01010001		110010 <b>00</b>		11110000		00000001		00000001
00000001	$\mathcal{N}$	001010 <b>00</b>	$\mathbb{N}_{/}$	0101 <b>0001</b>	$\mathbb{N}/$	11001000		00001111
11001000	XX	11110000	<b>Y</b> X/	00000001	M	00001111	K/	00101000
00101000	' X	010100 <b>01</b>	$YX_{\lambda}$	0101 <b>0101</b>	$M_{\lambda}$	01010001	$\vdash \!$	01010001
00001111	()	00000001		11001000		01 <b>010101</b>		01010101
11110000		010101 <b>01</b>		00101000		00101000		10101010
10101010	X	10101010		10101010	<del>/ \</del>	10101010	$  \cdot  $	11001000
01010101		00001111		00001111	ľΥ	11110000		11110000