antibiotics_patE_Cp2_CPW: rank matrix & stability

an	LIDIOLIC	s_patt	Cpz_	CFVV.	I alik II	iau ix c	x Stabii
p Bacteroidetes;*;g Bacteroides	1	1	1	1	1	1	1
p Verrucomicrobia;*;g Akkermansia	15	11	2	2	2 5	3	12
p Firmicutes;*;g	2 3	2	3	5	5	2	2
Other;*;Other	3	3	4	4	4	4	3
p Firmicutes;*;g Lachnospira	4	7	6	3	3	5	7
p Firmicutes;*;g	6	4	5	6	7	7	8
p Firmicutes;*;g Phascolarctobacterium	6 5 7	10	10	10	10	6	4
p Firmicutes;*;Other		5	11	8	6	10	9
p Firmicutes;*;g	9	8	8	7	9	8	6
p Firmicutes;*;Other	12	9	7	9	8	12	11
p_Firmicutes;*;g_Oscillospira	13	6	9	12	12	11	10
p_Bacteroidetes;*;g_	8	15	16	11	14	9	5
pFirmicutes;*;gRoseburia	14	16	12	14	11	13	20
pFirmicutes;*;gRuminococcus	16	13	13	13	13	17	19
pFirmicutes;*;gBlautia	20	14	14	15	16	19	21
p Firmicutes;*;g Coprococcus	18	18	15	17	18	15	16
p Firmicutes;*;g Faecalibacterium	22	12	17	22	17	18	13
p Proteobacteria;*;g Sutterella	11	24	22	19	20	16	15
p Bacteroidetes;*;g	10	19	24	27	24	20	17
p Bacteroidetes;*;g	27	28	18	20	15	14	18
p Bacteroidetes;*;g Prevotella	21	20	32	35	32	25	14
p Firmicutes;*;Other	24	17	23	21	22	28	22
p Firmicutes;*;g Anaerostipes	35	27	21	16	21	21	25
p Firmicutes;*;g Dorea	38	22	19	18	19	23	27
p Bacteroidetes;*;g Parabacteroides	17	30	29	33	30	30	32
p Firmicutes;*;g [Ruminococcus]	28	21	20	23	28	24	23
p Bacteroidetes;*;Other	23	25	25	24	23	22	26
p Firmicutes;*;g	19	23	47	48	47	46	34
pFirmicutes;*;gClostridium	31	26	26	30	26	38	29
p_Bacteroidetes;*;g_Odoribacter	34	32	36	38	35	34	24
p Proteobacteria;*;g Bilophila	25	37	54	54	53	53	55
p Bacteroidetes;*;g Butyricimonas	26	42	35	25	25	26	41
p Proteobacteria;*;g Haemophilus	33	38	56	55	55	55	28
p Firmicutes;*;g	30	45	28	41	27	27	45
pFirmicutes;*;g	53	35	27	47	46	45	30
p Firmicutes;*;g Streptococcus	43	29	38	28	37	36	36
p Firmicutes;*;g	29	44	39	40	38	37	43
pFirmicutes;*;gHoldemania	32	36	50	50	50	49	51
p Proteobacteria;*;g	37	31	55	26	54	54	56
p Firmicutes;*;g Coprobacillus	55	52	49	32	49	48	31
p Firmicutes;*;Other	44	33	40	29	39	29	44
p Firmicutes;*;g	36	48	43	44	42	41	48
p Firmicutes;*;g Veillonella	52	50	46	46	45	44	33
p Bacteroidetes;*;g Alistipes	49	41	34	37	34	33	35
p Proteobacteria;*;g	39	55	53	53	52	52	54
p Proteobacteria;*;q Acinetobacter	57	56	30	56	56	56	38
p_Bacteroidetes;*;g_Porphyromonas	40	39	31	34	31	31	39
p Bacteroidetes;*;Other	41	40	33	36	33	32	40
p Cyanobacteria;*;g	42	43	37	39	36	35	42
p Firmicutes;*;g SMB53	45	46	41	42	40	39	46
,							
	ŝ	,6°	. 47	· &	`&`	\$, \$

Rank Stability Index (in %)