Arithmetic Operators		Radicals	
x + y	x + y	sqrt(x)	√X
x – y	x – y	sqrt(x, y)	√√X
x * y	ху	Relations	
x/y	x/y	x == y	x = y
x %+-% y	$x \pm y$	x != y	x ≠ y
x%/%y	x÷y	x < y	x < y
x %*% y	$x \times y$	x <= y	x≤y
-X	-x	x > y	x > y
+X	+ X	x >= y	x≥y
Sub/Superscripts		х %~~% у	x ≈ y
x[i]	Xi	x %=~% y	$X \cong Y$
x^2	χ^2	x %==% y	x≡y
Juxtaposition		x %prop% y	x ∝ y
x * y	ху	Typeface	
paste(x, y, z)	xyz	plain(x)	Х
Lists	Lists		Х
list(x, y, z)	x, y, z	bold(x)	X
		bolditalic(x)	X