

Group 2

		-15				3				Bacteroidaceae	
LFt / LFb		ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns		
LFt / HFb		ns	ns	ns		ns	ns	ns			
HFt / LFb		ns	ns			ns	ns				
HFt / HFb		ns				ns					
										Enterobacteriaceae	
LFt / LFb		ns	ns	ns	ns	*	ns	ns	ns		
LFt / HFb		ns	ns	ns		ns	ns	ns			
HFt / LFb		ns	ns			ns	ns				
HFt / HFb		ns				ns					
										Enterococcaceae	
LFt / LFb		ns	ns	ns	ns	ns	*	ns	ns		
LFt / HFb		ns	ns	ns		ns	ns	ns			
HFt / LFb		ns	ns			ns	*				
HFt / HFb		ns				*					
										Lachnospiraceae	
LFt / LFb		ns	ns	ns	ns	*	ns	ns	ns		
LFt / HFb		ns	ns	ns		***	ns	ns			
HFt / LFb		ns	ns			**	ns				
HFt / HFb		ns				*					
										Lactobacillaceae	
LFt / LFb		ns	ns	ns	ns	*	ns	ns	ns		
LFt / HFb		ns	ns	ns		ns	ns	ns			
HFt / LFb		ns	ns			ns	ns				
HFt / HFb		ns				ns					
										Ruminococcaceae	
LFt / LFb		ns	ns	ns	ns	****	ns	ns	ns		
LFt / HFb		ns	ns	ns		****	ns	ns			
HFt / LFb		ns	ns			****	ns				
HFt / HFb		ns				****					
		Chow	HFt/ HFb	HFt/ LFb	LFt/ HFb	Chow	HFt/ HFb	HFt/ LFb	LFt/ HFb		

Group 1

Group 1 –
Group 2

