\PH* PH ^ currInt<<2 \PL* PL ^ currInt<<2 test Din == 011xxxxxDin != x11xxxxxmath jump Din == 111x11xximm Din == 111xxxxx & !jump k Din == xxx1xxxxDin == xxxx11xxZS zd Din == xxxxxx11Din[4,1:0] jop aluOp Imm ? Din[4:2] : Din[7:5] cond Din[3:0] TZ?fetcha:timer \fetch

test	fetch	test	
Math & zs & zf	skip2	useK?\$zpa,mathzzb:\$zpa,mathzz	note:
Math & !zs & zd	skip1	useK?\$zpa,kmathrz:\$zpa,mathrz	
Math & zs & !zd	skip1	\$zpa,mathzr	
Math & !zs & !zd	fetch	mathrr	
Imm & zd	skip2	mathiz	
Imm & !zd	skip1	mathir	
Jump & jop == 0	skip2	jump	
Jump & jop == 1	skip2	call	
Jump & jop == 2	fetch	fetch	
Jump & jop == 3	fetch	return	
Jump & jop == 4	skip1	\$zpa,jumpz	
Jump & jop == 5	skip1	callz	
Jump & jop == 6	fetch	fetch	

\$zpa,table

\decode

\decodeSkip

 \memz
 svZInd?mem:(svZReg?(svZIO?{1,reg[0]}:B):mem)

 \mA
 SvAluOp[2]?00:SvAluOp[1:0]

 \mL
 SvAluOp[2]?svAluOp[1:0]:11

 \mCin
 !svAluOp[2]&svAluOp[0]

 \S
 {00,svS}

 \D
 {00,svD}

skip1

\kD prevK ? 0011 : {00,svD} \kD2 useK ? 0011 : {00,svD}

Jump & jop == 7

label	aAd	bAd	wAd wRe	g dln	rMem dOut	wMem aSel	bSel	logSel	Cin
reset	Х	х	PL	1?	0?	0	0 B	٨	0
resetb	Χ	Х	PH	1?	0?	0	0 B	٨	0
resetc	Χ	Х	TL	1?	0?	0	0 B	٨	0
resetd	Х	Χ	TH	1?	0?	0	0 B	^	0
timer	х	TL	TL	1?	0?	0	-2 B	В	1

timerb	v	TH	TH	1?	0?	0	-2 B	В		1
timerc	X X	TL	TL	1?	0?	0	-2 B	В		0
						-				
fetcha	PH*	PL*		1?	1?	0	0 B	В		1
fetchb	Χ	PH*	PH*	1 Inst	0?	0	0 B	В		1
fetchc	Χ	X	Χ	0 Inst	0?	0 x	Χ	Χ	Х	
skipf	PH*	PL*	PL*	1?	1?	0	0 B	В		1
skipfb	X		PH*	1 Inst	0?	0	0 B	В		1
skipfc	X	X	X	0 Inst	0?	0 0 x	Х	X	Х	•
skip2	PH*	PL*	PL*	1?	0?	0	0 B	В	^	1
skip2b	X	PH*		1?	0?	0	0 B	В		1
skip1	PH*	PL*		1?	0?	0	0 B	В		1
skip1b	Х		PH*	1?	0?	0	0 B	В		1
•										
test	Х	Χ	K	1?	0?	0	0 B	۸	tr	
mathrr	S	kD	kD2	1?	0?	0 mA	В	mL	m	Cir
								_		
call	Χ	PL*		1?	0?	0	0 B	В		0
callb	X	PH*		1?	0?	0	0 B	В		0
jump	PH*	PL*		1?	1?	0	0 B	В		1
jumpb	Χ	Х	ML	1 PCL	0?	0	0 mem	В		0
jumpc	Χ	X	ML	1 PCL	0?	0	0 mem	В		0
jumpd	X		PH*	1?	0?	0	0 B	В		1
jumpe	PH*	PL*	X	0?	1?	0 x	Х	X	Х	^
jumpf	Χ	X	PH*	1 PCH	0?	0	0 mem	В		0
jumpg	Х	ML	PL*	1?	0?	0	0 B	В		0
return	х	LL	PL*	1?	0?	0	0 B	В		0
returnb	Χ	LH	PH*	1?	0?	0	0 B	В		0
mathir	PH*	PL*	PL*	1?	1?	0	0 B	В		1
mathirb	kD	X	D	1 #	0?	0 mA	mem	mL	m	Cin
mathirc	kD	X	D	1#	0?	0 mA	mem	mL		Cir
mathird	X		PH*	1?	0?	0	0 B	В		1
zpa	PH*	PL*		1?	1?	0	0 B	В		1
zpab	Χ	Χ	ZL	1 zpa	0?	0	0 mem	В		0
zpac	Χ	Χ	ZL	1 zpa	0?	0	0 mem	В		0
zpad	X		PH*	1?	0?	0	0 B	В		1
zpae	ZH	ZL	Χ	0?	1?	0 x	Χ	X	Χ	
zpaf	ZH	ZL	X	0 ?	1?	0 x	Х	X	Χ	
zpag	Χ	X	ML	1 lowp	0?	0	0 mem	В		0
zpah	ZH	ZL	X	0?	1?	0 x	X	X	Х	^
zpai	X	X	MH	1 highp	0?	0	0 mem	В		0
zpaj	X 7 11	ML	X	0?	0?	0	0 B	В		1
zpak	ZH	ZL	X	0?	0 ML+1	1 x	X	X	X	
zpal	ZH	ZL	X	0?	0 ML+1	1 x	X	X	Х	4
zpam	X 7⊔	MH	X	0 ? 0 ?	0 ? 0 MH+1	0 1 v	0 B	В	v	1
zpan	ZH MH	ZL ML	X X	0?	1 ?	1 x 0 x	X	X	X	
zpao	IVII	IVIL	^	U :	1:	υX	Χ	Χ	Χ	

mathiz mathizb mathizc mathizd mathize mathizf mathizg mathizo mathizp mathizp mathizq mathizr mathizs	PH* x x K K x x MH x x	PL* reg reg reg PH* reg K ML K	PL* K K K K PH* PH* X x reg	1 ? 1 # 1 # 1 # 1 ? 1 ? 1 value 0 ? 0 ? 1 ? 0 ?	1? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0K 0K	0 0 0 mA 0 mA 0 0 mA 0 1 x 0	0 B 0 memz 0 memz memz 0 B 0 B memz 0 B x 0 B	B mL mL B	1 0 0 mCin mCin 1 1 mCin 0 x
callz callzb jumpz jumpzb	x x x x	PL* PH* ML MH	LH PL*	1? 1? 1? 1?	0 ? 0 ? 0 ? 0 ?	0 0 0	0 B 0 B 0 B 0 B	B B B	0 0 0 0
table tableb tablec tabled tablee tablef tableg tableh tablei	LL x x MH x x MH x	reg LH LH ML x x ML MH	ML MH ML PL PL x MH PH	1? 1? 1? 1? 1 newPL 1 newPL 0? 1?	0? 0? 0? 1? 0? 0? 1? 0?	0 0 0 0 0 0 0 0 x 0	0 memz 0 B 0 B 0 B 0 mem 0 mem x 0 B 0 mem	B B B B B B B B	0 1 0 1 0 0 x
mathzr	kD	reg	kD2	1 value	0?	0 mA	memz	mL	mCir
mathrz mathrzb mathrzc mathrzd kmathrz	S MH x x S	reg ML K K K	K x reg reg K	1 value 0 ? 1 ? 0 ? 1 ?	0? 0K 0K 0K 0?	0 mA 1 x 0 0 0 mA	memz x 0 B 0 B B	mL x B mL	mCir x 0 0 mCir
mathzz mathzzb mathzzc mathzzd mathzze	x K MH x	reg x ML K K	K K x reg	1 value 1 value 0 ? 1 ? 0 ?	0 ? 0 ? 0 K 0 K 0 K	0 0 mA 1 x 0	0 memz memz x 0 B 0 B		0 mCir x 0 0
15: PH 14: PL 13: MH 12: ML 11: iH 10: iL	PH* ? MH ? ?	PL*	PH* PL* MH ML ?						

9: LH

?

LH LH

	LL	LL	LL	LL				
/ :	ZH	ZH	?	?				
6:	ZL	?	ZL	ZL				
5:	TH	?	TH	TH	aSel	bSel	logSel	Cin
4:	TL	?	TL	TL				
3:	K	K	K	κ				
2:	Υ	?	?	kD2	mA	memz	٨	mCir
1:	X	kD	kD	D		-2 mem	mL	1
0:	W	S	reg	reg		0 B	В	0

: useK will become prevK at the end of this clock cycle

sA7 sA0 A0 wIR wFL next

Х	Х	Х	0	0 resetb	PH,PL = 0
Χ	Χ	Χ	0	0 resetc	
Χ	Χ	Χ	0	0 resetd	TH,TL = 0
Χ	Χ	Χ	0	0 fetch	
Х	Х	Х	0	0 Z?(TZ?fetcha:timerb):timer	TL -= 1

Х	Х	Х		0	0 timerc	TH -= 1
Χ	Х	Х		0	0 timer	TL -= 2
	0	0 x		0	0 C?fetchb:fetchc	
Х	Х	Х		1	0 decode	
Х	Х	Х		1	0 decode	
	0	0 x		0	0 C?skipfb:skipfc	
Х	Х	Х		0	0 decodeSkip	
Χ	Х	Х		0	0 decodeSkip	
Х	Х	Х		0	0 C?skip2b:skip1	
Х	Х	X		0	0 skip1	
Х	X	X		0	0 C?skip1b:fetch	
				0	0 fetch	
Х	Х	Х		U	O TELCTI	
Х	Х	Х		0	0 useK !tr?fetch:skipf	
Χ	Х	Х		0	1 fetch	
				_		
Χ	Х	Х		0	0 callb	
Χ	Х	Х		0	0 jump	
	0	0 x		0	0 C?jumpb:jumpc	
Χ	Χ	Х		0	0 jumpd	
Χ	Χ	Х		0	0 jumpe	
Χ	Х	Х		0	0 jumpe	
	0	0 x		0	0 jumpf	
Х	Х	Х		0	0 jumpg	
Х	Х	Х		0	0 fetch	
Х	Х	Х		0	0 returnb	
Χ	Х	Х		0	0 fetch	
	0	0 x		0	0 C?mathirb:mathirc	
Χ	Х	Х		0	1 mathird	
Χ	Х	Х		0	1 fetch	
Χ	Х	Х		0	0 fetch	
	0	0 x		0	0 C?zpab:zpac	
Χ	Χ	Χ		0	0 zpad	
Χ	Х	Χ		0	0 svlnd?zpaf:zpae	
Χ	Χ	Х		0	0 svlnd?zpaf:zpae	
	0	0 x		0	0 rtn	
	1	1	0	0	0 zpag	
Х	Х	Х		0	0 zpah	
-	1	1	1	0	0 zpai	
Х	Х	Х	-	0	0 svlnc?zpaj:zpao	
X	X	X		0	0 C?zpak:zpal	
^	1	1	0	0	0 zpam	
	1	1	0	0	0 zpan	
v			U	0		
Х	х 1	х 1	1	0	0 zpan	
٧,	-		ı		0 zpao	
Х	Х	Х		0	0 rtn	

	0	0 x	0	0 prevK?(C?mathizd:mathize):(C?mathizb:mathizc)
	0	0 x	0	0 \$zpa,mathizo
	0	0 x	0	0 mathizf
Χ	Χ	Χ	0	1 \$zpa,mathizp
Χ	Χ	Χ	0	1 mathizg
Χ	Χ	Χ	0	0 \$zpa,mathizo
Χ	Χ	Х	0	0 \$zpa,mathizp
Χ	Х	Χ	0	1 mathizp
Χ	Χ	Х	0	0 svZReg?(svZIO?mathizs:mathizr):mathizq
Χ	Х	Х	0	0 fetch
Χ	Х	Χ	0	0 fetch
Х	Х	Х	0	0 fetch
Х	Х	Х	0	0 callzb
Х	X	Х	0	0 \$zpa,jumpz
Х	X	X	0	0 jumpzb
X	X	X	0	0 fetch
^	^	^	O	o loton
Χ	Х	Х	0	0 C?tableb:tablec
Х	Х	Х	0	0 tabled
Х	Х	Х	0	0 tabled
Х	Х	Х	0	0 C?tablee:tablef
Х	Х	Х	0	0 tableg
Χ	Х	Х	0	0 tableh
Χ	Х	Х	0	0 tablei
Χ	Х	Х	0	0 tableg
Х	Х	Х	0	0 fetch
				46.1
Х	Х	Х	0	1 fetch
х	Х	х	0	1 svZReg?(svZIO?mathrzd:mathrzc):mathrzb
Χ	Х	Χ	0	0 fetch
Χ	Х	Χ	0	0 fetch
Χ	Х	Х	0	0 fetch
Х	Х	Х	0	1 svZReg?(svZIO?mathrzd:mathrzc):mathrzb
Х	Х	Х	0	0 \$zpa,mathzzb
X	X	X	0	1 svZReg?(svZIO?mathzze:mathzzd):mathzzc
X	X	X	0	0 fetch
X	X	X	0	0 fetch
X	X	X	0	0 fetch
^	^	^	U	0.101011

1