

VEGA-CHARA Observing Log

Title: V22
 Date: 01/10/09 Julian day: Observers: JAC DN IT PJ

VEGA configuration

Grating: <u>300</u>	Lambda: <u>670</u>	Caméra: R B <u>RB</u> BR
SPIN: <u>-</u>	AlgoIR:	AlgoB:
Slit: <u>W070H4</u>	Red Density:	Blue Density:

CHARA configuration

	V1	V2	V3	V4
Telescope	<u>S2</u>	<u>S1</u>	<u>E1</u>	<u>E2</u>
POP	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>

N°	Object	TU/AH start	Bp	Parameter changes	Notes and Directory name	<r0>	TU/AH end
			(m,°)				
1	<u>48And Cal</u> <u>HD 10205</u>	<u>6:43</u> <u>-24</u>	<u>34</u>	<u>offset 0.48</u>	<u>48AND CAL1S1S2.2009.10.01.06.17</u> <u>à 6h35 Pb LAR S2</u>	<u>8.9</u>	<u>6:56</u>
2	<u>48And</u> <u>HD 8799</u>	<u>7:02</u> <u>-1435</u>	<u>33.5</u>	<u>offset 0.48</u>	<u>48AND S1S2.2009.10.01.06.58</u>	<u>8.9</u>	<u>7:16</u>
3	<u>48And Cal</u>	<u>7:31</u> <u>-1480</u>	<u>34</u>	<u>offset 0.59</u>	<u>48AND CAL1S1S2.2009.10.01.07.17</u> <u>à 7h26 difficulté à voir le pic. Reset LAR. Retrouvé fringe bonne pos.</u> <u>20 blk sur lieu de 30</u>	<u>7.8</u>	<u>7:40</u>
4							
5	<u>48And Cal</u>				<u>48AND CAL1E2E1.2009.10.01.07.42</u> <u>aborte</u> <u>Scanné de -11.5 à +7 en vain</u>		
6					<u>Cali special</u>		
7					<u>on shifté 55 rées touches sur Cas en R2670</u> <u>Scanné de -15 à +15 en vain!</u>		
8					<u>(LAR vérifiés)</u>		
9							
10							

Calibrations D_R2670.2009.10.01.08.44 (d 0,6 sur les 2 visés)