m.'	11	11	10 lea	17 1	10 .l.	n	10				1	I nel II		16
Time	34 us	35 lus	36 tus	37 ts	38 Ws			us 41	us 42	us 43 t		4 us 4:	US	10 US
Control clk		10 ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN			1 NOA NOA NOA NOA NOA NOA NOA			n ann ann ann ann ann ann ann ann a						
		<u>nin ana ana ana ana ana ana ana ana ana </u>	I DITA BATA HAD MADA DAN MADA MA						MINININI NY					
rst														
Input	Wa.V.VW.VV.VWa.	V. V.W. V.V. V.Wa.V.	V.W. V.V. V.Wa.V.	vw. vv. vw ₂ . v.	vw. vv. vw ₂ . v.	vw. vv. vw _{2.} v.	VW. VV. VW1.V. V	W2. V. V.WW.WWW	www.vwa.v.vw.v	V. V.W2. V. V.W. V.V. V	wa.v.vw.vv.vv	/2.V. V W. V V. V W2.\	. vw. vv. vws.	v. v.w. v
	<u>(X3+X+X)X+XX+XX3+</u>	X+ X XX+ X X+ X XX3+X+	X M+ X X+ X XX3+ X+	<u> </u>	<u> </u>	XXX+XX+XXX3+X+	<u> X_XX+ X_X+ X_XX3+X+ X</u>	<u> </u>	/////////////////////////////////////	\+\lambda\x\3+\x+\lambda\x\+\lambda\x+\lambda	<u> </u>	(<u>3+X+X_XX+X_X+X_XX3+</u>)	+ 1, 111+ 1, 111+ 1, 111/1	X+ X XX+ X3
Registers	0000011													
lr[31:0]	00000011	V-VW-VV-V-Wa-V-	VW-VV-VW0-V-	VW. VV. VWA.V.	V.W. V.V. V.Wa .V.	VW. VV. VWA. V	VW-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-	Wa. V. V. MAMAZAAAA	MMM-1/1M/2-1/-1/1M/-1/-1	//VVVVV	We-V-VW-VV-VV	(A-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V	. V.W. V.V. V.W.	V-V-V0
pc[31:0]	<u> </u>	X+ X XX+ X X+ X XXU+ X+	X XX+ X X+ X XXU+X+	<u>X XX+ X X+ X XX∪+ X+</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	XXXX+X XXU+X+X XX+X	\+\X\X\\\+\X+\X\X+\X\X+\X\	<u> </u>	(<u>0 + X + X - XX + X - XX + X - XX 0 +)</u>	+ X_XX+ X_X+ X_XX∪+	X+ X XX+ X ^u
sp[31:0]	00000000					V0.000	V	000	V2000000					
st[31:0]	00000000					X 0000	00000 00000	002	X 00000000					
Pins	4100													
pins0[31:0]		1/2		15					V	7/5	1/2	15	7/2	
pins1[31:0]	102334+ X 165580141	X 267914296	X 433494437	X 701408733	X 1134903170	X 1836311903	X2971215073		<u> </u>	χ2	χ3	X 5	X8	X 13