p = 3.34e-26

brf_gso -

brf_gmosa -

brf_gmo -

**

brf_lmo -

brf_lso -

NS

brf_sgso -

bxt_gmo -

brf_sgso_us

NS

bxt_gso -

bxt_gmosa

NS

bxt_lmo -

brf_gmo -

hrf amosa -

bxt_sgso -

bxt_sgso_us -

bri_griiosa -	*1[].	_	*[[]*			IN2	*[[].		.111.		IND	*[[]*		71
brf_gso -	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*
brf_lmo -	***	**	***	-	NS	*	***	***	***	***	**	NS	**	***
brf_lso -	***	***	***	NS	-	***	***	***	***	***	***	*	***	***
brf_sgso -	***	NS	***	*	***	-	***	*	**	NS	NS	**	NS	***
brf_sgso_us -	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmo -	***	***	***	***	***	*	***	-	NS	**	***	***	***	***
bxt_gmosa -	. ***	***	***	***	***	**	***	NS	-	**	***	***	***	***
bxt_gso -	***	**	***	***	***	NS	***	**	**	-	*	***	NS	***
bxt_lmo -	***	NS	***	**	***	NS	***	***	***	*	-	***	NS	***
bxt_lso -	***	***	***	NS	*	**	***	***	***	***	***	-	***	***
j														

LT+TL_average_precision

bxt_sgso_us -