

**LANGKAWI NATIONAL OBSERVATORY**

**YEAR: 2015 MONTH: 03 DATE: 04**

**HOURS: 01 (UT) MINUTES: 54**

**WEATHER : CLEAR**

**SEEING : 3/5**

**SCINTILATION : 2/5**

**IMAGE : 3/5**

**P : -22.17**

**Bo : -7.24**

**Lo : 315.47**

**$\Delta L$  : -1.04**

**L : 314.42**

**JD : 245 7085.58**

**$R = k(10 * G + F)$ ;  $k=1$  for LNO**

<u>SPOT</u>	<u>G</u>	<u>F</u>	<u>R</u>
NORTH	1	10	20
SOUTH	1	15	25
TOTAL	2	25	45

**NOTES : PHOTOGRAPHED**

**OBSERVER : LONG AHMAD**

**SKETCH ANALYSER : LONG AHMAD**

