Приложение 1. Таблицы символов ASCII

Стандартная часть таблицы символов ASCII

КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КC	C
0		16	•	32		48	0	64	(a)	80	P	96	`	112	p
1	\odot	17	•	33	-:	49	1	65	Α	81	Q	97	a	113	q
2	•	18	\uparrow	34	:	50	2	66	В	82	R	98	b	114	r
3	>	19	::	35	#	51	3	67	С	83	S	99	С	115	S
4	*	20	\P	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t
5	*	21	§	37	%	53	5	69	Е	85	U	101	e	117	u
6	★	22	_	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	V
7	•	23	1	39	'	55	7	71	G	87	W	103	g	119	W
8		24	1	40	(56	8	72	Н	88	X	104	h	120	X
9	0	25	\rightarrow	41)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	у
10	0	26	\rightarrow	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	Z
11	3	27	←	43	+	59	;	75	K	91	[107	k	123	{
12	0+	28	┙	44	,	60	<	76	L	92	\	108	1	124	
13	7	29	\leftrightarrow	45	-	61	=	77	M	93]	109	m	125	}
14	5	30		46		62	>	78	N	94	^	110	n	126	7
15	\Rightarrow	31	V	47	/	63	?	79	О	95	_	111	0	127	\triangle

Некоторые из вышеперечисленных символов имеют особый смысл. Так, например, символ с кодом 9 обозначает символ горизонтальной табуляции, символ с кодом 10 — символ перевода строки, символ с кодом 13 — символ возврата каретки.

Дополнительная часть таблицы символов

КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КС	C	КС	C
128	A	144	P	160	a	176		192	L	208	Ш	224	p	240	Ë
129	Б	145	С	161	б	177		193	上	209	=	225	c	241	ë
130	В	146	T	162	В	178		194	H	210	H	226	T	242	ϵ
131	Γ	147	У	163	Γ	179		195	F	211	L	227	У	243	ϵ
132	Д	148	Φ	164	Д	180	\mathbb{H}	196	_	212	F	228	ф	244	Ϊ
133	Е	149	X	165	e	181	=	197	+	213	F	229	X	245	ï
134	Ж	150	Ц	166	ж	182	\exists	198	F	214	Г	230	Ц	246	ў
135	3	151	Ч	167	3	183	П	199	- II-	215	+	231	Ч	247	ÿ
136	И	152	Ш	168	И	184	٦	200	L	216	+	232	Ш	248	0
137	Й	153	Щ	169	й	185	4	201	F	217	J	233	Щ	249	•
138	К	154	Ъ	170	К	186		202	╨	218	Г	234	Ъ	250	
139	Л	155	Ы	171	Л	187	٦	203	īF	219		235	Ы	251	
140	M	156	Ь	172	M	188	Ţ	204	ŀ	220		236	Ь	252	$N_{\underline{0}}$
141	Н	157	Э	173	Н	189		205	=	221		237	Э	253	a
142	О	158	Ю	174	o	190	-	206	#	222		238	Ю	254	
143	П	159	Я	175	П	191	٦	207	ㅗ	223		239	R	255	

В таблицах обозначение KC означает «код символа», а C – «символ».