	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
alu_operand_b_ex_o_tag -	3	3	3	3	3
alu_operand_c_ex_o_tag -	3	3	3	3	3
alu_operator_o_mode -	6	6	6	6	6
check_d_o_tag -	3	3	3	3	3
check_s1_o_tag -	3	3	3	3	3
check_s2_o_tag -	3	3	3	3	3
data_type_q_tag -	6 :	6 :	6 :	6 :	6 :
data_we_q_tagg =	3	3	3	3	3
is_store_post_o_tag -	3	3	3	3	3
memory_set_o_tag -	3	3	3	3	3
pc_id_o_tag -	3	3	3	3	3
pc_it_o_tag -	3	3	3	3	3
rdata_offset_q_tag -	6 1	6 1	6 1	6 1	6 1
rdata_q_tag -	12	12 :	12	12 :	12 :
regfile_alu_waddr_ex_o_tag -	15 3	15 3	15 3	15 3	15 3
rf_reg[0] –	3	3	3	3	3
rf_reg[10] -	3	3	3	3	3
rf_reg[11] -	3	3	3	3	3
rf_reg[12] -	3	3	3	3	3
rf_reg[13] -	3	3	3	3	3
rf_reg[14] -	3	3	3	3	3
rf_reg[15] -	м	З	3	3	3
rf_reg[16] -	ß	3	3	3	3
rf_reg[17] -	3	3	3	3	3
rf_reg[18] -	3	3	3	3	3
rf_reg[19] -	3	3	3	3	3
rf_reg[1] –	3	3	3	3	3
rf_reg[20] -	3	3	3	3	3
rf_reg[21] -	3	3	3	3	3
r_reg[22] -	3	3	3	3	3
r_reg[23] -	3	3	3 3	3	3
r_reg[24] -	3	3	3 3	3	3
r_reg[25] -	3	3	3 3	3	3
T_reg[26] =	3 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
rf_reg[2] -	3	3	3	3	3
rf_reg[30] -	W	З	3	3	3
rf_reg[31] -	3	3	3	3	3
rf_reg[3] -	3	3	3	3	3
rf_reg[4] -	3	3	3	3	3
rf_reg[5] -	3	3 :	3 :	3 :	3 :
1 [e][0] = 1	3	3	3	3	3
r [6]01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3	3	3 3	3 3	3
r rea[9]	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3
rs1 o tag –	3	3	3	3	3
store_dest_addr_ex_o_tag -	3	3	3	3	3
store_source_ex_o_tag -	3	3	3	3	3
tcr_q -	96	96	96	96	96
tpr_q -	96	96	96	96	96
use_store_ops_ex_o -	3	3	3	3	3