

LEA_obeso_c: rank 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	4	1	1	4	3	4	4	4	5	3	3	5
*_	1	3	5	3	2	3	3	3	5	5	5	3
*_Blautia	5	5	8	5	4	5	9	7	4	8	9	4
*_Clostridiaceae;Other	6	8	11	6	8	7	5	6	6	4	4	6
*_	8	6	7	8	7	11	11	8	7	6	6	7
*_[Eubacterium]	31	7	4	7	10	8	8	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
*_Eubacterium	80	27	25	9	11	12	10	16	19	16	13	18
*_Ruminococcus	7	15	12	13	20	18	22	19	16	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
*_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
*_	10	19	18	23	21	17	20	26	30	24	11	25
*_Eggerthella	33	29	29	14	23	16	16	20	26	19	16	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	23
*_Clostridium	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
*_Holdemania	28	13	14	20	27	26	41	35	29	32	33	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
*_Thermotalea	52	26	23	27	47	34	35	25	28	30	30	35
*_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
*_Anaerococcus	55	84	49	34	25	32	29	54	84	46	21	36
*_Prevotella	67	39	32	30	30	41	42	44	51	27	31	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	39
*_	88	18	28	43	48	50	49	29	48	35	50	48
*_Peptoniphilus	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
*_Gemella	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

Rank Stability Index (in %)

