

**LANGKAWI NATIONAL OBSERVATORY**

YEAR: 2015 MONTH: 02 DATE: 13

HOURS: 02 (UT) MINUTES: 13

WEATHER : CLEAR

SEEING : 4/5

SCINTILATION : 4/5

IMAGE : 3/5

P : -19.94

Bo : -7.11

Lo : 67.43

$\Delta L$  : -1.75

L : 65.68

JD : 245 7065.63

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

SPOT	G	F	R
NORTH	3	20	50
SOUTH	2	7	27
TOTAL	5	27	77

NOTES : PHOTOGRAPHED

OBSERVER : KARZAMAN

SKETCH ANALYSER : LONG AHMAD

