Log fold changes from baseline

			AAM						AFR			
			AAIVI			1		'			-1.03	
Ruminococcus obeum et rel.	0.73	0.19	-0.27	-0.38	-0.66	Weissella et rel. —	0.96	-0.11	-0.69	-0.84	*	_
	**	3.13	0.21	0.00	*	Uncultured Clostridiales II —	0.34	0.09	1.05 ***	0.93	0.63	_
Ruminococcus gnavus et rel. —	0.58	0.16	-0.35	-0.56	-0.72 **	Subdoligranulum variable at rel. —	0.74	0.2	0.52	0.24	0.07	_
Roseburia intestinalis et rel. —	0.89	0.2	0.25	0.09	-0.12	Sporobacter termitidis et rel. —	0.3	0.45	0.87	0.81	0.38	
						Ruminococcus obeum et rel.	0.64	0.33	0.46	0.2	0.19	
Outgrouping clostridium cluster XIVa —	0.67	0.26	-0.09	-0.16	-0.28	Proteus et rel.	-0.11	-0.34	-0.09	-0.15	-0.47 *	
						Oscillospira guillermondii et rel. —	0.21	0.67	1.26 **	1.42 ***	0.92	
Eubacterium siraeum et rel.	0.09	-0.01	0.33	0.42	0.65	— Oceanospirillum —	-0.25	-0.4	-0.09	-0.36	-0.55 **	
Eubacterium hallii et rel. —	0.74	0.28	0	-0.29	-0.53	Faecalibacterium prausnitzii et rel. –	0.09	-0.23	-0.5	-0.93 *	-0.26	LFC
						Dorea formicigenerans et rel. —	0.78	0.17	0.58	0.23	0.32	
Dorea formicigenerans et rel. —	0.62	0.34	-0.12	-0.23	-0.48	Coprobacillus catenaformis et rel. —	0.07	-0.28	-0.06	-0.16	-0.41 *	
						Clostridium symbiosum et rel. —	0.53	0.36	0.7	0.52	0.15	
Coprococcus eutactus et rel. —	1.42 ***	0.45	0.29	0.15	-0.11	Clostridium orbiscindens et rel. —	0.54	0.22	1.17 ***	0.77	0.85	
Collinsella —	0.87	0.41	-0.04	0.07	-0.3	Clostridium colinum et rel. —	0.24	-0.06	1.22 ***	1 *	0.5	
						Clostridium cellulosi et rel. —	0.89	1.19 ***	1.23 ***	1.25 ***	0.25	
Clostridium symbiosum et rel.	0.03	-0.33	-0.62 *	-0.59	-0.65 *	Bulleidia moorei et rel. —	0.36	0.32	0.55	0.87	0.23	
			- -			Bacteroides stercoris et rel. —	-0.19	-0.53 *	-0.07	-0.27	-0.36	
Clostridium nexile et rel. —	0.96 ***	0.29	0.02	-0.22	-0.49	Anaerovorax odorimutans et rel. —	0.46	0.26	0.92 ***	0.51	0.27	_
Bifidobacterium —	0.97	0.67	0.31	0.6	-0.2	Anaerotruncus colihominis et rel	0.02	0.23	0.6	1.03	0.37	
						Akkermansia -	0.21	0.19	0.96 *	0.63	0.22	
	HE1	HE2	DI1	DI2	ED2	ı	HE1	HE2	DI1	DI2	ED2	•