





























閃光探査観測:ガンマ線衛星とのクロス観測				
Ashra視野内でプロンプト閃光探査可能なSwift衛星トリガー				
衛星	トリガー#	GRB Name	衛星トリガー時(T0)	探查時間領域 [sec]
Swift	322590	N/A	080828 UT 08:15:09.33	$-1.1 \times 10^3 \sim 1.0 \times 10^4$
Swift	324362	N/A	080910 UT 12:52:21.68	$-2.7 \times 10^3 \sim 7.7 \times 10^3$
Swift	336489	GRB081203A	081203 UT 13:57:11.57	$-1.2 \times 10^3 \sim 5.6 \times 10^3$
Swift	433509	GRB100906A	100906 UT 13:49:27.41	$-8.7 \times 10^3 \sim 4.1 \times 10^3$
 4天体にてプロンプト閃光探索可能 内、2天体はGCN情報からGRBではないと判定 された 				
・ての他の2mlc)第しては、フロンフト内元採金結果から、限界等級を与えGCNに報告した				
	– GRB 0	81203A	⇒ GCN#8632	
	– GRB 1	00906A	⇒ GCN#11291	

























