Table 6.3 Tabe Code

		ΕI	A (000	Ε			\neg		,			 [S0		DDE				
H.	7	6	5	1	[-]	3	2	1	CHARA	CTERS	8	7	6	5	4		3	2	ī
		()			-0		$\overline{}$			0			().	0		-11			
			!	• • •				()		1	()		O	Ö	1	0			0
	-			1			(2	Ö		(5)	6				0	
			(3)		.,		5	6		3	· - ·		Ö	5		·-		0	0
						Ö	- 1			4	0		0	O		n	0		
_			()		0	č		0		5	Ė		ि	0	一	n	0	ヿ	0
					0) ()	Ö	2.1		6	† −−		ò	\dot{o}	<u> </u>	0	0	히	
					0	0	\Box	5		7	0	-	ō	0	_	n	Ö	0	Õ
		-		0	0	\vdash	<u> </u>			8	0	┢	ō	ō	0	0			
	-	-	()	3			 —	0		9	Ĭ	-	0	0	Ö				0
	()	_	1	-				6		, A	 	0	Ť			0			0
	┝ -	()	-	 	71	⊢⊹	<u>7</u>	ł	b	В	\vdash	ŏ				.		O	Ť
	9	0	-	 	 		<u>. </u>	1.		C	ō	0				0		ŏ	0
		0	10		0	-	10	<u></u>		j	13	ő		-		'n	0		
_	2	9.	<u> </u>	┝	0	15	 	15	d	E	0	0	-	\dashv		0	Ö		0
_	ļ.,	-	12	 -		0	 	0	e 1	F	tŏ	0	1	-	-	0	ő	0	ř
	-	()	\bigcirc			()	0	-			14	6	-			,	5	jo	0
	0	$\frac{O}{2}$	-	-	0	0	0	0	g	G -	\vdash	 	-	-	С	-	-	-	ř
	9	\overline{O}	ļ	Q		ļ	-		<u>h</u>	H	+-	0	 			0	H	\vdash	0
	2	0	[0			ļ		0	- · -	1	0	0	-		0	0	 -	Ċ	۲
	5		\Box	-	£	ļ	1 -		<u> </u>	J	10	0	-	-	0		-	0	0
	12	<u> </u>	10		2	ļ	10	ļ.	k	K	1=	ļ)		Ь.	0	0	-	ш.	Н
	\Box	}			n	ļ	10	12.		- - <u> - </u> -	0	10	 	_	0	0	0		_
	$ \Omega $],,	١.	1	10		ļ.,	m	<u> </u>	ļ	10	-		0	0	0	_	0
_	- 1				10	10	4 -	Ü	n	N N	.	10			0	1	0	0	<u></u>
	12				-	\Box	1.	1_	0	0	10	+	-		O	0	0	0	0
Ĺ.,.	\mathbb{P}	1	10		1	12		$\int G$	P	P	<u> </u>	10	╄	0	ļ	c	 —	-	
	\odot		()	. ,		1_		1	q.	Q	0	10	╙	O.	_	2	↓_	ļ	0
	$\langle \cdot \rangle$]		10	1			Θ	, , r	<u> </u>	0	10	+-	\Box	! ! —	n	 	0	ļ_
		\cup	[0	1	10		ŀ		s	<u>s</u>		10	<u> </u>	O	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0
]	0			10	<u> </u>	$ \bigcirc$	10	t	T	0	10		0	ļ	0	0	ļ	1
-		١.,	[6		1	0			ų	_	. _	10	ļ	0	<u>L</u> .	1.2	2	<u> </u>	\Box
-	1 -	10		[1.5	Τö		Ō	¥	v		0	<u> </u> _	0	ļ	0	O	ļΩ	Ļ
	1	16				To	10	1	*	w	<u> </u>	10		()		0	0	0	10
	† –	16	70	1	77.	Tō	46	O	×	X	10	10	_	<u> 0</u>	()	0		L	ļ
"	1	j.,	1.	, † <i>.</i>		i	1	1	y	Y	1	10	1_	0	0	0	1_	<u> </u>	0
-	1.	6		,		1	1	10		Z -		<u> </u>		0	0	0		0	1
}	1 -	†	1	1		1	1	1	Blank	NUL	1]				ن			
ļ	- †	1.7	1-	1		1	15	,		BS		1	Ī	l	lo	n			\perp
-	-	1	1.	٠, أ.	,‡.	†.	, .		Tab	HT	1	7	Τ		[0	0		_	0
,	į į	-	1	1			1		CR	LF/NL	1-	-1	İ		0	0		0	Τ.
		ĺ	1			1	i			CR	C	,Ţ_	1-		0	2	Q		0
-			j,	, -		+-	-	t	1	SP	10		0			0	1		
-	I.	1-	ł	1.	ij.,	. <u>.</u>	T.	; 70	ER	%	1 j	1-	O		1	0	0	1	10
-		4	17		, 		-	- -	UC		1-	-	\top	1	1-	\top	1	\top	T
-		, 	-4		· + —	- `	-	1	1.C			-	+	+	†	\top	1		1
-	-	- 1	-	1	-		. `		1	 		+-	0	+-	†ō	1 1	1		1-
1	- } -	1.	ļ.,	· ¦ · ·	4	_ l	-		·	- ;	-†-	-	- i C		15	-+		\top	$\frac{1}{C}$
-	-1.	-	J.	1	÷		-}	-	- 		+	+-	C	+-	10		-	10	
1			Ή`	1		-	4 .	-		_ :	- -	j-	10	• • -	C		_	+	C
	45	i .	1	i -		. i	J;	, 		- 1	1	-	- C	- -	-+	-+-		C	-+
		1/	1.	<u>,</u>	-	Η'	۱ (1	·		1	, -	(C		-		
	-	- '-	1/2	+		4-		_1 <u>`</u>	. l 	1 100	-+-					-+-	_	-	
-		15) (11) []		1	DEL Mark		$\exists $		10		_	+		
Ľ	5 (11.	45	<u>/ </u>		10		C		+=	0	_1	TC	
		30	e f	Vot	C -	۷ <u>٠</u>			1	#				_	+-		-	tc	;}
()	기-	_		46	-l°			_	+	<u>*</u>	10		C		15		-	-+-	\rightarrow
C	2 _	4	. .	'^		<u>ا</u> (2]_	_	 		- 0		$\frac{1}{C}$	\rightarrow		_	+ -		C
		(C	٠ [ب	1	! '	. 1	-	1.						10				JC	
-	1	10	生.	_ _	. .			<u>.</u> :	.4		-∤⊆) (C) C	_			LC
7	<u>- -</u> .		1.7	→ •	- -	10			<u> </u>	<u> </u>	4	4	C	4	4-		+-	4-	+
(_1.	10	∠ ↓_	- 1 -	+	_ + -						× 1						- 1
		- -	- 1	2 7	- -	- 6	5 J.	$\mathbb{P}[C]$	<u>_</u>	@	_ L) (. -	-			-
(- -		1.	; ; ;		5 i. 2 i.		2	?	1	, (c			-	C	0 0	

Notes:

- For characters from # to ?, EIA codes have not been agreed upon. In the present system, for the time being, the above provisional codes are used.
- EIA code of character # can be designated by the parameter #6017.