alu_operand_a_ex_o_tag -											2							
alu_operand_b_ex_o_tag -											2							
alu_operand_c_ex_o_tag -											2							
alu_operator_o_mode -											4							
check_d_o_tag -											2							
check_s1_o_tag -											2							
check_s2_o_tag -											2							
data_type_q_tag -									4		4				4			
data_we_q_tag -									2		2				2			
is_store_post_o_tag -											2							
memory_set_o_tag -	1	2	2	4	2	2	2	2		1	3							
pc_if_o_tag -										3								
rdata_offset_q_tag -									4		4				4			
rdata_q_tag -									16		16				16			
regfile_alu_waddr_ex_o_tag -									32		32							
register_set_o_tag -									2		2							
rf_reg[0] -									1		1							
rf_reg[10] -									2		2				2			
rf_reg[11] -									2		2				2			
rf_reg[12] -									2		2				2			
rf_reg[13] -									2		2				2			
rf_reg[14] -									2		2				2			
rf_reg[15] -									2		2				2			
rf_reg[16] -									2		2				2			
rf_reg[17] -									2		2				2			
rf_reg[18] -									2		2				2			
rf_reg[19] -	-		_		_	_	_	_	2	-	2				2	_	_	-
rf_reg[1] -	1	1	2	4	2	2	2	2	4	1	4	32	1	1	_	2	2	2
rf_reg[20] -									2		2				2			
rf_reg[21] -									2		2				2			
rf_reg[22] -									2		2				2			
rf_reg[23] -									2		2				2			
rf_reg[24] -									2		2				2			
rf_reg[25] -									2		2				2			
rf_reg[26] -									2		2				2			
rf_reg[27] -									2		2				2			
rf_reg[28] -									2		2				2			
rf_reg[29] -									2		2				2			
rf_reg[2] -									1		1				2			
rf_reg[30] -									2		2				2			
rf_reg[31] -									2		2				2			
rf_reg[3] - rf_reg[4] -									2		2				2			
rf_reg[5] -									2		2				2			
rf_reg[5] -									2		2				2			
rf_reg[7] -									2		2				2			
rf_reg[8] -									2		2				2			
rf_reg[9] -									2		2			1	2			
rs1_o_tag -									2		2				1			
store_dest_addr_ex_o_tag -									2		2			-	1			
store_source_ex_o_tag -									2		2							
use_store_ops_ex_o -									2		2							
use_store_ops_ex_o =	ı	 	 	1	1	1	I	ļ.	T	1	1		ı	<u> </u>	1	ı	I	<u> </u>
	tag	tag	tag	эрс	tag	tag	tag	tag	tag	tag	tag	tag	tag	[0]()[1]	tag	_o_tag	×
	o¦	0	0	Ē	check_d_o_tag	check_s1_o_tag	check_s2_o_tag	o l	memory_set_o_tag	pc_id_o_tag	pc_if_o_tag	o¦	register_set_o_tag	rf_reg[0]	rf_reg[1] ·	0	0	S_e
	ě,	A,	Ä,	ر	<u>م</u>	_s1	_s2	ost	set	b. L	ات:	e G	set	'±	₽'	e G	Ğ.	do
	ه. م.	م. م.	٠ <u>.</u>	ato	Jeci	àsé,	eck.	e D	کِّ	ЪС	ā	Jdr.	ë			ddr	rce	ore.
	anc	anc	anc	per	$\frac{c}{c}$	ché	che	tor	o U			wac	gist			L_a(nos	_stc
	per	per	per	alu_operator_o_mode				is_store_post_o_tag	me			<u> </u>	<u>a</u>			lest	ر	use_store_ops_ex_o
	alu_operand_a_ex_o_tag	alu_operand_b_ex_o_tag	alu_operand_c_ex_o_tag	alt				-				regfile_alu_waddr_ex_o_tag				store_dest_addr_ex_o_tag	store_source_	ر
	alt	alt	alı									gfilı				stor	٠,	
												ā				0,		

- 30

- 25

. 72

- 20

t -51 Number of success

- 10

5

. 0