Tablica znaków ASCII

(128 ÷ 255 - znaki ekranowe dla matrycy LATIN II)

Znak	kod ASCII Z		Znak kod ASCII		Znak kod ASCII		Znak kod ASCII		Znak kod ASCII		ASCII	Znak kod ASCII		Znak kod ASCII		Znak kod ASCII		ASCII				
	dec	hex		dec	hex		dec	hex		dec	hex		dec	hex		dec hex		dec	hex		dec	hex
NUL	0	00	SP	32	20	@	64	40	`	96	60	Ç	128	80	á	160 A0	L	192	C0	Ó	224	E0
SOH	1	01	!	33	21	A	65	41	a	97	61	ü	129	81	í	161 A1		193	C1	ß	225	E1
STX	2	02	"	34	22	В	66	42	b	98	62	é	130	82	Ó	162 A2	lт	194	C2	Ô	226	E2
ETX	3	03	#	35	23	C	67	43	c	99	63	â	131	83	ú	163 A3	 	195	C3	Ń	227	E3
EOT	4	04	\$	36	24	D	68	44	d	100	64	ä	132	84	Ą	164 A4	l -	196	C4	ń	228	E4
ENQ	5	05	%	37	25	E	69	45	e	101	65	ů	133	85	ą Ž	165 A5	l	197	C5	ň	229	E5
ACK	6	06	&	38	26	F	70	46	f	102	66	ć	134	86	Ž	166 A6	Å	198	C6	Š	230	E6
BEL	7	07	6	39	27	G	71	47	g	103	67	ç	135	87	ž	167 A7	ă	199	C7	š	231	E7
BS	8	08	(40	28	H	72	48	h	104	68	ł	136	88	Ę	168 A8	ᆫ	200	C8	Ŕ	232	E8
HT	9	09)	41	29	I	73	49	i	105	69	ë	137	89	ę	169 A9	F	201	C9	Ú	233	E9
LF	10	0A	*	42	2A	J	74	4A	j	106	6A	О	138	8A		170 AA	ᆂ	202	CA	ŕ	234	EA
VT	11	0B	+	43	2B	K	75	4B	k	107	6B	ő	139	8B	ź	171 AB	┰	203	CB	Ű	235	EB
FF	12	0C	,	44	2C	L	76	4C	1	108	6C	î	140	8C	Č	172 AC	l l⊧	204	CC	ý	236	EC
CR	13	0D	-	45	2D	M	77	4D	m	109	6D	Ź	141	8D	Ş	173 AD	_	205	CD.	Ý	237	ED
SO	14	0E	•	46	2E	N	78	4E	n	110	6E	Á	142	8E	«	174 AE	#	206	CE	ţ	238	EE
SI	15	0F	/	47	2F	0	79	4F	0	111	6F	Ć	143	8F	»	175 AF	¤	207	CF	'	239	EF
DLE	16	10	0	48	30	P	80	50	p	112	70	É	144	90	933 933 933 933 933	176 B0	đ	208	D0		240	F0
DC1	17	11	1	49 50	31	Q	81	51	\mathbf{q}	113	71	Ļ	145	91	•	177 B1	Ð	209	D1		241	F1
DC2	18	12	2	50	32	R	82	52	r	114	72	I	146	92		178 B2	Ď	210	D2	ć	242	F2
DC3	19	13	3	51	33	S	83	53	S	115	73	0	147	93		179 B3	Ë	211	D3		243	F3
DC4	20	14	4	52 52	34	T	84	54	t	116	74	0	148	94	1	180 B4	ď	212	D4		244	F4
NAK	21	15	5	53 54	35	U	85	55	u	117	75 76	Ľ	149	95	A Â	181 B5	N Í	213	D5	§	245	F5
SYN ETB	22	16 17	6	54 55	36 37	W W	86	56 57	V	118 119	76	ľ	150 151	96	A Ě	182 B6 183 B7	I Ŷ	214 215	D6	·	246 247	F6 F7
CAN	23 24	18	0	55 56	38		87 88	58	w	120	77 78	5	151	97 98	E	183 B7 184 B8	ı X	216	D7 D8	, 0	247	F8
EM	25	19	8 9	57	39	X	89	59	X	120	78 79	Ö	153	99	, L	185 B9	l e	217	D8		249	F9
SUB	26	19 1A	9	58	39 3A	Y Z	90	5A	y	121	79 7A	Ü	154	99 9A	1	185 B9 186 BA	_	217	DA		250	FA
ESC	27	1B	•	59	3B	L T	91	5B	Z ſ	123	7B	Ť	155	9B		180 BA 187 BB		219	DB		251	FB
FS	28	1C	, <	60	3C	L \	92	5С	l I	123	7C	1 4 ⁹	156	9B 9C]	188 BC		220	DC	ű Ř	252	FC
GS	29	1D	=	61	3D	\ 1	93	5D	1	125	7D	Į Į	157	9D	Ż	189 BD	T	221	DD	×	253	FD
RS	30	1E	= >	62	3E	\ \	93 94	5E	, ~	125	7E	1L X	157	9E	ż	190 BE	Į Į	222	DE	l <u>'</u>	254	FE
US	31	1F	?	63	3F		95	5F	DEL	127	7F	č	159	9F	7	190 BE		223		blank	255	FF

Znaczenie znaków sterujących

Kod znaku	Znak	Znaczenie
Dec		
0	NUL	Znak wypełniający
1	SOH (Start Of Heading)	Początek nagłówka
2	STX (Start of $TeXt$)	Początek tekstu
3	ETX ($End of TeXt$)	Koniec tekstu
4	EOT (End Of Transmission)	Koniec transmisji
5	ENQ (<i>ENQuiry</i>)	Wywołanie stacji
6	ACK (ACKnowledge)	Potwierdzenie
7	BEL (BEL l)	Dzwonek
8	BS (Back Space)	Powrót o jedną pozycję
9	HT (<i>Horizontal Tab</i>)	Tabulacja pozioma
10	LF ($Line$ $Feed$)	Przesuw o jeden wiersz
11	VT (Vertical Tab)	Tabulacja pionowa
12	FF(Form Feed)	Przesuw o jedną stronę
13	CR (Carriage Return)	Powrót karetki
14	SO (Switch Output)	Wyjście (przełączenie trwałe)
15	SI (Switch Input)	Wejście (przełączenie powrotne)
16	DLE (Data Link Escape)	Pominięcie znaków sterujących
17	DC1 (Device Control 1)	Sterowanie urządzenia nr 1
18	DC2 (Device Control 2)	Sterowanie urządzenia nr 2
19	DC3 (Device Control 3)	Sterowanie urządzenia nr 3
20	DC4 (Device Control 4)	Sterowanie urządzenia nr 4
21	NAK (Negative AcKnowledge)	Potwierdzenie negatywne (gdy wystąpił błąd)
22	SYN (SYNchronization)	Synchronizacja
23	ETB (End Transmission Block)	Koniec bloku transmisji
24	CAN (<i>CANcel</i>)	Anulowanie
25	EM (End of $Medium$)	Koniec nośnika zapisu
26	SUB (SUBstitute)	Zastąpienie
27	ESC (ESCape)	Przełączenie
28	FS (File Separator)	Poprzedza dane alfanumeryczne
29	GS (Group Separator)	Poprzedza dane binarne
30	RS (Record Separator)	Separator rekordów
31	US (Unit Separator)	Separator pozycji
32	SP (SPace)	Spacja
127	DEL (DEL ete)	Kasowanie