

Tablica znaków ASCII

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

Znak	kod ASCII		Znak	kod ASCII		Znak	kod ASCII		Znak	kod ASCII		Znak	kod ASCII		Znak	kod ASCII		Znak	kod ASCII		Znak	kod 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	┐	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	B	66	42	b	98	62	é	130	82	ó	162	A2	┌	194	C2	Ô	226	E2
ETX	3	03	#	35	23	C	67	43	c	99	63	â	131	83	ú	163	A3	└	195	C3	Ñ	227	E3
EOT	4	04	\$	36	24	D	68	44	d	100	64	ä	132	84	Ą	164	A4	┐	196	C4	ń	228	E4
ENQ	5	05	%	37	25	E	69	45	e	101	65	û	133	85	ą	165	A5	└	197	C5	ň	229	E5
ACK	6	06	&	38	26	F	70	46	f	102	66	ć	134	86	Ž	166	A6	┐	198	C6	Š	230	E6
BEL	7	07	‘	39	27	G	71	47	g	103	67	ç	135	87	ž	167	A7	┐	199	C7	š	231	E7
BS	8	08	(40	28	H	72	48	h	104	68	ł	136	88	Ę	168	A8	┐	200	C8	Ř	232	E8
HT	9	09)	41	29	I	73	49	i	105	69	ë	137	89	ę	169	A9	┐	201	C9	Ú	233	E9
LF	10	0A	*	42	2A	J	74	4A	j	106	6A	Ö	138	8A	ž	170	AA	┐	202	CA	ř	234	EA
VT	11	0B	+	43	2B	K	75	4B	k	107	6B	ő	139	8B	Č	171	AB	┐	203	CB	Ů	235	EB
FF	12	0C	,	44	2C	L	76	4C	l	108	6C	î	140	8C	č	172	AC	┐	204	CC	ý	236	EC
CR	13	0D	-	45	2D	M	77	4D	m	109	6D	Ž	141	8D	š	173	AD	┐	205	CD	Ý	237	ED
SO	14	0E	.	46	2E	N	78	4E	n	110	6E	Ä	142	8E	«	174	AE	┐	206	CE	ť	238	EE
SI	15	0F	/	47	2F	O	79	4F	o	111	6F	Č	143	8F	»	175	AF	┐	207	CF	‘	239	EF
DLE	16	10	0	48	30	P	80	50	p	112	70	É	144	90		176	B0	┐	208	D0	-	240	F0
DC1	17	11	1	49	31	Q	81	51	q	113	71	Í	145	91		177	B1	┐	209	D1	”	241	F1
DC2	18	12	2	50	32	R	82	52	r	114	72	í	146	92		178	B2	┐	210	D2	‘	242	F2
DC3	19	13	3	51	33	S	83	53	s	115	73	ô	147	93		179	B3	┐	211	D3	˘	243	F3
DC4	20	14	4	52	34	T	84	54	t	116	74	ö	148	94		180	B4	┐	212	D4	˘	244	F4
NAK	21	15	5	53	35	U	85	55	u	117	75	Ĺ	149	95		181	B5	┐	213	D5	§	245	F5
SYN	22	16	6	54	36	V	86	56	v	118	76	Ľ	150	96		182	B6	┐	214	D6	÷	246	F6
ETB	23	17	7	55	37	W	87	57	w	119	77	Š	151	97		183	B7	┐	215	D7	.	247	F7
CAN	24	18	8	56	38	X	88	58	x	120	78	ś	152	98		184	B8	┐	216	D8	°	248	F8
EM	25	19	9	57	39	Y	89	59	y	121	79	Ö	153	99		185	B9	┐	217	D9	˙	249	F9
SUB	26	1A	:	58	3A	Z	90	5A	z	122	7A	Ü	154	9A		186	BA	┐	218	DA	˙	250	FA
ESC	27	1B	;	59	3B	[91	5B	{	123	7B	Ť	155	9B		187	BB	┐	219	DB	ů	251	FB
FS	28	1C	<	60	3C	\	92	5C		124	7C	ť	156	9C		188	BC	┐	220	DC	Ř	252	FC
GS	29	1D	=	61	3D]	93	5D	}	125	7D	Ľ	157	9D		189	BD	┐	221	DD	ř	253	FD
RS	30	1E	>	62	3E	^	94	5E	~	126	7E	×	158	9E		190	BE	┐	222	DE	■	254	FE
US	31	1F	?	63	3F	_	95	5F	DEL	127	7F	č	159	9F		191	BF	┐	223	DF	blank	255	FF

Znaczenie znaków sterujących

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