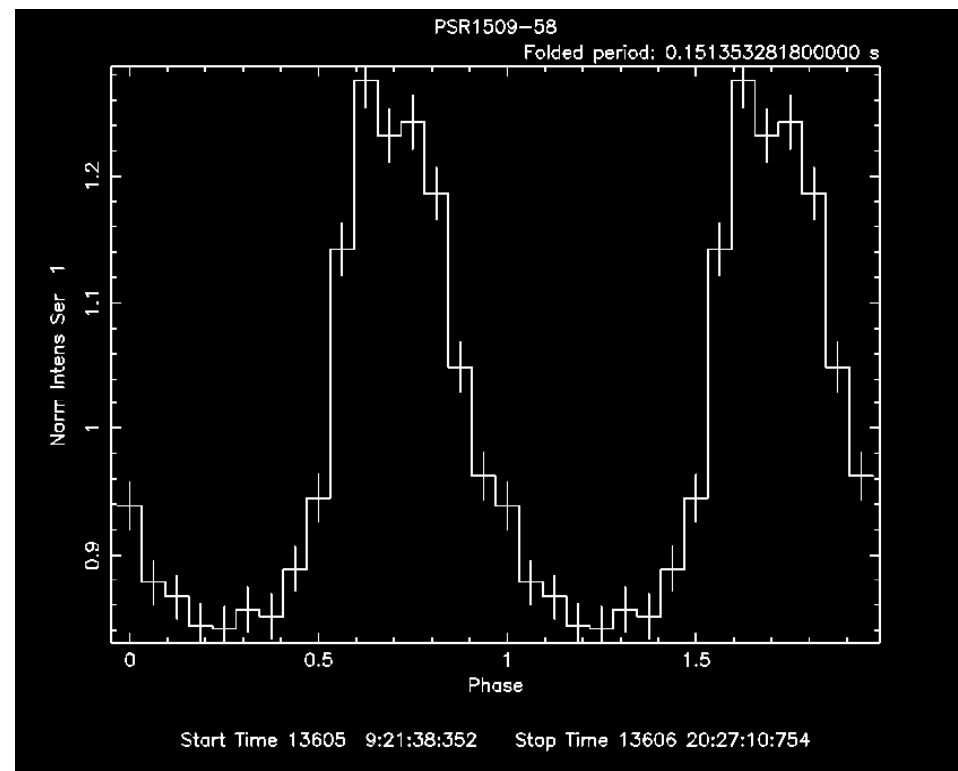


こんげつ ダーツ てんさい  
今月のDARTS (2007/3)より転載



# 「すざく」衛星が観測した パルサーとパルサー風星雲

左側の疑似カラーイメージは、中心のパルサーと、  
右上のパルサー風星雲を表しています。色はX線のエ  
ネルギーを表していて、赤、緑、青が、低、中間、  
高エネルギーのX線に対応しています。このイメー  
ジはDARTSのサービスUDONで作成しました。硬エネル  
ギー検出装置のデータを使うと、中心のパルサーが  
151.35328 ミリ秒の周期で回転している事が  
わかります。