

LT\_precision\_weighted  
p = 8.11e-05

bxt_gmo_precomputed	-	NS	NS	**	**	**
bxt_gmo_softmax	NS	-	NS	**	**	**
bxt_gmo_square	NS	NS	-	NS	**	NS
bxt_gmo_uniform	**	**	NS	-	**	NS
bxt_gmo_full	**	**	**	**	-	*
bxt_gmosa	**	**	NS	NS	*	-
	bxt_gmo_precomputed	bxt_gmo_softmax	bxt_gmo_square	bxt_gmo_uniform	bxt_gmo_full	bxt_gmosa