$ASCII \; (American \; Standard \; Code \; for \; Information \; Interchange) \; \hbox{-} \; Range \; 0000-007F$

Dec	Oct	Hex	Bin	Simb
0	000	00	0000 0000	NUL
1	001	01	0000 0001	SOH
2	002	02	0000 0010	STX
3	003	03	0000 0011	ETX
4	004	04	0000 0100	EOT
5	005	05	0000 0101	ENQ
6	006	06	0000 0110	ACK
7	007	07	0000 0111	BEL
8	010	08	0000 1000	BS
9	011	09	0000 1001	HT
10	012	0A	0000 1010	LF
11	013	0B	0000 1011	VT
12	014	0C	0000 1100	FF
13	015	0D	0000 1101	CR
14	016	0E	0000 1110	SO
15	017	0F	0000 1111	SI
16	020	10	0001 0000	DLE
17	021	11	0001 0001	DC1
18	022	12	0001 0010	DC2
19	023	13	0001 0011	DC3
20	024	14	0001 0100	DC4
21	025	15	0001 0101	NAK
22	026	16	0001 0110	SYN
23	027	17	0001 0111	ETB
24	030	18	0001 1000	CAN
25	031	19	0001 1001	EM
26	032	1A	0001 1010	SUB
27	033	1B	0001 1011	ESC
28	034	1C	0001 1100	FS
29	035	1D	0001 1101	GS
30	036	1E	0001 1110	RS
31	037	1F	0001 1111	US

Dec	Oct	Hex	Bin	Simb
32	040	20	0010 0000	SPC
33	041	21	0010 0001	!
34	042	22	0010 0010	"
35	043	23	0010 0011	#
36	044	24	0010 0100	\$
37	045	25	0010 0101	%
38	046	26	0010 0110	&
39	047	27	0010 0111	,
40	050	28	0010 1000	(
41	051	29	0010 1001)
42	052	2A	0010 1010	*
43	053	2B	0010 1011	+
44	054	2C	0010 1100	,
45	055	2D	0010 1101	_
46	056	2E	0010 1110	
47	057	2F	0010 1111	/
48	060	30	0011 0000	0
49	061	31	0011 0001	1
50	062	32	0011 0010	2
51	063	33	0011 0011	3
52	064	34	0011 0100	4
53	065	35	0011 0101	5
54	066	36	0011 0110	6
55	067	37	0011 0111	7
56	070	38	0011 1000	8
57	071	39	0011 1001	9
58	072	3A	0011 1010	:
59	073	3B	0011 1011	;
60	074	3C	0011 1100	<
61	075	3D	0011 1101	=
62	076	3E	0011 1110	>
63	077	3F	0011 1111	?

Dec	Oct	Hex	Bin	Simb
64	100	40	0100 0000	@
65	101	41	0100 0001	A
66	102	42	0100 0010	В
67	103	43	0100 0011	С
68	104	44	0100 0100	D
69	105	45	0100 0101	E
70	106	46	0100 0110	F
71	107	47	0100 0111	G
72	110	48	0100 1000	Н
73	111	49	0100 1001	I
74	112	4A	0100 1010	J
75	113	4B	0100 1011	K
76	114	4C	0100 1100	L
77	115	4D	0100 1101	M
78	116	4E	0100 1110	N
79	117	4F	0100 1111	О
80	120	50	0101 0000	Р
81	121	51	0101 0001	Q
82	122	52	0101 0010	R
83	123	53	0101 0011	S
84	124	54	0101 0100	Т
85	125	55	0101 0101	U
86	126	56	0101 0110	V
87	127	57	0101 0111	W
88	130	58	0101 1000	X
89	131	59	0101 1001	Y
90	132	5A	0101 1010	Z
91	133	5B	0101 1011	
92	134	5C	0101 1100	\
93	135	5D	0101 1101	ì
94	136	5E	0101 1110	^
95	137	5F	0101 1111	

ъ			D.	
Dec	Oct	Hex	Bin	Simb
96	140	60	0110 0000	` `
97	141	61	0110 0001	a
98	142	62	0110 0010	b
99	143	63	0110 0011	c
100	144	64	0110 0100	d
101	145	65	0110 0101	e
102	146	66	0110 0110	f
103	147	67	0110 0111	g
104	150	68	0110 1000	h
105	151	69	0110 1001	i
106	152	6A	0110 1010	j
107	153	6B	0110 1011	k
108	154	6C	0110 1100	1
109	155	6D	0110 1101	m
110	156	6E	0110 1110	n
111	157	6F	0110 1111	О
112	160	70	0111 0000	р
113	161	71	0111 0001	q
114	162	72	0111 0010	r
115	163	73	0111 0011	s
116	164	74	0111 0100	t
117	165	75	0111 0101	u
118	166	76	0111 0110	v
119	167	77	0111 0111	w
120	170	78	0111 1000	x
121	171	79	0111 1001	у
122	172	7A	0111 1010	Z
123	173	7B	0111 1011	{
124	174	7C	0111 1100	
125	175	7D	0111 1101	}
126	176	7E	0111 1110	~
127	177	7F	0111 1111	DEL

Programação • Mestrado em Engenharia Física Tecnológica • Departamento de Física • Instituto Superior Técnico (2020)

The Unicode Standard - C1 Controls and Latin-1 (ISO8859-1) Supplement - Range: $0080-00\mathrm{FF}$

Dec	Oct	Hex	Bin	Simb
128	200	80	1000 0000	XXX
129	201	81	1000 0001	XXX
130	202	82	1000 0010	BPH
131	203	83	1000 0011	NBH
132	204	84	1000 0100	IND
133	205	85	1000 0101	NEL
134	206	86	1000 0110	SSA
135	207	87	1000 0111	ESA
136	210	88	1000 1000	HTS
137	211	89	1000 1001	HTJ
138	212	8A	1000 1010	VTS
139	213	8B	1000 1011	PLD
140	214	8C	1000 1100	PLU
141	215	8D	1000 1101	RI
142	216	8E	1000 1110	SS2
143	217	8F	1000 1111	SS3
144	220	90	1001 0000	DCS
145	221	91	1001 0001	PU1
146	222	92	1001 0010	PU2
147	223	93	1001 0011	STS
148	224	94	1001 0100	ССН
149	225	95	1001 0101	MW
150	226	96	1001 0110	SPA
151	227	97	1001 0111	EPA
152	230	98	1001 1000	SOS
153	231	99	1001 1001	XXX
154	232	9A	1001 1010	SCI
155	233	9B	1001 1011	CSI
156	234	9C	1001 1100	ST
157	235	9D	1001 1101	OSC
158	236	9E	1001 1110	PM
159	237	9F	1001 1111	APC

Dog	Oct	Hex	Bin	Simb
Dec 160	240	A0		NSSP
161	241	A1	1010 0001	i
162	242	A2	1010 0010	¢
163	243	A3	1010 0011	£
164	244	A4	1010 0100	¤
165	245	A5	1010 0101	¥
166	246	A6	1010 0110	l I
167	247	A7	1010 0111	§
168	250	A8	1010 1000	
169	251	A9	1010 1001	©
170	252	AA	1010 1010	a
171	253	AB	1010 1011	«
172	254	AC	1010 1100	_
173	255	AD	1010 1101	SHY
174	256	AE	1010 1110	R
175	257	AF	1010 1111	
176	260	В0	1011 0000	٥
177	261	B1	1011 0001	土
178	262	B2	1011 0010	2
179	263	В3	1011 0011	3
180	264	B4	1011 0100	,
181	265	В5	1011 0101	μ
182	266	В6	1011 0110	¶
183	267	В7	1011 0111	
184	270	B8	1011 1000	
185	271	В9	1011 1001	1
186	272	BA	1011 1010	Ō
187	273	BB	1011 1011	»
188	274	BC	1011 1100	$\frac{1}{4}$
189	275	BD	1011 1101	
190	276	BE	1011 1110	$\frac{1}{2}$
191	277	BF	1011 1111	i
	L	l	l .	U

Dec	Oct	Hex	Bin	Simb
192	300	C0	1100 0000	À
193	301	C1	1100 0001	Á
194	302	C2	1100 0010	Â
195	303	С3	1100 0011	Ã
196	304	C4	1100 0100	Ä
197	305	C5	1100 0101	Å
198	306	C6	1100 0110	Æ
199	307	C7	1100 0111	Ç
200	310	C8	1100 1000	È
201	311	С9	1100 1001	É
202	312	CA	1100 1010	Ê
203	313	СВ	1100 1011	Ë
204	314	CC	1100 1100	Ì
205	315	CD	1100 1101	Í
206	316	CE	1100 1110	Î
207	317	CF	1100 1111	Ï
208	320	D0	1101 0000	Đ
209	321	D1	1101 0001	Ñ
210	322	D2	1101 0010	Ò
211	323	D3	1101 0011	Ó
212	324	D4	1101 0100	Ô
213	325	D5	1101 0101	Õ
214	326	D6	1101 0110	Ö
215	327	D7	1101 0111	×
216	330	D8	1101 1000	Ø
217	331	D9	1101 1001	Ù
218	332	DA	1101 1010	Ú
219	333	DB	1101 1011	Û
220	334	DC	1101 1100	Ü
221	335	DD	1101 1101	Ý
222	336	DE	1101 1110	Þ
223	337	DF	1101 1111	ſŝ

Dec	Oct	Hex	Bin	Simb
224	340	E0	1110 0000	à
225	341	E1	1110 0001	á
226	342	E2	1110 0010	â
227	343	E3	1110 0011	ã
228	344	E4	1110 0100	ä
229	345	E5	1110 0101	å
230	346	E6	1110 0110	æ
231	347	E7	1110 0111	ç
232	350	E8	1110 1000	è
233	351	E9	1110 1001	é
234	352	EA	1110 1010	ê
235	353	EB	1110 1011	ë
236	354	EC	1110 1100	ì
237	355	ED	1110 1101	í
238	356	EE	1110 1110	î
239	357	EF	1110 1111	ï
240	360	F0	1111 0000	ð
241	361	F1	1111 0001	ñ
242	362	F2	1111 0010	ò
243	363	F3	1111 0011	ó
244	364	F4	1111 0100	ô
245	365	F5	1111 0101	õ
246	366	F6	1111 0110	ö
247	367	F7	1111 0111	÷
248	370	F8	1111 1000	Ø
249	371	F9	1111 1001	ù
250	372	FA	1111 1010	ú
251	373	FB	1111 1011	û
252	374	FC	1111 1100	ü
253	375	FD	1111 1101	ý
254	376	FE	1111 1110	þ
255	377	FF	1111 1111	ÿ

Programação • Mestrado em Engenharia Física Tecnológica • Departamento de Física • Instituto Superior Técnico (2020)