MIMOSA26 Characterization sheet

Date: 4/01/2018 Operator: 706 Chip Id: HR10 PCB Id: 36

Irradiation type / dose :

Digital

• JTAG programming :

• Itest:

• « Middle » point :

• Test Pattern:

• Dead Pixels :

Vref2	Vref1A	Vref1B	Vref1C	Vref1D
./00	142	86	164	127

Discri calibraiton:

***************************************	Vref1 A start	Vref1B start	Vref1C start	Vref1D start	Vref2	step	Evt nb/ step	Vref1A stop	Step Nb
-	114	58	116	39	100	2	1000	170	29

Discri Only

Discri + Pixels

-> 12 but rows at hip

THE R. P. LEWIS CO., LANSING, ST., LANSING,	matrice	TN	FPN	Offset	
	Α	1,022	0,5197	-0,0700	8
	В	1,016	0,5604	-0,1056	
	С	0,987	0,6137	01717	
	D	0,9204	0,6027	-0,2145	>

matrice	TN	FPN	Offset
Α			
В	The state of the s		
С			
D			