Posit_Adder_3286  E54_5t/OUT   0011100000111011001100110011001100110		т т т	ī ī ī	T I I I I		
Pout_Adder_328\( E54_tb)\( P\)	/Posit_Adder_32Bit_ES4_tb/IN1 001111101100110011001	1001101		0011101100110011001100110011		
Presit Adder 328k ES4 tb/OUT   001110000011110101110000101000000   00110100000011110101110000101001			† † †	<del>                                     </del>		
	+ + +	+ + +				
160 ns 170 ns 180 ns 290 ns 20 ns 230 ns 240 ns 250	/Posit_Adder_32Bit_ES4_tb/OUT \( 00111000001111010111000010100100 \)			00110100100011110101110000101001		
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
1.60 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns						
160 ns 170 ns 180 ns 190 ns 200 ns 210 ns 220 ns 230 ns 240 ns 250 ns					1	
	160 ns	170 ns 180 ns	190 ns	200 ns 210 ns 220 ns	230 ns 240 ns 250 ns	