Rikenellaceae	1	1 2	2	2	2 1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1 1	2	2	2	2	2	1	1	2 2
Bacteroidaceae	2	3 1	1	1	1 2	1	1	3	2	1	2	3	5	4	4	1	2	3 5	. 1	4	3	1	1	2	2	1 1
Porphyromonadaceae		5 3	3	3	4 3		3	1	4	4	4	4	3	3	2	-	_	4 3		1	1	3	3	3	5	3 6
uc Bacteria		2 6	5	7	3 6	_	4	5	6	3	3	2	2	2	3		_	2 2	_	3	4	5	5	6	6	6 3
Ruminococcaceae		5 4	1	1	5 5		5	4	7	6	5	5	4	5	5			5 4	5	6	6	4	4	1	4	4 5
uc Clostridiales		7 7	6	5	7 7	7	7	8	5	5	6	6	6	6	6	_	-	5 6	_	7	5	6	6	5	-	5 4
uc Clostridia		4 5	7	6	6 4	,	6	6	3	7	7	8	7	8	9	7	-	9 7	_	8	1/			_	_	15 10
uc Bacteroidetes	8 9			8	8 8	9	11	10	9	8	9	7	8	9	8		10	7 8			8	8	8	7	9	7 8
uc Bacteroidales	12 1		_	_	12 10	_		7	_	-	_	10	-	_	-			3 1		5	7	10		13	_	10 12
Lachnospiraceae			9		16 13	l 12		12					12	7				3 9		10	10	9	11	9	8	8 7
Prevotellaceae			_				_								-				1 12		9	7	7	8	_	9 9
uc Firmicutes			11	9	9 9		10											_			_	1/	12	_		9 9 13 1:
_			11	14		_	42																			16 13
uc_Proteobacteria			_																							10^{-13}
Veillonellaceae	21 1		14		14 22		12					21														
Clostridiales_incertae_sedis_XIV	16 1																									
Eubacteriaceae																										12 13
uc_Alphaproteobacteria		1 39			41 42																					14 2:
uc_Burkholderiales	17 1				18 14				19			20							0 16					19	44	14 2:
Streptococcaceae					11 20														5 19						42 4	+0 4.
Alcaligenaceae	23 2	0 17	18	19	20 24	1 1 /				_			_									18				
Verrucomicrobiaceae	43 4	3 43	43	43	43 15	44						22		43					7 25			43				14 16
Clostridiaceae	27 1	8 21	22		24 28		15																			18 23
Leuconostocaceae	37 3	3 31	15	_	15 13	_										_										21 36
Oxalobacteraceae	_				38 39	نقصر		38				_	_	19		38 2		0 1	_	20	17			23		38 20
uc_Betaproteobacteria		2 40					18				18	_		16	_	22 :		3 1		43		22			21	43 43
Erysipelotrichaceae					30 32							34					35 3		7 22							23 19
Clostridiales_incertae_sedis_XIII	28 2	4 22			25 16															26			31	31	25 .	30 29
Synergistaceae	42 4	0 38			40 41									41				4 2			40		42	42	43	41 42
Moraxellaceae					36 37															38	37	39			28	36 38
Coriobacteriaceae	30 2	6 24	25		27 30															29	28		23		34 .	22 3.
Desulfovibrionaceae	31 2	7 25	26		28 3:		28													30			20			20 18
Enterobacteriaceae					29 18			29	32	30	31	33	28	30								34	33	35	والمناف	31 32
Victivallaceae					44 44			44	44	44	44	44	44	44		44 2			4 44		_	44	44	44		24 44
Micrococcaceae					35 36				1	35		39					10 2		1 38	37	36	38	37	21		35 37
Bacillaceae																		6 3		23	23	28	28			27 22
Comamonadaceae					26 29														4 32	استحصار	27	32	32	32	33	19 30
Lactobacillaceae					34 35														23		34	37	36	40	38 .	34 35
Fusobacteriaceae																	36 3	6 3	3 3 5	19	32	35	34	38	36	32 33
Neisseriaceae	40 3	6 34	35	16	37 38	35	36	37	39	37	39	41	37	39	39	37 4	12 4	1 4	2 40	39	38	40	39	41	40 :	37 39
Aerococcaceae											24		19	22	22 :		20 2	5 2	3 26	22	21	27	27	27	29 :	25 26
Carnobacteriaceae	25 2																				24	29	29	29	31 2	28 27
Chloroplast	26 2	3 20	21	22	23 27	7 20	24	22	28	24	27	27	23	25	26	16 2	28 2	8 3	2 29	25	25	30	30	30	32 2	29 28
Pasteurellaceae	41 3	8 36	37	37	39 40	36	38	39	40	39	41	42	39	40	40	39 4	13 4	2 4.	3 41	40	39	42	40	24	41	39 40
Halomonadaceae	35 3	1 29	31	32	33 34	131	32	32	35	33	34	36	32	34	34	33 3	37 3	7 2	4 36	34	33	36	35	39	37 :	33 34
	~ ′	ν ["]	×	5	6 ^	. 0	0	0	~	Λ,	'n	<i>b</i>	5	9	^	ტ	6	0 '	γ Λ	, n	<i>b</i> ×	\$	9	Λ	ფ	6
	A. A	. A.,	Z.	4.	خ. <u>م.</u>	4	4.	4.40	~.·.	Δ., _λ ,	₹,,	Ÿ,	<u>د .</u> د	ر. درک	ج. د م. د	~~ ~	7 ('nΰ	, ^Σ ν,	₹,	Š	<u>ښ</u> ,	ζ,	Δ, ' ``, '	Λ,	ر زر رن
								٧,	۲ .	٧ .	٧,	Δ, ,	٧,	۷)	٠ ١	7		Y	٧	Υ .	Υ.	٧ .	٧ '	٧)	, ,	Υ.