

expression	effect	expression	effect
symbol(a)	<i>a</i>	symbol(A)	<i>A</i>
symbol(b)	<i>b</i>	symbol(B)	<i>B</i>
symbol(c)	<i>c</i>	symbol(C)	<i>C</i>
symbol(d)	<i>d</i>	symbol(D)	<i>D</i>
symbol(e)	<i>e</i>	symbol(E)	<i>E</i>
symbol(f)	<i>f</i>	symbol(F)	<i>F</i>
symbol(g)	<i>g</i>	symbol(G)	<i>G</i>
symbol(h)	<i>h</i>	symbol(H)	<i>H</i>
symbol(i)	<i>i</i>	symbol(I)	<i>I</i>
symbol(j)	<i>j</i>	symbol(J)	<i>J</i>
symbol(k)	<i>k</i>	symbol(K)	<i>K</i>
symbol(l)	<i>l</i>	symbol(L)	<i>L</i>
symbol(m)	<i>m</i>	symbol(M)	<i>M</i>
symbol(n)	<i>n</i>	symbol(N)	<i>N</i>
symbol(o)	<i>o</i>	symbol(O)	<i>O</i>
symbol(p)	<i>p</i>	symbol(P)	<i>P</i>
symbol(q)	<i>q</i>	symbol(Q)	<i>Q</i>
symbol(r)	<i>r</i>	symbol(R)	<i>R</i>
symbol(s)	<i>s</i>	symbol(S)	<i>S</i>
symbol(t)	<i>t</i>	symbol(T)	<i>T</i>
symbol(u)	<i>u</i>	symbol(U)	<i>U</i>
symbol(v)	<i>v</i>	symbol(V)	<i>V</i>
symbol(w)	<i>w</i>	symbol(W)	<i>W</i>
symbol(x)	<i>x</i>	symbol(X)	<i>X</i>
symbol(y)	<i>y</i>	symbol(Y)	<i>Y</i>
symbol(z)	<i>z</i>	symbol(Z)	<i>Z</i>