	30	33	30	30	29	35	32
uc Archaea	7	2	20	51	51	52	1	51	52	52	52	51	4	52
Leuconostocaceae	42	31	5	30	28	34	38	29	32	4	29	28	7	31
Clostridiales incertae sedis XII	42	1	40	18	16	9	2	17	20	19	18	16	24	6
Burkholderiaceae	29	14	40	12	10		25	12	14	14	12		19	16
						4						10		
Sphingobacteriaceae	6	48	12	46	45	48	14	45	2	46	46	45	8	47
Chitinophagaceae	32	17	3	15	13	24	28	14	17	17	15	13	22	19
Bacteroidales_incertae_sedis	24	9	9	2	5	20	21	77	9	10	7	5	14	12
Opitutaceae	48	40	49	39	37	41	7	37	5	38	38	37	1	40
Methylobacteriaceae	43	33	7	32	30	36	40	31	34	31	31	30	36	33
Synergistaceae	3	49	53	47	46	12	51	46	47	47	47	46	49	48
Shewanellaceae	54	47	52	45	44	11	5	44	46	45	45	44	2	46
Peptococcaceae	14	42	10	40	39	43	4	39	41	40	40	39	44	42
Micrococcaceae	5	36	17	35	33	10	43	2	37	34	34	33	39	36
Brachyspiraceae	25	10	37	8	6	21	22	8	10	2	8	6	15	5
uc Rickettsiales	19	4	59	57	57	3	16	57	57	58	57	57	9	57
C̄hlorobiaceae	9	18	39	16	14	16	29	15	18	3	16	14	5	20
uc Flavobacteriales	59	56	16	55	55	56	57	55	55	56	2	55	56	56
A <del>c</del> tinomycetaceae	22	5	22	4	1	1	18	3	6	6	3	1	10	8
Desulfomicrobiaceae	10	23	27	22	20	29	6	21	24	23	22	20	6	25
Moraxellaceae	45	37	11	36	34	38	44	34	38	35	35	34	40	37
Thermaceae	56	51	13	49	48	49	52	48	49	49	49	48	51	50
Carnobacteriaceae	31	16	26	14	12	15	27	1	16	16	14	12	21	18
Chloroplast	33	19	14	17	15	25	30	16	19	18	17	15	23	21
uc Desulfobacterales	17	54	57	53	53	54	55	53	3	54	54	53	54	54
Cyclobacteriaceae	35	21	15	20	18	27	31	19	22	21	20	18	26	23
Syntrophomonadaceae	55	50	54	48	47	6	15	47	48	48	48	47	50	49
uc Alteromonadales	16	53	33	50	50	51	53	50	51	51	51	50	52	51
Vibrionaceae	21	59	34	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Rhodobacteraceae	53	46	51	44	43	47	3	43	45	44	44	43	48	45
	23	6	35	5	2	7	9	45	45 7	7	44	2	11	9
Aerococcaceae		13		11	9		10	11	13	13		9	18	
Brucellaceae	28		38			8					11			15
Pseudomonadaceae	51	44	19	42	41	45	49	41	43	42	42	41	46	43
uc_Euryarchaeota	58	55	21	54	54	55	56	54	54	55	55	54	55	55
Burkholderiales_incertae_sedis	30	15	25	13	11	14	26	13	15	15	13	11	20	17
Anaplasmataceae	8	8	36	7	4	19	20	6	8	9	6	4	13	11
Halanaerobiaceae	11	25	44	24	22	30	32	23	26	24	23	22	29	26
Halobacteroidaceae	12	26	45	25	23	31	33	24	27	25	24	23	30	27
Microbacteriaceae	13	35	48	34	32	37	42	33	36	33	33	32	38	35
uc_Caulobacterales	57	3	56	52	52	53	54	52	53	53	53	52	53	53
Brevibacteriaceae	27	12	24	10	8	23	24	10	12	12	10	8	17	14
	~	7	~	8	5	^	<i>b</i>	~		ტ	5	.~	6	

Rank Stability Index (in %)