LEA\_obeso\_c: rank matrix & stability

ELIT_OBESO_E. Tallik Matrix & Stability												
* Lachnospiraceae;Other	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
*	2	4	2	1	5	2	2	2	2	2	2	2
* Bacteroides	1	i	ī	ī	3	7	4	4	2 5 3	3	2	5
Bacteroide3	1		5	4 3 5 6	2	4 3 5 7	7	3	3	5	3 5 9	5 3 4 6
* Blautia	÷	2		ک	2 4	2	2	7	4	8	2	ا ۱
Blautia	1 5 6	3 5 8 6	8	5	4	2	3 9 5		4		9	4
_*_Clostridiaceae;Other		8	11	6	8	/	5	6	6	4	4	Ь
_*_	8	6	7	8 7	7	11	11	8	7	6	6	7
* [Eubacterium]	31	7	4	7	10	8 6	8 6	18	15	26	29	14
* Dorea	17	14	17	12	9	6	6	9	10	17	20	11
* Streptococcus	13	17	16	16	15	9	7	10	11	10	8	9
*	25	9	6	10	6	13	12	15	14	14	14	8
* Collinsella	15	54	22	19	28	19	19	5	8	7	7	15
* Oscillospira	24	10	10	11	14	10	15	14	9	15	15	10
∗ Ōscillospira ∗ Ēubacterium	80	27	25		11	12	10	16	19	16	13	10
* Dimaria a a a a a a		2/	12	9 13		18			16			18 13
_*_Ruminococcus	7	15		13	20		22	19		12	10	13
*_Sutterella	18	11	9	15	13	15	21	22	17	18	23	12
_*_	11	78	83	60	22	14	14	11	24	21	45	43
_*_Coprobacillus	32	21	21	24	18	37	13	17	23	9	12	24
<sup>−</sup> * Turicibacter	9	69	73	81	83	23	24	21	18	13	49	22
*	78	25	20	17	26	20	17	12	13	11	18	16 l
-*-	10	19	18	23	21	17	20	26	30	24	11	25
_*_Eggerthella	33	29	29	14	23	16	16	20	26	19	16	25 17
* Phascolarctobacterium	16	12	13	21	17	30	28	28	20	20	25	20
	34	16	15	22	16	22	18	23	25	22	19	20 23
* Clostridiūm	14	23	19	29	38	25	27	24	21	23	26	19
* Bifidobacterium	26	30	36	18	12	33	33	41	36	31	17	21
* Lactococcus	19	24	35	32	44	27	30	13	12	82	81	57
Lactococcus							30			02	33	
_*_Holdemania	28	13	14	20	27	26	41	35	29	32		30
*	12	34	45	37	49	46	45	39	60	38	41	40
_*_Enterobacter	36	28	30	25	19	21	26	30	34	29	24	27
_*_Actinomyces	30	37	37	38	35	28	25	31	27	28	22	34 35 33 31
* Thermotalea	52	26	23	27	47	34	35	25	28	30	30	35
<sup>-</sup> * <sup>-</sup> Anaerofustis	79	22	31	36	24	24	23	42	31	45	35	33
* Enterococcus	43	33	46	40	37	36	44	27	22	33	34	31
*	90	89	24	35	31	91	53	47	49	25	38	26
* Anaerococcūs	55	84	49	34	25	32	29	54	84	46	21	36
* Prevotella	67	39	32	30	30	41	42	44	51	27	31	36 32
* 1855D	87	86	88	51	32	42	40	43	87	34	27	28
* Ruminococcaceae;Other	27	32	27	26	36	31	36	38	33	44	43	20
Kullilliococcaceae,Ottlei	88	18	28	43	48	50	49	29	48	35	50	39 48
* Dantanink T. T							49	29				40
_*_PeptoniphiTus	46	45	42	46	39	47	37	51	86	36	28	29
_*_Coriobacteriaceae;Other	50	38	34	31	51	38	31	37	39	41	40	44
	47	40	38	44	33	35	34	46	32	39	36	41
_*_Dialister	23	44	86	52	41	51	46	60	46	54	54	38
*	84	20	33	49	34	29	39	40	37	57	89	52
* Clostridiales;Other;Other	77	35	39	39	43	39	38	34	35	40	42	47
Clostridia;Other;Other;Other	76	70	74	82	84	40	32	32	42	42	53	61
_ *	91	92	92	93	93	43	43	33	54	37	37	53
* Anaerostipes	20	72	76	83	86	82	88	86	74	84	83	87
* Adlercreutzia	29	31	26	28	45	63	73	49	40	47	48	42
/ 10.0.01000210		<u> </u>									,,,	

Rank Stability Index (in %)