$LT_balanced_accuracy$ $p = 1.70e-09$							
-	***	***	***	***	***	***	***
* **	-	*	*	***	NS	***	*
* **	*	-	***	***	**	***	***
***	*	***	-	***	NS	*	NS
k**	***	***	***	-	***	***	***
* **	NS	**	NS	***	-	NS	NS
k	:** :**	- *** - *** - * *** * *** *	p *** *** *** * *** *** * ***	p = 1. *** *** *** *** * *** * *** * *** * *** *** ***	p = 1.70e-(*** *** *** *** *** * * *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	p = 1.70e-09 *** *** *** *** *** NS *** *	p = 1.70e-09 *** *** *** *** *** *** *** * * * *** *** *** *** * * *** - *** NS * *** * *** - *** NS *

bxt_gmosa__

nrlmf -

brf_gmo -

brf_gmo_nrlmf -

bxt_gso__nrlmf -

NS

NS

bxt_gmo__nrlmf -

NS

bxt_gmosa__nrlmf -

NS

brf_lmo -

bxt_gmo

brf_gso_nrlmf ·

NS

bxt_gso_nrlmf -