Time	3	O ns 40	DQ ns 51	D) is 600 is
ulaout[15:0]	0000	000F	XOOFF	XFF10
	0000			OOFF
	0000		000F	
	0000	000F	XOOFO	XOOOF
	00			01
	000		100	
	000			010
	000	100	X 010	X 001
reg_dst				
ulasrc				
rst				
clk				
regs_data_array[0][15:0]	0000			
regs_data_array[1][15:0]				FF10
regs_data_array[2][15:0]			(00FF	
regs_data_array[3][15:0]			·	
regs_data_array[4][15:0]	0000	(000F		
regs_data_array[5][15:0]	0000			
regs_data_array[6][15:0]	0000			
regs_data_array[7][15:0]				