Ссылки-мнемоники для символов ISO 8859-1

Символ	Назначение	Мнемоника	Код
	неразрывный пробел		& #160;
i	перевёрнутый восклицательный знак	¡	& #161;
¢	символ цента	¢	& #162;
£	символ фунта	£	& #163;
¤	знак валюты	¤	& #164;
¥	символ иены	¥	& #165;
1 1	разорванная вертикальная черта	¦	& #166;
§	знак параграфа	§	& #167;
••	умлаут / трема	¨	& #168;
©	знак охраны авторского права	©	& #169;
a	порядковый индикатор (женский род)	ª	& #170;
«	направленная влево двойная угловая кавычка	«	& #171;
»	направленная вправо двойная угловая кавычка	»	& #187;
7	знак «отрицание» (скобка)	¬	& #172;
	мягкий перенос (место возможного переноса)	­	& #173;
R	знак правовой охраны товарного знака не путать с $^{\text{тм}}$ — символ товарного знака	®	& #174;
_	макрон	¯	& #175;
0	знак градуса	°	& #176;
±	плюс-минус	±	& #177;
2	верхний индекс «2»	²	& #178;
3	верхний индекс «3»	³	& #179;
,	акут	´	& #180;
μ	значок микро	µ	& #181;
\P	знак абзаца	¶	& #182;
•	интерпункт	·	& #183;
,	седиль	¸	& #184;
1	верхний индекс «1»	¹	& #185;
o	порядковый индикатор (мужской род)	º	& #186;
1/4	простая дробь «одна четвёртая»	¼	& #188;
1/2	простая дробь «одна вторая»	½	& #189;
1/3	простая дробь «одна треть»		& #8531;
3/4	простая дробь «три четверти»	¾	& #190;
ં	перевёрнутый знак вопроса	¿	& #191;

À	латинская заглавная A с грависом («тупым ударением»)	À	& #192;
Á	латинская заглавная A с акутом («острым ударением»)	Á	& #193;
Â	латинская заглавная А с циркумфлексом	Â	& #194;
Ã	латинская заглавная А с тильдой	Ã	& #195;
Ä	латинская заглавная А с тремой	Ä	& #196;
Å	латинская заглавная А с кружком сверху	Å	& #197;
Æ	латинская заглавная лигатура АЕ	Æ	& #198;
Ç	латинская заглавная С с седилью	Ç	& #199;
È	латинская заглавная Е с грависом	È	& #200;
É	латинская заглавная Е с акутом	É	& #201;
Ê	латинская заглавная Е с циркумфлексом	Ê	& #202;
Ë	латинская заглавная Е с тремой	Ë	& #203;
Ì	латинская заглавная I с грависом	Ì	& #204;
Í	латинская заглавная I с акутом	Í	& #205;
Î	латинская заглавная I с циркумфлексом	Î	& #206;
Ϊ	латинская заглавная I с тремой	Ï	& #207;
Ð	латинская заглавная буква «eth»	Ð	& #208;
Ñ	латинская заглавная N с тильдой	Ñ	& #209;
Ò	латинская заглавная О с грависом	Ò	& #210;
Ó	латинская заглавная О с акутом	Ó	& #211;
Ô	латинская заглавная О с циркумфлексом	Ô	& #212;
Õ	латинская заглавная О с тильдой	Õ	& #213;
Ö	латинская заглавная О с тремой	Ö	& #214;
×	знак умножения	×	& #215;
Ø	латинская заглавная О диагонально перечёркнутая	Ø	& #216;
Ù	латинская заглавная U с грависом	Ù	& #217;
Ú	латинская заглавная U с акутом	Ú	& #218;
Û	латинская заглавная U с циркумфлексом	Û	& #219;
Ü	латинская заглавная U с тремой	Ü	% #220;
Ý	латинская заглавная Ү с акутом	Ý	& #221;
Þ	латинская заглавная буква Торн (THORN)	Þ	& #222;
ß	латинская буква эсцет	ß	& #223;
à	латинская "а" с грависом	à	& #224;
á	латинская "а" с акутом	á	& #225;
â	латинская "а" с циркумфлексом	â	& #226;
ã	латинская "а" с тильдой	ã	& #227;

ä	латинская "а" с тремой	ä	& #228;	
å	латинская "а" с кружком сверху	å	& #229;	
æ	латинская "ае"	æ	& #230;	
ç	латинская "с" седилья	ç	& #231;	
è	латинская "е" с грависом	è	& #232;	
é	латинская "е" с акутом	é	& #233;	
ê	латинская "е" с циркумфлексом	ê	& #234;	
ë	латинская "е" с тремой	ë	& #235;	
ì	латинская "i" с грависом	ì	& #236;	
í	латинская "i" с акутом	í	& #237;	
î	латинская "i" с циркумфлексом	î	& #238;	
ï	латинская "i" с тремой	ï	& #239;	
ð	латинская "eth"	ð	& #240;	
ñ	латинская "n" с тильдой	ñ	& #241;	
ò	латинская "о" с грависом	ò	& #242;	
Ó	латинская "о" с акутом	ó	& #243;	
ô	латинская "о" с циркумфлексом	ô	& #244;	
õ	латинская "о" с тильдой	õ	& #245;	
ö	латинская "о" с тремой	ö	& #246;	
÷	знак деления	÷	& #247;	
Ø	латинская "о" диагонально перечёркнутая	ø	& #248;	
ù	латинская "u" с грависом	ù	& #249;	
ú	латинская "u" с акутом	ú	& #250;	
û	латинская "u" с циркумфлексом	û	& #251;	
ü	латинская "u" с тремой	ü	& #252;	
ý	латинская "у" с акутом	ý	& #253;	
þ	латинская буква "торн" (thorn)	þ	& #254;	
$\mathbf{\ddot{y}}$	латинская "у" с тремой	ÿ	& #255;	
Латинские				
f	латинская f с хвостиком	ƒ	& #402;	
	Греческие			
A	греческая заглавная альфа	Α	& #913;	
В	греческая заглавная бета	Β	& #914;	
Γ	греческая заглавная гамма	Γ	& #915;	
Δ	греческая заглавная дельта	Δ	& #916;	
E	греческая заглавная эпсилон	Ε	& #917;	

Z	греческая заглавная дзета	Ζ	& #918;
H	греческая заглавная эта	Η	& #919;
Θ	греческая заглавная тета	Θ	& #920;
Ι	греческая заглавная йота	Ι	& #921;
K	греческая заглавная каппа	Κ	& #922;
Λ	греческая заглавная лямбда	Λ	& #923;
M	греческая заглавная мю	Μ	& #924;
N	греческая заглавная ню	Ν	& #925;
Ξ	греческая заглавная кси	Ξ	& #926;
0	греческая заглавная омикрон	Ο	& #927;
П	греческая заглавная пи	Π	& #928;
P	греческая заглавная ро	Ρ	& #929;
$oldsymbol{\Sigma}$	греческая заглавная сигма	Σ	& #931;
T	греческая заглавная тау	Τ	& #932;
Y	греческая заглавная ипсилон	Υ	& #933;
Φ	греческая заглавная фи	Φ	& #934;
X	греческая заглавная хи	Χ	& #935;
Ψ	греческая заглавная пси	Ψ	& #936;
Ω	греческая заглавная омега	Ω	& #937;
α	греческая строчная альфа	α	& #945;
β	греческая строчная бета	β	& #946;
γ	греческая строчная гамма	γ	& #947;
δ	греческая строчная дельта	δ	& #948;
3	греческая строчная эпсилон	ε	& #949;
ζ	греческая строчная дзета	ζ	& #950;
η	греческая строчная эта	η	& #951;
θ	греческая строчная тета	θ	& #952;
ι	греческая строчная йота	ι	& #953;
К	греческая строчная каппа	κ	& #954;
λ	греческая строчная ламбда	λ	& #955;
μ	греческая строчная мю	μ	& #956;
v	греческая строчная ню	ν	& #957;
ξ	греческая строчная кси	ξ	& #958;
0	греческая строчная омикрон	ο	& #959;
π	греческая строчная пи	π	& #960;
ρ	греческая строчная ро	ρ	& #961;

ς	греческая конечная сигма	ς	& #962;
σ	греческая строчная сигма	σ	& #963;
τ	греческая строчная тау	τ	& #964;
υ	греческая строчная ипсилон	υ	& #965;
φ	греческая строчная фи	φ	& #966;
χ	греческая строчная хи	χ	& #967;
Ψ	греческая строчная пси	ψ	& #968;
ω	греческая строчная омега	ω	& #969;
9	греческая символьная тета	&thetasy	& #977;
Υ	греческий ипсилон с хвостиком	ϒ	& #978;
$\overline{\omega}$	греческий символ пи	ϖ	& #982;
	Основная пунктуация		
•	маркер списка (буллит)	•	& #8226;
•••	горизонтальное многоточие	…	& #8230;
,	штрих	′	% #8242;
"	двойной штрих	″	& #8243;
-	верхняя черта	‾	& #8254;
/	косая черта	⁄	& #8260;
	Буквоподобные символы		
\wp	рукописная заглавная P = power set = Weierstrass p	℘	& #8472;
I	чёрная заглавная I = мнимая часть	ℑ	& #8465;
\Re	чёрная заглавная R = вещественная часть	ℜ	& #8476;
TM	товарный знак	™	& #8482;
ĸ	буква Алеф - кардинальное число	ℵ	& #8501;
	Стрелки		
←	влево	←	& #8592;
↑	вверх	↑	& #8593;
\rightarrow	вправо	→	& #8594;
\downarrow	вниз	↓	& #8595;
◀	влево		& #9668;
A	вверх		& #9650;
•	вправо		& #9658;
▼	вниз		& #9660;
\leftrightarrow	влево-вправо	↔	& #8596;
\downarrow	вниз с углом вправо = возврат каретки	↵	& #8629;
=	двойная стрелка влево	⇐	& #8656;

^		Q A	0-H0 <i>(57</i> .
↑	двойная вверх	⇑	& #8657;
⇒	двойная вправо	⇒	& #8658;
\Downarrow	двойная вниз	⇓	& #8659;
\Leftrightarrow	двойная влево-вправо	⇔	& #8660;
	Математические операции		
A	для всех	∀	& #8704;
∂	частичный дифференциал	∂	& #8706;
3	существует	∃	& #8707;
Ø	пустой набор = диаметр	∅	& #8709;
∇	оператор набла = backward difference	∇	& #8711;
\in	элемент из	∈	& #8712;
∉	не элемент из	∉	& #8713;
∋	содержит как член	∋	& #8715;
П	n-ary product = знак произведения	∏	& #8719;
\sum	n-ary sumation	∑	& #8721;
_	минус	−	& #8722;
*	оператор звёздочка	∗	& #8727;
$\sqrt{}$	квадратный корень = radical sign	√	& #8730;
∞	пропорционально к	∝	& #8733;
∞	бесконечность	∞	& #8734;
_	угол	∠	& #8736;
\wedge	логическое И = wedge	∧	& #8743;
V	логическое ИЛИ = vee	∨	& #8744;
Λ	пересечение = сар	∩	& #8745;
U	объединение = сир	∪	& #8746;
ſ	интеграл	∫	& #8747;
<i>:</i> .	следовательно	∴	& #8756;
~	оператор тильда = varies with = подобно	∼	& #8764;
\cong	приблизительно равен	≅	& #8773;
≈	почти равно = asymptotic to	≈	& #8776;
≠	не равно	≠	& #8800;
=	идентично	≡	& #8801;
≤	меньше или равно	≤	& #8804;
≥	больше или равно	≥	& #8805;
\subset	подмножество	⊂	& #8834;
)	включает в себя	⊃	⊃
		1. 2	,

$ \subset $	не включает в себя	⊄	& #8836;
\subseteq	подмножество или эквивалентно	⊆	& #8838;
⊇	включает в себя или эквивалентно	⊇	& #8839;
\oplus	плюс в круге = прямая сумма	⊕	& #8853;
\otimes	умножение в круге = векторное произведение	⊗	& #8855;
Τ	up tack = ортогонально к = перпендикулярно	⊥	& #8869;
•	оператор точка	⋅	& #8901;
	Различные Технические		
ſ	левая скобка округления вверх = apl upstile	⌈	& #8968;
1	правая скобка округления вверх	⌉	& #8969;
Ĺ	левая скобка округления вниз = apl downstile	⌊	& #8970;
]	правая скобка округления вниз	⌋	& #8971;
	угловая скобка влево = бра	⟨	& #9001;
	угловая скобка вправо = кет	⟩	& #9002;
	Геометрические Фигуры		
\Diamond	ромб	◊	& #9674;
	Различные Символы		
•	"пики" (картёжные)	♠	& #9824;
•	"крести" = shamrock	♣	& #9827;
•	"червы" = valentine	♥	& #9829;
*	"бубны"	♦	& #9830;
	C0 Controls and Basic Latin		
•	одинарная кавычка	'	& #39;
11	двойная кавычка	"	& #34;
&	амперсанд	&	& #38;
<	меньше	<	& #60;
>	больше	>	& #62;
	Latin Extended-A		
Œ	латинская заглавная лигатура ОЕ	Œ	& #338;
œ	латинская лигатура ое	œ	& #339;
Š	латинская заглавная S с птичкой	Š	& #352;
š	латинская s с птичкой	š	& #353;
Ÿ	латинская заглавная Ү с двоеточием	Ÿ	& #376;
	Модификаторы букв		
^	акцент перевёрнутая птичка/circumflex accent	ˆ	& #710;
~	малая тильда	˜	& #732;

	Общая Пунктуация		
	пробел длины N		& #8194;
	пробел длины М		& #8195;
	узкий пробел		& #8201;
	zero width non-joiner	‌	& #8204;
Ť	zero width joiner	‍	& #8205;
	left-to-right mark	‎	& #8206;
	right-to-left mark	‏	& #8207;
-	неразрывный (неразделяемый) дефис / non-breaking hyphen		& #8209;
_	тире длины N	–	& #8211;
	тире длины М	—	& #8212;
6	одиночная левая кавычка	'	& #8216;
,	одиночная правая кавычка	'	& #8217;
,	одиночная low-9/нижняя кавычка	'	& #8218;
66	двойная левая кавычка	"	& #8220;
"	двойная правая кавычка	"	& #8221;
"	двойная low-9/нижняя кавычка	"	& #8222;
†	крест/dagger	†	& #8224;
‡	двойной dagger	‡	& #8225;
‰	промилле	‰	& #8240;
‹	одиночная левая угловая скобка (предложена, но ещё не стандартизирована ISO)	‹	& #8249;
>	одиночная правая угловая скобка (предложена, но ещё не стандартизирована ISO)	›	& #8250;
€	евро	€	& #8364;
N_{2}	Знак номера		& #8470;
,	Знак ударения (ставится непосредственно после буквы, над которой должен изображаться)		& #769;