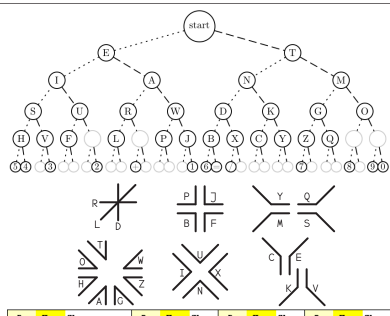
Α	В	С	D 4	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ν	0	Р	Q 17	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

<u>Letter</u>	base-10	base-2	base-3	base-8	<u>base-16</u>	<u>Morse</u>	<u>Braille</u>	<u>Semaphore</u>
Α	1	00001	001	01	0×01	•-	::	Á,
В	2	00010	002	02	0x02	-•••	• :	Ž
С	3	00011	010	003	0×03	-•-•	• • ::	
D	4	00100	011	004	0x04	-••	:•	Name
Е	5	00101	012	005	0x05	•	:: ::	<b>*</b> → * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F	6	00110	020	006	0x06	••-•	••	* I
G	7	00111	021	007	0x07	•	•••	٨
Н	8	01000	022	010	0×08	••••	• •	শ
I	9	01001	100	011	0x09	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	À
J	10	01010	101	012	0×0A	•	•••	
Κ	11	01011	102	013	0×0B	-•-	::	ع]ً ع
L	12	01100	110	014	0×0C	•-••	:: ::	4
М	13	01101	111	015	0×0D		• • • •	خإً "
N	14	01110	112	016	0x0E	-•	• • •	خابَ
0	15	01111	120	017	0x0F		::	Ħ
Р	16	10000	121	020	0×10	••	• •	J.
Q	17	10001	122	021	0×11	•-	••	1
R	18	10010	200	022	0x12	•-•	• •	Ţ
S	19	10011	201	023	0×13	•••	• •	
Т	20	10100	202	024	0×14	-	• •	• 📮
U	21	10101	210	025	0×15	••-	::	*
٧	22	10110	211	026	0×16	•••-	• · • ·	Þ
W	23	10111	212	027	0×17	•	: • • • • •	i,
Χ	24	11000	220	030	0×18	_••_	• • • •	i k
Υ	25	11001	221	031	0×19	-•	 	ţ.
Z	26	11010	222	032	0×1A	••	::	Ř,



			•									
Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	
0	00	Null	32	20	Space	64	40	0	96	60	٠.	
1	01	Start of heading	33	21	į.	65	41	A	97	61	a	
2	02	Start of text	34	22	"	66	42	В	98	62	b	
3	03	End of text	35	23	#	67	43	С	99	63	c	
4	04	End of transmit	36	24	ş	68	44	D	100	64	d	
5	05	Enquiry	37	25	*	69	45	E	101	65	e	
6	06	Acknowledge	38	26	ε	70	46	F	102	66	f	
7	07	Audible bell	39	27	1	71	47	G	103	67	g	
8	08	Backspace	40	28	(	72	48	Н	104	68	h	
9	09	Horizontal tab	41	29	)	73	49	I	105	69	i	
10	OA	Line feed	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j	
11	OB	Vertical tab	43	2 B	+	75	4B	K	107	6B	k	
12	OC.	Form feed	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1	
13	OD	Carriage return	45	2 D	-	77	4D	M	109	6D	m	
14	OE	Shift out	46	2 E		78	4E	N	110	6E	n	
15	OF	Shift in	47	2 F	/	79	4F	0	111	6F	0	
16	10	Data link escape	48	30	0	80	50	P	112	70	p	
17	11	Device control 1	49	31	1	81	51	Q	113	71	d	
18	12	Device control 2	50	32	2	82	52	R	114	72	r	
19	13	Device control 3	51	33	3	83	53	ន	115	73	8	
20	14	Device control 4	52	34	4	84	54	Т	116	74	t	
21	15	Neg. acknowledge	53	35	5	85	55	U	117	75	u	
22	16	Synchronous idle	54	36	6	86	56	v	118	76	v	
23	17	End trans, block	55	37	7	87	57	W	119	77	w	
24	18	Cancel	56	38	8	88	58	X	120	78	х	
25	19	End of medium	57	39	9	89	59	Y	121	79	У	
26	1A	Substitution	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z	
27	1B	Escape	59	3 B	;	91	5B	[	123	7B	{	
28	1C	File separator	60	3 C	<	92	5C	١	124	7C	1	
29	1D	Group separator	61	3 D	=	93	5D	]	125	7D	}	
30	1E	Record separator	62	3 E	>	94	5E	^	126	7E	~	
31	1F	Unit separator	63	3 F	?	95	5F	_	127	7F		