c:/My_Designs/SevenSegDecoder Signal name	/SevenSegDecoder/src/ Value	wave.as		titled.aw	c 2(^				40							1	90				100				120				140				
_ лг In7seg	value 8	0	$\overline{}$	1	$\overline{}$	_	2	γ	3	40	4	<u> </u>	5		6		7	- Φ	8	T	9	\(\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqit{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\signt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}	A	<u> </u>	В	120 V			D	140	E	<u></u>	F	ns
лг In7seg[0]	1									_/ _		_/ _		/_								_/ _		_/_		_/ _				_/ _				=-
лг In7seg[1]	0																																	===
лг In7seg[2]	0									Ŧ																Ħ								=
лг In7seg[3]	0]				╗		Γ														╗								-
⊡лгOut7seg	7F	3F		06		\	БВ	<u> </u>	4F	$\sqrt{}$	66	<u> </u>	6D	$\overline{\chi}$	7D	$\overline{\chi}$	07	$\sqrt{}$	7F	X	67	Ż	77		7C	$\overline{\chi}$	39	<u> </u>	5E	Ţ	79	<u> </u>	71	=
лг Out7seg[0]	1																																	=
лг Out7seg[1]	1					<u>, </u>				Γ																								
лг Out7seg[2]	1																																	-
лг Out7seg[3]	1																			Ī												7		
лг Out7seg[4]	1]																				$\overline{}$								
лг Out7seg[5]	1																																	
лг Out7seg[6]	1																																	=
Cursor 1																			87 63	1 35 ps														