

LM And

Datum:

19./20. September 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453268,4623

Minimum heliozentr.:

JD. 2453268,4653

+/- 0,0002

B - R: +0,0908

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -25 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

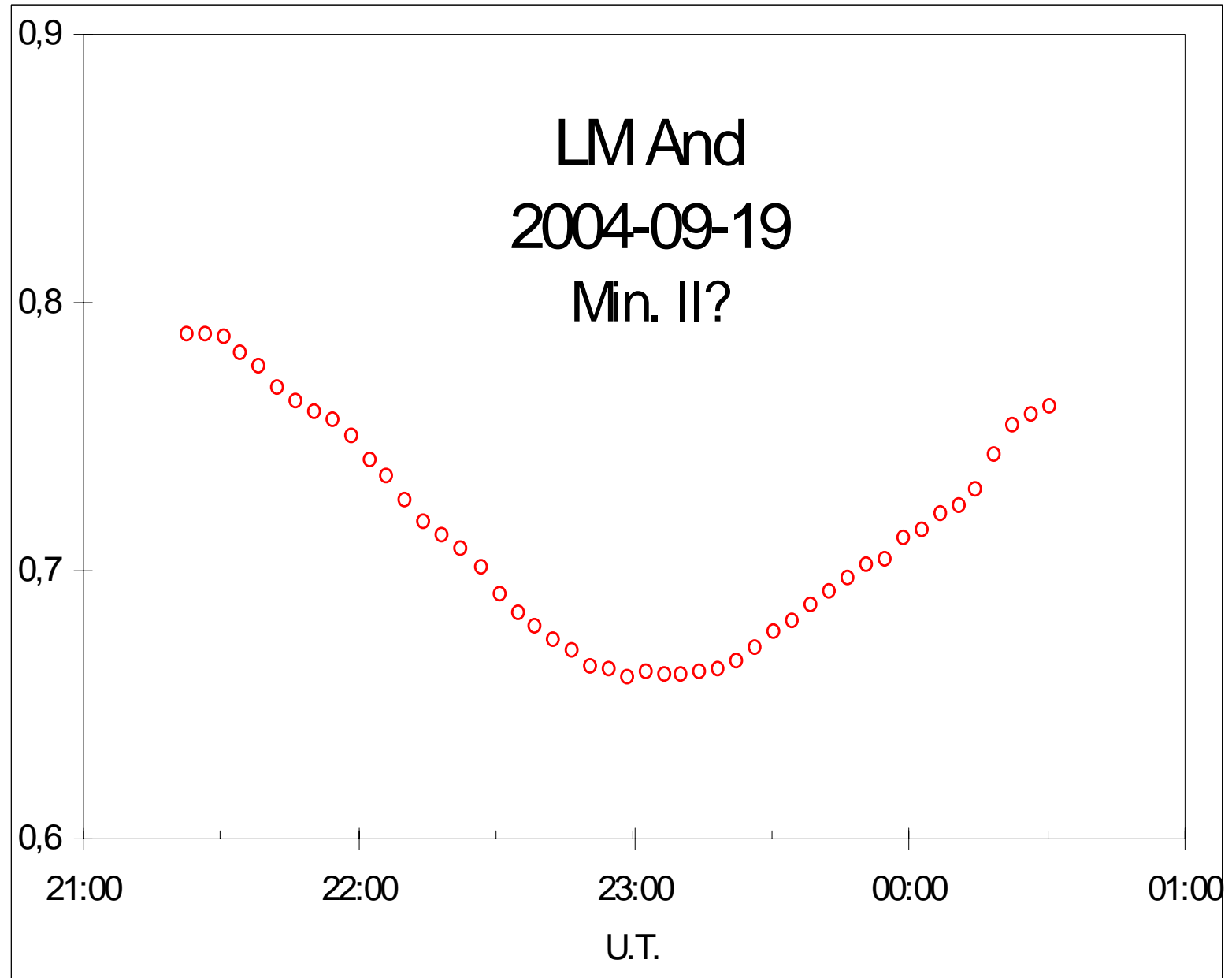
Zahl der Messungen: 336

Wolfgang Moschner/
Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniertl, gleitende Dreiermittel.