

/main/HEX2	1000000			 		<u>.</u>	 '		<u> </u>	
	-		-							
/main/HEX3	-	+								
/main/HEX4	-		1000000							
/main/HEX5	-		1000000	<u> </u>		·	+			
/main/tempout	0000xxxx		00000000				0000001			
/main/dataMem		 								
		esets	0-71							
0		00 ps 100	00 ps 150	00 ps 20000 j	ps 2500	 	00 ps 3500		00 ps 4500	00 ps 50000

				I	Ţ	I	ı	Ţ	Ţ	Т
/main/SW	1zzzzz0000		1zzzzz0100		1zzzzz0010		_			
[9]							1			
[8]				†	1		†	†	†	†
[7]				+			+	1	†	
[6]								1	+	
		-	-	+	+		_	+	1	
[5]				-				1	-	
				+	+		-	+	1	†
			-	-	<u></u>	1	<u> </u> 	1		+
	-	-		1	-	+	<u> </u> -			
	-		-	+			_			
[0]						<u> </u>	1			
/main/KEY	0001		0000		0001		1			
[3]				1						
[2]	·		•	†					†	
		-						†	†	†
[0]								†	†	
	zz0000001			-	zz00000101			†	+	†
[9]				-	-		1	†	†	
		-		+	+		+	+	+	
[8]				-	LFD	R[2]=1		+	-	+
[7]	11111		•	+			+	+	-	
[6]		([0]:1		+	05 5W		<u> </u> 	1		
[5]			•	+	when c	IOUK	1			
	0-5 Sh	↓ ↓		+	flipped	10 l	1			
[3]					, .		1			
[2]	When cl	ock								
[1]	\	101	•	1	†			<u> </u>	†	†
[0]		+	-	†	†	<u> </u>	†	†	†	†
/main/HEX0			0011001	+	0100100	1	+	†	†	†
/main/HEX1							1	†	†	†
/IIIaIII/∏EXI	100000						-			
	+1 + 1 + 1 + 1 + 1		 	1	 	1		$\Gamma_{1,1,1,1,1,1,1,1}$	 	1,,,,,,,,
		6000	10 ps	700	00 ps	8000	00 ps	900	00 ps	1

/main/HEX2 1000000							
/main/HEX3 1000000	-				†		+
/main/HEX4 1111001		0010010	•		+		†
/main/HEX5 1000000							
/main/tempout 00000001	00000101	00000111					
/main/dataMem							
				1	-		
		1	s we	re sh	own To		
	1 he	0/16/					
	10/06	other case KinLab 3					
	0001						
	0000 ps	70000 ps	8000	 	9000		100000