GII CI D	_r	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	r	••			,, a, 5 c c
pBacteroidetes;*;gBacteroides	1	1	1	1	1	1	1
pFirmicutes;*;g	4	2	5	2	3	2	2
pFirmicutes;*;g	3	4	2	4	5	3	4
Other;*;Other	2	6	4	3	4	6	5
pFirmicutes;*;g	5	3	3	12	7	4	3
pFirmicutes;*;gLachnospira	11	10	7	6	2	5	10
pFirmicutes;*;gCoprococcus	6	5	11	7	13	7	13
pFirmicutes;*;gOscillospira	9	8	6	9	6	8	6
pFirmicutes;*;Other	7	13	10	5	9	11	9
pFirmicutes;*;Other	10	7	9	8	10	10	11
pFirmicutes;*;gBlautia	8	16	15	10	12	12	7
pBacteroidetes;*;g	15	11	8	11	8	13	14
pFirmicutes;*;gFaecalibacterium	12	12	14	25	23	9	8
pFirmicutes;*;Other	14	9	16	17	19	16	15
pFirmicutes;*;gRuminococcus	16	14	13	13	16	15	18
pBacteroidetes;*;Other	19	15	12	20	20	14	12
pBacteroidetes;*;gParabacteroides	13	17	19	18	11	17	16
pFirmicutes;*;gAnaerostipes	24	19	17	15	17	22	19
pFirmicutes;*;gDorea	17	20	18	14	18	21	20
pBacteroidetes;*;gOdoribacter	22	18	20	22	15	18	17
pFirmicutes;*;g[Ruminococcus]	18	21	21	16	14	20	21
pFirmicutes;*;g	21	22	24	23	25	19	25
pFirmicutes;*;gStreptococcus	20	25	23	19	24	23	22
pFirmicutes;*;gRoseburia	25	24	25	21	22	24	23
pFirmicutes;*;gClostridium	23	23	22	24	21	25	24
	P. L.	₹ _{EV}	T. S.	A. A.	A S	⁵ 50	Ę,

68.5 77.2 53.2 56.8 39.3 56.8 75.0 49.9 53.2 56.8 56.8 75.0

75.0

72.8 55.0 60.5 40.7