Name	Value	500 ns	550 ns	600 ns	650 ns	700 ns	750 ns	800 ns	850 ns	900 ns	950 ns
RegDst	0										
	1										
RegWrite	1										
MemWrite	0										
ALUSrcA	0										
ALUSrcB	1										
> 👹 ALUOp[2:0]	0	<u> </u>	3	*	2	*	1	*	2	X	1
MemToReg	0										
₩ Branch	0										
 Jump	0										
Zero	0										
	1										
> 👹 currPC[31:0]	00000000	00000014		00000018		0000001c		00000018		0000001c	
> 🖬 nextPC[31:0]	00000004	00000018		0000001c		00000018		0000001c		00000020	
> 👹 instruction[31:0]	08010008	4c824000		60084040		c501fffe		60084040		c501fffe	
> 👹 alu_res[31:0]	80000000	00000002		00000004 00000008		fffffffc		00000008	00000010	00000000	
> 👹 d1[31:0]	00000000	00000000		00000001		00000004		0000	0001	00000008	
> 👹 d2[31:0]	80000000	1	00000002		00000004	0000	0008	00000004		00000008	<u> </u>
¼ clk	1										
¼ reset	0										
		or \$9.0	ta ¢o	sll \$8,9	20 1	bne \$8	¢1 0	oll ¢o ¢	0 1	bne \$8,	4 1 0
		or \$8,5	⊅4,⊅∠	SII \$0,0	PO, I	Dile 40	,Φ1,-Ζ	sll \$8,\$	O, I	Diffe \$0,	⊅ 1,-∠
		d1 = Re	g[4] = 0	d1 = sa	=1	d1 = Re	g[8] = 4	d1 = sa	=1	d1 = Re	g[8] = 8
		d2 = Re	g[2] = 2	d2 = Re	g[8] = 2	d2 = Re	eg[1] = 8	d2 = Reg	[8] = 4	d2 = Re	g[1] = 8
		alu = d1	d2 = 2	alu = d2	< <d1 =4<="" td=""><td>alu= d1</td><td>-d2 = -4</td><td>alu = d2 <</td><td>< d1 = 8</td><td>alu= d1</td><td>-d2 = 0</td></d1>	alu= d1	-d2 = -4	alu = d2 <	< d1 = 8	alu= d1	-d2 = 0
		Reg[8]	ag[4] =0 ag[2] =2 d2 =2 <- db =2	Reg[8] <	=1 g[8] =2 < <d1 =4<br=""><- db =4</d1>	-4!=0 ju	eg[8] =4 eg[1] =8 -d2 =-4 imp	d1 = sa d2 = Reg alu = d2 < Reg[8] <-	db = 8	d1 = Re d2 = Re alu= d1 0==0 co	ontinue
									I		
									别与, www.米和		
								はT,UZL3人が 大学 》 Doo	WIIE关型,		
								由于后半周 d1,d2均为v 故写入Reg 也跟着改变	[o]/□, uz		
								一色成有以多			