

DoeD°D³D°D·D D¹/² D; D³/₄D´D°Ñ€D⁰D³/₄D²  
D¹/²D°D»ÑZD±D³/₄D¹ D²D⁰NfN°:  
Ñ†D°Ñ·Ñ<~D·D°D¹D D³D°D»D⁰D  
D°D⁰N·DµN·N·NfD°N€N< D, D¹/₄D¹/₂D³/₄D³D³/₄Dµ  
D´N€NfD³D³/₄Dµ

DoeD°D³D°D·D, D¹/₂ DŸD³/₄D´D°Ñ€D⁰D³/₄D² D¹/₂D° D»ÑZD±D³/₄D¹ D´D°ÑfÑ·

## DŞD°Ñ·Ñ< D¹/₂D°Ñ·Ñ, DµD¹/₂D¹/₂Ñ<Dµ Sirius SI-B044-1 (D¿D»D°D²D¹/₂Ñ<D¹ Ñ...D³/₄D´)

[DŸD³/₄D·D²D³/₄D¹/₂D,Ñ,Dµ, Ñ±Ñ,D³/₄D±Ñ<  
ÑfÑ,D³/₄Ñ±D¹/₂D,Ñ,ÑCE Ñ†DµD¹/₂Ñf](#)

DøD, D¿ D¹/₄DµÑ...D°D¹/₂D, D·D¹/₄D°: D°D²D°Ñ€Ñ†DµD²Ñ<D¹.  
D¥D³/₄D´: D¿D»D°D²D¹/₂Ñ<D¹.  
DøD, D¿ D¿D,Ñ,D°D¹/₂D,Ñ: 1 \* AA

ĩ¿½ĩ¿½ĩ¿½type=image,width=22.218,height=23.805ĩ¿½ĩ¿½

[D¹/₂Ñ,D³/₄Ñ€D¹/₄D°Ñ†D,Ñ·D³/₄ D¿Ñ€D³/₄D´D°D²Ñ†Dµ](#) 2.98 0 0 67.48 28.35 436.10 cm /l2 Do Q

DoeD¹/₂DµD¹/₂D,Ñ· D¿D³/₄D°ÑfD¿D°Ñ, DµD»DµD¹: D·Ñ%øDµ D¹/₂DµÑ, D¹/₄D¹/₂DµD¹/₂D, D¹ D³/₄D± Ñ·Ñ,D³/₄D¹/₄  
Ñ,D³/₄D²D°Ñ€Dµ.  
DŸD³/₄D¹D°D»ÑfD¹Ñ·Ñ,D°, D²D³/₄D¹D´D,Ñ,Dµ, Ñ±Ñ,D³/₄D±Ñ< D³/₄Ñ·Ñ,D°D²D,Ñ,ÑCE Ñ·D²D³/₄Dµ  
D¹/₄D¹/₂DµD¹/₂D, Dµ.