

use_store_ops_ex_o					tcr_q	rf_reg[14]	check_s1_o_tag	alu_operand_a_ex_o_tag
alu_operand_a_ex_o_tag	3	3	3	3	3	3	3	3
alu_operand_b_ex_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
alu_operand_c_ex_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
alu_operator_o_mode	6		6	6	6	6	6	6
check_d_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
check_s1_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
check_s2_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
data_type_q_tag	6		6	6	6	6	6	6
data_we_q_tag	3		3	3	3	3	3	3
is_store_post_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
memory_set_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
pc_id_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
pc_if_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
rdata_offset_q_tag	6		6	6	6	6	6	6
rdata_q_tag	12		12	12	12	12	12	12
regfile_alu_waddr_ex_o_tag	15		15	15	15	15	15	15
register_set_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[0]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[10]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[11]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[12]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[13]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[14]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[15]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[16]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[17]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[18]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[19]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[1]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[20]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[21]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[22]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[23]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[24]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[25]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[26]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[27]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[28]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[29]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[31]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[3]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[4]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[5]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[6]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[7]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[8]	3		3	3	3	3	3	3
rf_reg[9]	3		3	3	3	3	3	3
rs1_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
store_dest_addr_ex_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
store_source_ex_o_tag	3		3	3	3	3	3	3
tcr_q	96		96	96	96	96	96	96
tpr_q	96		96	96	96	96	96	96
use_store_ops_ex_o	3		3	3	3	3	3	3