

Group 2

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

Group 1

Group 1 –
Group 2

