$II_average_precision$ p = 2.30e-02						
bxt_gmo		*	NS	NS	NS	*
bxt_gmosa -	. *	-	NS	***	NS	NS

NS

NS

bxt\_gmosa

bxt\_gmo

NS

bxt\_gso

bxt\_Imo

NS

bxt\_sgso\_us

bxt\_lso

bxt\_gmosa - \* bxt\_gso - NS NS

bxt Imo - NS

bxt Iso - NS

bxt\_sgso\_us -