

V06

(2)

VEGA-CHARA Observing Log

Title: Solar  
 Date: 3/5/2010 Julian day: \_\_\_\_\_ Observers: DM/TD

VEGA configuration

Grating: 100 Lambda: 670 Camera: (R) (B) RB BR  
 SPIN: \_\_\_\_\_ AlgolR: X AlgolB: \_\_\_\_\_  
 Slit: v100H Red Density: 0.25 Blue Density: 0.2

CHARA configuration

V1 \_\_\_\_\_ V2 \_\_\_\_\_ V3 \_\_\_\_\_ V4 \_\_\_\_\_  
 Telescope 52 \_\_\_\_\_  
 POP 5 \_\_\_\_\_

N°	Object	TU/AH start	Bp (m,°)	Parameter changes	Notes and Directory name		seeing	TU/AH end
1	HDCAL25 HD 146235	7h03	32		HDCAL25.2010.05.03.06.53	offset 1,89 20 Heks	8/9	7:12
2	HDCAL15 HD 122365	7h16	32		HDCAL15.2010.05.03.07.13	offset 1,19 5-10 Heks mainly	8/9	7:28
3	HDCAL5 HD 122563	7h31	32		HDTAR5.2010.05.03.07.28	offset 1,83 20 Heks	8	7:50
4	HDCAL25 HD 146235	7h42	32		HDCAL15.2010.05.03.07.40	offset 1,92 20 Heks	8	7:51
5	HDCAL15 HD 122365	7h54	32		HDCAL15.2010.05.03.07.51	offset 1,68 20 Heks	7/8	8h03
6	HDCAL15 HD 122365	8h05	32		HDCAL15.2010.05.03.08.03	offset 1,95 20 Heks	7/8	8h14
7	HDCAL25 HD 122365	8h21	32		<del>HDCAL25.2010.05.03.08.14</del>	offset 1,52 HDCAL25.2010.05.03.08.14	8	8h29
8	HDCAL5 HD 122563	8h32	32		HDTAR5.2010.05.03.08.30	offset 1,88 20 Heks	8/9	8h41
9	HDCAL52 HD 122365	8h55	32		<del>HDCAL25.2010.05.03.08.54</del>	offset 1,22 HDCAL25.2010.05.03.08.54	10	8h54
10	HDCAL15 HD 122365	8h57	32		HDCAL15.2010.05.03.08.54	offset 1,92 pede d'observation check 1917+	8	9h06
Calibration		9h10	32		HDCAL25.2010.05.03.09.06	offset 0,69 20 Heks	10	9h18

R3690 09:19